# ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

9-2008-171

На правах рукописи УДК 533.5+537.563.3

ТИХОМИРОВ Александр Васильевич

# МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПТИМИЗАЦИИ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ ЦИКЛОТРОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Специальность: 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Дубна, 2008

Работа выполнена в Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова Объединенного института ядерных исследований

# Научный руководитель:

кандидат технических наук

Б. Н. Гикал (ЛЯР ОИЯИ)

# Официальные оппоненты:

доктор физико-математических наук

доктор физико-математических наук Гатчина)

Л. М. Онищенко (ЛЯП ОИЯИ)

Н. К. Абросимов (ПИЯФ,

Ведущая организация:

Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры (НИИЭФА), С.-Петербург

Защита состоится "\_\_\_\_\_2008 г. в "\_\_\_\_" на заседании диссертационного совета Д-720.001.03 в Объединенном институте ядерных исследований, г. Дубна Московской области.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке Объединенного института ядерных исследований

Автореферат разослан "\_\_\_\_\_2008 г.

Ученый секретарь диссертационного совета доктор физико-математических наук

Ю. А. Батусов

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

#### Актуальность проблемы

Развитие атомной и ядерной физики, а также прикладных областей науки и техники, требует постоянной разработки и совершенствования методов и техники получения высокоинтенсивных пучков ускоренных ионов.

В настоящее время ускорительная база Лаборатории ядерных реакций им. Флерова ОИЯИ представлена четырьмя действующими циклотронными комплексами на основе изохронных циклотронов тяжелых ионов У-200, У-400, У-400М<sup>1</sup> и ИЦ-100<sup>2</sup>.

Ускорители У-400, У-400М и ИЦ-100 оборудованы современными источниками ионов электронно-циклотронного резонанса (ECR)<sup>3</sup> и системами аксиальной инжекции пучка, У-200 имеет внутренний источник ионов типа PIG.

Циклотроны ЛЯР ускоряют ионы с отношением заряда к массе иона q/A 0.03 ÷ 0.5 до энергии от 0,5 до 100 МэВ/нуклон. Зарядовые состояния ионов, получаемые в источниках ионов для ускорения пучков ионов в циклотронных комплексах ЛЯР, лежат в интервале от 1÷2 для легких ионов до 20÷25 для тяжелых ионов, например, ксенона.

Реализован проект ускорения радиоактивных пучков DRIBs (Dubna Radioactive Ion Beams)<sup>4,5</sup> на основе циклотронного комплекса У-400 и У-400М. Развитая сеть действующих каналов транспортировки пучков на экспериментально-физические установки ЛЯР продолжает увеличиваться с созданием новых установок, таких как масс-сепаратор MASHA (Mass Analyzer of Super Heavy Atoms).

Для получения максимальной интенсивности пучка на мишени физических установок среди наиболее актуальных задач стоит задача снижения потерь ускоряемых пучков в каналах инжекции, вакуумных камерах циклотронов и в линиях транспортировки ускоренных ионов. Это позволяет снизить время

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> B.Gikal, G.Gulbekyan, V.Kutner. Recent developments at Dubna U400 and U400M. Proc. of the 15th Inter. Conf. on Cyclotrons and Their Application, Caen, France, 1998, p. 587.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> B.N. Gikal, G.G. Gulbekyan et. al. Upgrading of IC-100 Cycle Implantator. Communication of JINR, P9-2003-121, Dubna, Russia, 2003.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A.Efremov et al., Rev. Sci. Inst., Vol. 65 (4), 1994, p.1084.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> R.Oganessian, G.Gulbekyan et al. Radioactive ion beam project with the U400-U400M cyclotron complex. Proc. of the 14th Inter. Conf. on Cyclotrons and Their Application, Cape Town, South Africa, 1995, p. 659.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> V.V.Bashevoy, M.N.El-Shazly, G.G.Gulbekian, M.V.Khabarov, I.V.Kolesov, V.N.Melnikov, R.Ts.Oganessian, A.V.Tikhomirov. The study of the transmission efficiency of the DRIBs transport lines. Nuclear Physics A 701 (2002), pp. 592-596.

экспозиции физической мишени, а также уменьшить радиационный фон от активации оборудования ускорительных установок.

Особую актуальность задача снижения потерь ускоряемых пучков приобретает при ускорении ионов редких и дорогих изотопов, например, изотопа <sup>48</sup>Са, который используется в ЛЯР для исследования ядерных реакций синтеза новых элементов с числом протонов в ядре Z=110÷118.

Одной из основных составляющих потерь пучков ионов, инжектируемых, ускоряемых и транспортируемых на мишени физического эксперимента, является потеря ионов вследствие их перезарядки на молекулах остаточного газа в вакуумных камерах ускорительных установок. Оптимальные вакуумные системы циклотронного комплекса должны обеспечить необходимую эффективность прохождения пучков ионов через вакуумные камеры в процессе инжекции ионов, ускорения и транспортировки ускоренных пучков на экспериментально-физические установки. Для этого вакуумные системы должны иметь достаточную производительность средств вакуумной откачки при их рациональном размещении с учетом различных газовых нагрузок. Мощности вакуумных насосов должны быть достаточными с разумным «запасом прочности» при минимальной стоимости оборудования вакуумных систем.

### Цель работы

1. Проведение экспериментальных исследований процесса взаимодействия ионов пучка с молекулами остаточного газа в циклотронах У-400, У-400М, ИЦ-100, DC-60, измерение сечений перезарядки ионов на молекулах остаточного газа. Анализ и сравнение полученных данных с результатами, полученными на ускорителях других научных центров.

2. На базе экспериментальных данных разработка методики расчета вакуумных систем и численного моделирования вакуумных потерь пучка ионов в процессе инжекции, ускорении и транспортировки пучка на физические установки.

3. Применение разработанной методики для оптимизации вакуумных систем при модернизации существующих и создании новых циклотронных комплексов. Проведение сравнительного анализа результатов расчета и экспериментальных данных, полученных на созданных ускорителях.

#### Научная новизна и практическая ценность работы

 Экспериментально исследованы процессы взаимодействия ионов с молекулами остаточного газа в циклотронах У-400, У-400М, ИЦ-100, DC-60. Измерены значения сечений перезарядки ионов на молекулах остаточного газа. 2. На базе результатов экспериментальных исследований на циклотронах ЛЯР и анализа опубликованных данных, полученных на ускорителях других научных центров, разработана методика и соответствующие программы для численного моделирования вакуумных потерь ионов в процессе инжекции пучка в циклотрон, ускорения и транспортировки пучка ионов на физические установки. Методика описывает процесс перезарядки ионов от водорода до урана с

Методика описывает процесс перезарядки ионов от водорода до урана с энергией от 1 кэВ/нуклон до 100 МэВ/нуклон.

- 3. Разработаны методика и соответствующие программы для численного моделирования распределения давления в азимутально-симметричных вакуумных камерах, а также в протяженных вакуумных камерах произвольного поперечного сечения с произвольным расположением неограниченного количества различных по производительности средств вакуумной откачки при произвольных газовых нагрузках (сосредоточенных и распределенных).
- Результаты исследований и разработанная методика численного моделирования потерь пучка ионов нашли практическое применение при модернизации вакуумных систем циклотронных комплексов У-400, У-400М и ИЦ-100.
- Разработанная методика и программы численного моделирования потерь пучка ионов применены для оптимизации вакуумных систем при создании

циклотронных комплексов

ЦИТРЕК (г. Дубна),

DC-72 (Словацкая циклотронная лаборатория, г.Братислава, Словацкая Республика) и

DC-60 (Междисциплинарный научно-исследовательский комплекс, г. Астана, Казахстан);

инжектора линейного ускорителя Словацкого технического университета (г. Братислава);

тракта транспортировки радиоактивных пучков ускорительного комплекса DRIBs на основе циклотронов У-400 и У-400М;

экспериментально-физической установки масс-сепаратора MASHA (Mass Analyzer of Super Heavy Atoms).

Выполненный цикл исследований и разработанная методика расчета позволяет оптимально конструировать вакуумные системы циклотронных комплексов и физических установок.

#### Апробация работы

Основные результаты диссертации докладывались на Международных и Национальных конференциях, в том числе:

- XXXI European Cyclotron Progress Meeting, Groningen, Netherlands, September 18-20, 1997;
- VI European Particle Accelerator Conference 98, Stockholm, Sweden, June 22-26, 1998;
- III International School and Workshop on Cyclotron and Applications, Cairo, Egypt, February 6-11, 1999;
- First Vacuum and Surface Sciences Conference of Asia and Australia, Tokyo, Japan, September 8-10, 1999;
- Int. Workshop on Ion Sources for DRIBs project, JINR, FLNR, Dubna, December 7-11, 1999;
- V Int. Conference on Radioactive Nuclear Beams, Divonne, France, April 3-8, 2000;
- VI Int. Computational Accelerator Physics Conference, Darmstadt, Germany, September 11-14, 2000;
- IV International School and Workshop on Cyclotron and Applications, Cairo, Egypt, February 17-21, 2001;
- VII European Vacuum Conference, Madrid, Spain, September 17-20, 2001;
- VIII European Vacuum Congress, Berlin, June 23-26, 2003;
- Scientific seminar in the National Superconducting Cyclotron Laboratory, Michigan State University, East Lansing, MI, USA, October 24, 2003;
- IVC-16/ICSS-12/NANO-8 International Vacuum Congress, Venice, Italy, June 28- July 2, 2004;
- 19th Russian Particle Accelerator Conference (RuPAC'04), Dubna, Russia, October 4-8, 2004;
- XXXIV European Cyclotron Progress Meeting, Belgrade, Serbia and Montenegro, October 6-8, 2005;
- XL PNPI Winter School, Repino, St.-Petersburg, Russia, February 15-19, 2006;
- VI Iberian Vacuum Meeting IVM-6, Salamanca, Spain, June 26-28, 2006;
- XIV Russian Scientific and Technical Conference with participation of foreign specialists "Vacuum Science and Technique", Sochi, Russia, October 9-14, 2007;
- X European Vacuum Conference, Balatonalmadi, Hungary, September 21-26, 2008.

# Публикации

Основное содержание диссертации опубликовано в 26 работах, в том числе в 7 реферируемых российских и иностранных журналах.

# На защиту выносятся следующие положения, результаты и разработки:

- 1. Результаты экспериментальных исследований процессов перезарядки ионов на остаточном газе, выполненных на ускорителях ЛЯР, сравнение полученных данных с результатами исследований на ускорителях других научных центров.
- Разработанная на базе экспериментальных данных методика численного моделирования вакуумных потерь ионов при их инжекции в циклотрон, ускорении и транспортировке на экспериментальнофизическую установку.
   Методика охватывает диапазон масс ионов от протона до урана с энергией от 1 кэВ/нуклон до 100 МэВ/нуклон.
- Методика численного моделирования распределения давления в азимутально-симметричных вакуумных камерах, а также в протяженных вакуумных камерах произвольного поперечного сечения с произвольным расположением неограниченного количества различных вакуумных насосов в расчетной схеме.
- 4. Разработанная методика расчета распределения давления в вакуумных камерах ускорителей и моделирование потерь пучка ионов вследствие перезарядки ионов на молекулах остаточного газа были применены для оптимизации вакуумных систем при модернизации циклотронов У-400, У-400М и ИЦ-100.
- 5. Разработанная методика численного моделирования использована для оптимизации вакуумных систем циклотронов, каналов инжекции и транспортировки ускоренных пучков циклотронных комплексов

 DC-72 (Словацкая циклотронная лаборатория, г.Братислава, Словацкая Республика) и

- DC-60 (Междисциплинарный научно-исследовательский комплекс, г. Астана, Казахстан).
- 6. Разработанная методика моделирования была использована при проектировании вакуумных систем

 – канала транспортировки радиоактивных пучков ускорительного комплекса DRIBs, созданного в ЛЯР на базе циклотронов У-400 и У-400М,

– экспериментально-физической установки масс-сепаратора MASHA (Mass Analyzer of Super Heavy Atoms).

#### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения и списка литературы.

Во **введении** показана актуальность проводимых исследований потерь пучков ионов, обусловленных перезарядкой на остаточном газе, для создания методики оптимизации вакуумных систем циклотронных комплексов, формулируются цели и задачи диссертации, приводится краткое содержание диссертации.

Первая глава посвящена разработке методики моделирования потерь ионов вследствие перезарядки на остаточном газе, которая включает в себя алгоритм определения сечений перезарядки, зависящих от энергии иона, атомного номера, зарядового состояния иона и состава остаточного газа. Методика разработана на основе экспериментальных исследований по измерению сечений перезарядки ионов на молекулах остаточного газа на циклотронах ЛЯР и в результате анализа данных по сечениям перезарядки, полученных в других ускорительных центрах мира.

Эффективность прохождения пучком ионов участка пути длиной L, равна  $T_{eff}$  (L)= $I(L)/I_0$ , т.е. отношению интенсивности пучка ионов в конце их траектории I(L) к исходной интенсивности  $I_0$ .

Учитывая потери пучка только из-за перезарядки ионов на остаточном газе, эффективность прохождения определяется следующим образом:

$$T_{eff} = exp(-\sigma n L), \tag{1}$$

где  $\sigma$  – сечение перезарядки иона на остаточном газе в см<sup>2</sup>/молекула, n – концентрация молекул остаточного газа в молекула/см<sup>-3</sup>, размерность L – см. Поскольку концентрация молекул и давление P связаны выражением

$$P = n k T, \tag{2}$$

где  $k = 1,0352 \cdot 10^{-19}$  в Тор $\cdot$ см<sup>3</sup>/К – постоянная Больцмана, T – абсолютная температура в К, тогда

$$T_{eff} = \exp(-3.3 \times 10^{16} \int_{0}^{L} P(\ell) \,\sigma(\beta) \cdot d\ell) \quad , \tag{3}$$

где dl – элемент длины пути иона в см, P(l) – распределение давления вдоль траектории иона в Тор,  $\beta$  – относительная скорость (v/c, соответственно v– скорость иона и c – скорость света),  $\sigma(\beta)$  – сечение перезарядки иона на остаточном газе в см<sup>2</sup>/молекула, при температуре остаточного газа T = 293 К.

Проведен анализ экспериментальных данных потерь ионов от перезарядки на молекулах остаточного газа, полученных как на ускорительных установках ЛЯР<sup>6</sup> У-200, У-300, У-400 и У-400М, так и в других ускорительных центрах мира на основе обзора литературы. Систематизированы накопленные мировые

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Г.Г. Гульбекян и др. "Исследование процесса перезарядки тяжелых ионов при их ускорении в циклотронах У-200, У-300 и У-400", Препринт ОИЯИ, Р9-83-451, 1983.

экспериментальные данные по сечениям перезарядки и подходы в описании их теоретическими и полуэмпирическими зависимостями, иногда справедливые только для очень узких локальных диапазонов изменения основных параметров как ускоряемого иона (массы, заряда и энергии), так и состава остаточного газа. Предложен алгоритм расчета сечений перезарядки ионов на молекулах остаточного газа в диапазоне энергий от 1 кэВ/нуклон до 100 МэВ/нуклон для ионов от водорода до урана, объединяющий полуэмпирические модели расчета для локальных диапазонов.

По итогам сравнительного анализа для наилучшего согласования с экспериментальными данными по ускорению ионов автором предложен следующий алгоритм расчета сечений перезарядки на основе использования отобранных трех расчетных выражений в соответствующем диапазоне энергии ускоряемых ионов:

1) формула Muller-Salzborn <sup>7</sup> для низких энергий ионов, составляющих примерно  $(1\div 40)$ ·q, кэВ,

2) формулы Betz and Schmelzer<sup>8</sup> для энергий ионов до 1,5 МэВ/нуклон,

3) формулы **Blechschmidt** <sup>9</sup> для энергий ионов от 1,5 МэВ/нуклон до 100 МэВ/нуклон.

Данные формулы выглядят следующим образом:

1) 
$$\sigma_{q,q-1} = 1.43 \times 10^{-12} q^{1.17} P_i^{-2.76}$$
, (4)

здесь  $\sigma_{q,q-1}$  (см<sup>2</sup>/молекула) – сечение захвата одного электрона, которое в данном диапазоне энергий значительно превышает сечение потери электрона, q – заряд иона,  $P_i$  (Джоуль) – энергия первой ступени ионизации мишени (остаточного газа).

2) 
$$\sigma_C = 2 \times 10^{-15} q^2 (137\beta)^{-5}$$
 (5)

$$\sigma_L = 2 \times 10^{-15} \, (1+q)^2 \, (137 \, \beta)^{-5} \times \exp\left(-\frac{2(q-\overline{q})+1}{2d^2}\right) \tag{5a}$$

здесь  $\sigma_C$  и  $\sigma_L$  – соответственно сечение захвата и сечение потери электрона, величина среднего заряда равна  $\bar{q} = Z\{1 - C \cdot \exp(-137\beta\delta)\}$ , коэффициент  $C \cong 1$  имеет очень слабую зависимость от атомного номера Z,  $\delta = 0.3443 - 0.0667 \ln(Z)$  и  $d = 0.27\sqrt{Z}$ . Остаточный газ – N<sub>2</sub> или воздух.

3) 
$$\sigma_C \simeq 3 \times 10^{-28} q^{5/2} \beta^{-7}$$
 (6)

$$\sigma_L \cong 9 \times 10^{-19} q^{-2/5} \beta^{-2} \tag{6a}$$

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> A. Muller and E. Salzborn, Phys. Lett., 62A, p.1391, 1977.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> H.D. Betz and Ch. Schmelzer, UNILAC Report 1-67, Heidelberg (1967).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> D. Blechschmidt and H. J. Halama, Proc. HIF work-shop, 136 (1977).



Рис. 1. Эффективности прохождения ускоряемых пучков в зависимости от радиусов орбит (и, соответственно, энергий – по верхней оси координат) в вакуумной камере циклотрона У-400. Сравнение расчета в соответствии с предложенным автором алгоритмом (кривые I–II), расчета по формулам Betz and Schmelzer (кривые I) и экспериментальных данных (символы) при ускорении ионов <sup>40</sup>Ar<sup>5+</sup> (до 8,5 МэВ/нуклон) и <sup>84</sup>Kr<sup>7+</sup> (до 4 МэВ/нуклон) при среднем давлении  $P_{av} = 1,2\cdot10^{-6}$  Тор в вакуумной камере от центра до радиуса вывода  $R_{extraction} = 160$  см.

Рис. 1 показывает хорошее совпадение результатов расчетов потерь пучков вследствие перезарядки на остаточном газе в соответствии с предложенным алгоритмом (кривые I–II) с результатами экспериментов (символы) по ускорению ионов аргона <sup>40</sup>Ar<sup>5+</sup> и криптона <sup>84</sup>Kr<sup>7+</sup> на циклотроне У-400. Среднее давление в вакуумной камере циклотрона от центра до радиуса вывода  $R_{\text{extraction}} = 160$  см составляет  $P_{av}=1,2\cdot10^{-6}$  Тор с учетом радиального и азимутального распределения давления (в секторной магнитной структуре «холм – долина» камеры циклотрона). Рис. 1 наглядно демонстрирует, что использование формул (5)÷(5a) (Betz and Schmelzer) для ускоряемых ионов дает значительное расхождение расчетных кривых (I) с экспериментальными данными, тогда как использование предложенного автором алгоритма расчета (кривые I–II) позволяет достигнуть хорошего согласия результатов численного моделирования потерь пучка, обусловленных перезарядкой на остаточном газе, с экспериментальными данными.

Вторая глава посвящена разработке методики численного моделирования распределения давления остаточного газа по длине пути ускорения или транспортировки ионов.

Рассматриваемая область моделирования давлений в вакуумных камерах ускорительных установок – молекулярные режимы газовых потоков 10,11,12,13.

Для моделирования распределения давления в вакуумных объемах ускорительного комплекса рассмотрены два основных типа вакуумных камер, к сочетанию которых может быть сведена практически любая геометрическая конфигурация вакуумных камер:

– камера с азимутальной симметрией, например, циклотрона,

 протяженная вакуумная камера, например, канала транспортировки пучка ионов, канала масс-сепаратора или линейного ускорителя.

Для вакуумной камеры с азимутальной симметрией и *с внутренним газовым потоком от центра* (от источника ионов, расположенного в центре) радиальное распределение давления имеет вид:

$$P(r) = P_0 + \frac{Q}{G_{R-r}},$$
(7)

где  $P_0=P(R)$  – давление на радиусе R, где установлены периферийные вакуумные насосы, Q – газовый поток от источника ионов,  $G_{R-r}$  – проводимость вакуумной камеры от текущего радиуса r до радиуса вакуумной камеры R.

Для вакуумной камеры циклотрона с азимутальной периодической геометрией типа «холм – долина», обусловленной секторной структурой полюсов магнита циклотрона, можно выполнить расчеты для радиального распределения давления в «холме» и «долине» и произвести усреднение по азимуту с учетом азимутальной протяженности «холма» и «долины» для нахождения среднего по азимуту радиального распределения давления в вакуумной камере циклотрона.

Проводимость вакуумной камеры циклотрона для радиального газового потока может быть получена из формулы Кнудсена:

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Г.Л. Саксаганский. Молекулярные потоки в сложных вакуумных структурах. Атомиздат, Москва, 1980.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Я. Грошковский. Техника высокого вакуума (2-е изд, перевод с польского). Мир, Москва, 1975.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> А.А. Глазков, И.Ф. Малышев, Г.Л. Саксаганский. Вакуумные системы электрофизических установок. Атомиздат, Москва, 1975.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> А.Й. Пипко, В.Я. Плисковский, Е.А. Пенчко. Конструирование и расчет вакуумных систем. Энергия, Москва, 1979.

$$G_{R-r} = \frac{4}{3} v_a \frac{1}{\int_{r}^{R} \frac{\Pi(x)}{F^2(x)} dx} , \qquad (8)$$

где  $V_a$  – средняя арифметическая тепловая скорость молекул, П и F – периметр и площадь поперечного сечения азимутального периодического сегмента вакуумной камеры («холма» или «долины» между полюсами основного магнита циклотрона).

Газовый поток от источника ионов Q распределяется на газовые потоки в «холмах» и «долинах», пропорционально проводимостям соответственно «холма»  $G_H$  и «долины»  $G_V$  и с учетом количества п «холмов» или «долин» в вакуумной камере:

$$Q = n \left( Q_{\rm H} + Q_{\rm V} \right), \tag{9}$$

где газовый поток в «холме»  $Q_H$  можно выразить через газовый поток в «долине»  $Q_V$  следующим образом:

$$Q_{\rm H} = Q_{\rm V} \cdot G_{\rm H} / G_{\rm V} \tag{10}$$

Подставив (10) в (9), получим

$$Q_{\rm V} = Q / [n (G_{\rm H} / G_{\rm V} + 1)]$$
(11)

Аналогично

$$Q_{\rm H} = Q / [n (G_{\rm V} / G_{\rm H} + 1)]$$
 (11a)

Из уравнений (7) и (8) получаем радиальное распределение давления для «холма»:

$$P(r) = P_0 + \frac{3nQ_H}{2\pi v_a} \frac{1}{{h_H}^2} \left[ \ln\frac{R}{r} + \frac{nh_H(R-r)}{\pi Rr} \right] , \qquad (12)$$

Аналогично получаем радиальное распределение давления для «долины»:

$$P(r) = P_0 + \frac{3nQ_V}{2\pi v_a} \frac{1}{h_V^2} \left[ \ln \frac{R}{r} + \frac{nh_V(R-r)}{\pi Rr} \right] , \qquad (13)$$

где n — число секторов полюса магнита циклотрона и соответственно число «холмов» или «долин» в вакуумной камере,  $h_H$  и  $h_V$  — зазор соответственно в «холме» и «долине»,  $P_0$  — давление на радиусе расположения периферийных вакуумных насосов.

Кроме рассмотренного выше вклада в радиальное распределение давления вследствие газового потока от источника ионов, расположенного в центре циклотрона, вносит вклад и газовыделение с поверхности вакуумной камеры вследствие термической десорбции.

Для *термической десорбции* радиальное распределение давления выглядит следующим образом:

$$P'(r) = P_0 + \int_r^R \frac{q\Pi}{G'_{R-r}} dx + \frac{1}{G'_{R-r}} \int_0^r q\Pi dx \quad , \tag{14}$$

где q – удельное статическое газовыделение с поверхности.

Уравнение (14) после интегрирования приходит к следующему виду для «холма»:

$$P'(r) = P_0 + \frac{3nq}{\pi h_H^2 v_a} \left[ \frac{\pi}{4n} \left( R^2 - r^2 \right) + \frac{3}{2} h_H(R - r) + \frac{n h_H^2}{\pi} \ln \frac{R}{r} \frac{\pi}{2n} R_0^2 \ln \frac{R}{r} - h_H R_0 \ln \frac{R}{r} - \frac{h_H R_0^2(R - r)}{2Rr} - \frac{n h_H^2 R_0(R - r)}{\pi Rr} \right]$$
(15)

и для «долины»:

$$P'(r) = P_0 + \frac{3nq}{\pi h_v^2 v_a} \left[ \frac{\pi}{4n} \left( R^2 - r^2 \right) + \frac{3}{2} h_v (R - r) + \frac{n h_v^2}{\pi} \ln \frac{R}{r} \frac{\pi}{2n} R_0^2 \ln \frac{R}{r} - \frac{h_v R_0^2 (R - r)}{2Rr} - \frac{n h_v^2 R_0 (R - r)}{\pi Rr} \right] , \quad (16)$$

где г изменяется от  $R_0$  до R. Бесконечно малый ненулевой радиус  $R_0$  вводится для корректного выполнения интегрирования и в нашем случае может быть, например, принят равным  $R_0 = 1$  мм. Размерности величин в формулах (7)÷(16) – в системе СИ.

Далее суммируются вклады в радиальное распределение давления вследствие газового потока из внутреннего источника и вследствие десорбции в периодических сегментах вакуумной камеры («холме» и «долине»). Затем производится усреднение давления с учетом азимутальной протяженности сегментов для получения радиального распределения среднего по азимуту давления в вакуумной камере циклотрона.

**Распределение** давления в протяженной вакуумной камере длиной *L* может быть найдено как решение дифференциального уравнения:

$$\frac{d^2 p}{dx^2} = -\frac{q}{G(L)} \quad , \tag{17}$$

где q – удельное статическое газовыделение с поверхности, G(L) – проводимость участка камеры длиной L. Рассмотрим объем камеры, откачиваемый с одной стороны со скоростью насоса S, тогда после двойного интегрирования уравнения (17) получим параболическое распределение давления p(x):

$$p(\mathbf{x}) = \frac{q\Pi L}{S} + \frac{q\Pi}{G(L)} \left(\mathbf{x} - \frac{\mathbf{x}^2}{2L}\right) \qquad , \tag{18}$$

где П – периметр поперечного сечения вакуумной камеры, а первое слагаемое в правой части уравнения  $q\Pi L/S$  равно давлению p(0) в месте установки насоса.

Расчет распределения давления для системы, состоящей из *n* элементов, может быть сделан посредством одновременного решения *n* уравнений типа (18). Индивидуальные решения должны быть объединены соответствующими граничными условиями.



**Рис. 2.** Распределение давления p(x) в расчетной модели вакуумной системы: цилиндрической трубе диаметром d, которая откачивается тремя насосами, установленными на расстояниях  $L_1$  и  $L_2$  со скоростями  $S_1$ ,  $S_2$  и  $S_3$ ,  $G_1$ ,  $G_2'$ ,  $G_2''$  и  $G_3$  – проводимости участков от положений максимумов давления до насосов.

Распределение давления в вакуумной системе, показанной в качестве примера расчетной модели на Рис. 2, может быть описано следующим образом:

– для первого участка длиной L<sub>1</sub>

$$p_{I}(x) = \frac{q\Pi l_{I}}{S_{I}} + \frac{q\Pi}{G_{I}} (x - \frac{x^{2}}{2l_{I}})$$
(19a)

$$p'_{2}(x) = \frac{q\Pi(L_{1}-l_{1}+l_{2})}{S_{2}} + \frac{q\Pi}{G_{2}} \left[ L_{1}-x - \frac{(L_{1}-x)^{2}}{2(L_{1}-l_{1})} \right]$$
(196)

– для второго участка длиной L<sub>2</sub>

$$p_{2}^{"}(x) = \frac{q\Pi(L_{l} - l_{l} + l_{2})}{S_{2}} + \frac{q\Pi}{G_{2}^{"}}(x - L_{1} - \frac{(x - L_{1})^{2}}{2l_{2}})$$
(20a)

$$p_{3}(x) = \frac{q\Pi(L_{2}-l_{2})}{S_{3}} + \frac{q\Pi}{G_{3}} \left[ L_{1} + L_{2} - x - \frac{(L_{1}+L_{2}-x)^{2}}{2(L_{2}-l_{2})} \right] , \qquad (206)$$

где обозначение символов соответствует (18) и Рис. 2.

 $G_1$ ,  $G_2$ ',  $G_2$ " и  $G_3$  – проводимости участков от положений максимумов давления в координатах х =  $l_1$  и х =  $L_1+l_2$  до положений насосов в координатах х =0, х =  $L_1$  и х =  $L_1+L_2$ . Проводимости участков определяются из формулы Кнудсена для данного примера геометрии вакуумной системы следующим образом:

 $G_1 = A d^3/l_1$ ,  $G_2' = A d^3/(L_1 - l_1)$ ,  $G_2'' = A d^3/l_2$  и  $G_3 = A d^3/(L_2 - l_2)$ , (21) где коэффициент A=121 в системе СИ для молекул воздуха при комнатной температуре T=293K.

Подставим x =  $l_l$  в уравнения (19а) и (19б) и приравняем их правые части, т.к.  $p_l(l_l) = p_2'(l_l)$ .

Аналогично подставим x =  $L_1+l_2$  в уравнения (20а) и (20б) и приравняем их правые части, т.к.  $p_2''(L_1+l_2) = p_3(L_1+l_2)$ .

Получим систему из двух уравнений для двух неизвестных величин  $l_1$  и  $l_2$ .

Таким образом это дает возможность строить систему n-1 уравнений для вакуумной системы с n различными насосами произвольного местоположения и решать ее, например, методом Гаусса<sup>14</sup>. Размерности величин в уравнениях  $(17) \div (21)$  выражены в системе СИ.

Примеры применения разработанных методик численного моделирования распределения давления в вакуумной камере циклотрона и в протяженных вакуумных камерах ионопроводов. Рис. 3 представляет результаты численного моделирования распределений давления в вакуумной камере циклотрона У-400, характерных для рабочих режимов с применением внешнего ЭЦР-источника и внутреннего PIG-источника. Распределение давления в протяженных вакуумных камерах ионопроводов внешней инжекции У-400 и У-400М показано на Рис. 4. Результаты расчетов находятся в хорошем согласии с данными измерений давления.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Г.Корн, Т.Корн. Справочник по математике для научных сотрудников и инженеров, Москва, «Наука», 1984.



**Рис. 3.** Расчетное радиальное распределение давления в вакуумной камере циклотрона У-400 для режимов работы с внешним ЭЦР-источником и внутренним PIG-источником.



**Рис. 4.** Распределение давления в ионопроводах системы аксиальной инжекции пучка ионов циклотронных комплексов У-400 и У-400М.

**Третья глава** посвящена применению разработанного метода численного моделирования потерь ускоряемых ионов для оптимизации основных параметров вакуумных систем ускорительных комплексов в каналах инжекции, вакуумных камерах циклотронов и каналах транспортировки ускоренных пучков с помощью разработанных автором программ VACLOS и GENAP.

На основе разработанной автором методики разработана программа VACLOS (<u>VAC</u>uum <u>LOS</u>s of beam) для оценки потерь ускоряемых пучков ионов вследствие перезарядки ионов на остаточном газе в вакуумных камерах с азимутальной симметрией (например, циклотронов). Программа включает следующие основные части:

- моделирование радиального распределения давления внутри вакуумной камеры циклотрона,
- расчет сечений перезарядки ускоряемых ионов на молекулах остаточного газа с учетом изменения энергии ионов и с учетом основных параметров соответствующего режима ускорения и
- вычисление эффективности прохождения ускоряемых ионов вследствие перезарядки ионов на остаточном газе, интегрирование в соответствии с выражением (3).

Программа **GENAP** (<u>GEN</u>eral <u>A</u>pplication for <u>P</u>ressures) моделирует распределение давления для вакуумных камер протяженной геометрии, таких как ионопровод и т.д., и рассчитывает потери пучков ионов, обусловленные перезарядкой ионов на остаточном газе, при постоянной энергии транспортируемого иона. В программе используется значение сечения перезарядки ионов с энергией выведенного пучка с конечного радиуса ускорения, определенное программой VACLOS.

Сочетание программ VACLOS и GENAP позволяет моделировать потери пучков ионов с энергией в диапазоне от 1 кэВ/нуклон до 100 МэВ/нуклон для оптимизации системы откачки вакуумных камер практически любой геометрии.

В диссертации представлены результаты моделирования вакуумных потерь пучков и расчетов по оптимизации параметров вакуумных систем:

### для модернизации

циклотронных комплексов У-400, У-400М, ИЦ-100 на основе современных ЭЦР-источников и систем аксиальной инжекции;

для создания

 – циклотронного комплекса DC-72 Словацкой циклотронной лаборатории (Братислава);

– циклотронного комплекса DC-60 Междисциплинарного научноисследовательского комплекса, Астана, Казахстан;

 – канала транспортировки ускорительного комплекса радиоактивных пучков DRIBs на основе циклотронов У-400 и У-400М,

– экспериментально-физической установки масс-сепаратора MASHA (Mass Analyzer of Super Heavy Atoms).



**Рис. 5.** Эффективности прохождения ускоряемых пучков в зависимости от радиусов орбит (и, соответственно, энергий – по верхней оси координат) в вакуумных камерах циклотронов У-400 для ионов <sup>86</sup>Kr<sup>9+</sup> и <sup>136</sup>Xe<sup>14+</sup> и У-400М для ионов <sup>14</sup>N<sup>5+</sup>, символы – экспериментальные данные.



**Рис. 6.** Эффективности прохождения ускоряемых пучков до радиуса вывода в зависимости от среднего давления в вакуумной камере циклотрона ИЦ-100, символы – экспериментальные данные.

В результате выполненных расчетов выработаны требования к основным параметрам вакуумных систем для обеспечения необходимой эффективности прохождения ионных пучков в вакуумных камерах циклотронных комплексов.

На Рисунках 5 и 6 представлены расчетные эффективности прохождения различных ускоряемых ионов на циклотронах У-400М и ИЦ-100 в сравнении с экспериментальными данными.

Измерение давления производилось вакуумными датчиками и измерительными приборами компании PFEIFFER-VACUUM. Измерение интенсивности пучка ионов проведено пробниками с системой подавления вторичной эмиссии электронов. Погрешность измерений составляла не более 10%.



Рис. 7. Эффективности прохождения ускоренных пучков от центра до радиуса вывода R<sub>выв</sub> = 68 см в вакуумной камере циклотрона DC-60 в зависимости от среднего давления в вакуумной камере циклотрона. Сравнение результатов моделирования и эксперимента по ускорению пучков ионов (символы – экспериментальные данные).

Проект создания циклотрона DC-60 успешно реализован в 2004÷2006 г. В ходе пуско-наладочных экспериментов ускорены ионы от азота до ксенона и измерены эффективности прохождения пучков ионов <sup>14</sup>N<sup>2+</sup>, <sup>20</sup>Ne<sup>3+</sup>, <sup>40</sup>Ar<sup>6+</sup>, <sup>84</sup>Kr<sup>12+</sup> в зависимости от давления в камере циклотрона в процессе ускорения (см. Рис. 7). Расчетные данные по эффективности прохождения пучков ионов хорошо согласуются с экспериментом. Созданная в соответствии с

предложенной методикой вакуумная система позволила достигнуть 99÷97% трансмиссии пучка от центра до конечного радиуса, что хорошо согласуется с расчетами.

Полученные данные подтверждают правильность методики численного моделирования потерь, обусловленных перезарядкой ионов на остаточном газе, и оптимальность проектных параметров вакуумной системы.

В заключении сформулированы основные результаты диссертационной работы:

- 1. Экспериментально исследованы процессы взаимодействия ионов с молекулами остаточного газа в циклотронах У-400, У-400М, ИЦ-100, DC-60. Измерены значения сечений перезарядки ионов на молекулах остаточного газа.
- 2. На базе результатов экспериментальных исследований на циклотронах ЛЯР и анализе опубликованных данных, полученных на ускорителях других научных центров, разработана методика численного моделирования вакуумных потерь ионов в процессе инжекции пучка в циклотрон, ускорения и транспортировки пучка на физические установки.

Методика описывает процесс перезарядки ионов от водорода до урана с энергией от 1 кэВ/нуклон до 100 МэВ/нуклон.

Разработанная методика применима для расчета вакуумных камер произвольного поперечного сечения с произвольным расположением вакуумных насосов.

3. С помощью разработанной методики численного моделирования:

– оптимизированы вакуумные системы циклотронных комплексов У-400, У-400М и ИЦ-100,

разработаны и созданы вакуумные системы новых циклотронных комплексов

DC-72 (Словацкая циклотронная лаборатория, г.Братислава, Словацкая Республика),

DC-60 (Междисциплинарный научно-исследовательский комплекс, г. Астана, Казахстан),

– создан канал транспортировки радиоактивных пучков ускорительного комплекса DRIBs на основе циклотронов У-400 и У-400М,

– рассчитана и оптимизирована вакуумная система экспериментальнофизической установки масс-сепаратора MASHA (Mass Analyzer of Super Heavy Atoms).

4. Проведен сравнительный анализ результатов численного моделирования потерь пучка ионов, обусловленных перезарядкой на

остаточном газе, и экспериментальных данных, полученных в ходе экспериментов на созданных установках. Расчетные и экспериментальные результаты находятся в хорошем согласии, что подтверждает правильность методики оптимизации вакуумных систем циклотронных комплексов.

Выполненный цикл исследований и разработанная методика расчета позволяют оптимально конструировать вакуумные системы циклотронных комплексов и физических установок.

# Основные результаты диссертации опубликованы в следующих работах:

- G.G. Gulbekian, A.V. Tikhomirov. Model Experiments on the <sup>48</sup>Ca<sup>+5,+6</sup> Ions Acceleration at the U-400 Cyclotron. JINR FLNR Scientific Report 1995-1996, E7-97-206, Dubna, Russia, 1997, p. 280-281.
- G.G. Gulbekian, M.N. El-Shazly, A.V. Tikhomirov, B.N. Gikal. Beam Loss Due to the Charge Exchange in the Residual Gas of the FLNR Heavy Ion Cyclotrons. In: Proc. XVII Particle Accelerator Conf., Vancouver, Canada, 12-16 May 1997, p.3610.
- M.N. El-Shazly, J. Franko, G.G. Gulbekian, A.V. Tikhomirov. The Main Principals of Cyclotron Design. In: Proc. II Int. School and Workshop on Cyclotron and Applications, Cairo, Egypt, 15-19 March 1997, p. 64.
- M.N.El-Shazly, J.Franko, G.G.Gulbekian, M.V.Khabarov, A.V.Tikhomirov, O.Szollos. Modelling of the Pressure Distribution in the Cyclotron Central Region. In: Proc. XV Int. Conf. on Cyclotrons and their Applications, Caen, France, 14-19 June 1998, p. 254.
- M.N.El-Shazly, G.G.Gulbekian, A.I.Ivanenko, M.V.Khabarov, A.V.Tikhomirov. Vacuum Beam Losses in the Axial Injection Systems of the FLNR Heavy Ion Cyclotrons. In: Proc. VI European Particle Accelerator Conf., Stockholm, 22-26 June 1998, p. 2172.
- M.N.El-Shazly, B.N.Gikal, G.G.Gulbekian, A.V.Tikhomirov. Beam Loss Due to the Charge Exchange with the Residual Gas in the FLNR Heavy Ion Cyclotrons. In: Proc. VI European Particle Accelerator Conf., Stockholm, 22-26 June 1998, p. 2199.
- M.N. El-Shazly, J. Franko, G.G. Gulbekian, M.V. Khabarov, O. Szollos, A.V.Tikhomirov. Investigation of the Transmission Efficiency in the Model of the Cyclotron Central Region. JINR FLNR Scientific Report 1997-1998, E7-2000-232, Dubna, Russia, 1999.
- P. Kováč, A.V.Tikhomirov, M.N.El-Shazly, J. Dobrovodsky. Optimisation of the Vacuum System of a Linear Accelerator. J. Electr. Eng., Vol. 50, No. 1-2, 1999, pp. 22-27.

- M.N. El-Shazly, A. V. Tikhomirov, G. G. Gulbekian, P. Kováč. GENAP the Code for a Pressure Distribution Calculation. J. Vacuum, Vol. 52, Elsevier Science, 1999, pp. 401-405.
- M.N. El-Shazly, G.G. Gulbekian, A.V. Tikhomirov. Computing Simulation of the Beam Loss due to the Charge Exchange with the Residual Gas. In: Proc. III Int. School and Workshop on Cyclotron and Applications, Cairo, Egypt, February 6-10, 1999, pp. 64-74.
- M.N. El-Shazly, J. Franko, G.G. Gulbekian, M.V. Khabarov, O. Szollos, A.V.Tikhomirov. Modelling of the Pressure Distribution in the Cyclotron Central Region. JINR FLNR Scientific Report 1997-1998, E7-2000-232, Dubna, Russia, 1999, p. 248.
- A.Tikhomirov, G.Gulbekian, R.Oganessian, M. El-Shazly. Computer modelling of the beam transmission efficiency dependent on the charge exchange with the residual gas for the CI-100 cyclotron. In: Proc. VI Int. Computational Accelerator Physics Conference, Darmstadt, Germany, September 11-14, 2000, p. 127.
- V.S.Aleksandrov, G.G.Gulbekian, N.Yu.Kazarinov, V.F.Shevtsov, A.V.Tikhomirov. Numerical Simulation of the <sup>48</sup>Ca<sup>5+</sup> Ions Transport along the U-400 Cyclotron's Injection Line. In: Proc. 16th Int. Conf. on Cyclotrons and Their Applications, East Lansing, Michigan, USA, May 12-17, 2001, pp. 390-392.
- A. Tikhomirov, G. Gulbekian, R. Oganessian, M. El-Shazly Modeling of the Beam Transmission Efficiency Dependent on the Charge Exchange with the Residual Gas for the CI-100 Cyclotron. In: Proc. Int. Particle Accelerator Conf. (PAC2001), Chicago, USA, June 18-22, 2001, pp. 3042-3044.
- M.N. El-Shazly, G.G. Gulbekian, A.V. Tikhomirov. Computer Simulation of the Pressure Distribution for Cyclotron's Vacuum Chamber and Ion Beam Guide Line. J. Applied Surface Science, Vol. 169-170, Elsevier Science, 2001, pp. 781-786.
- V.V.Bashevoy, M.N.El-Shazly, G.G.Gulbekian, M.V.Khabarov, I.V.Kolesov, V.N.Melnikov, R.Ts.Oganessian, A.V.Tikhomirov. The study of the transmission efficiency of the DRIBs transport lines. Nuclear Physics A 701 (2002), pp. 592-596.
- 17. B.N. Gikal, G.G. Gulbekyan, A.V. Tikhomirov et. al. Upgrading of IC-100 Cycle Implantator. Communication of JINR, P9-2003-121, Dubna, Russia, 2003.
- A.V. Tikhomirov, G.G. Gulbekian, B.N. Gikal, R.Ts. Oganessian. Numerical simulation of the beam transmission efficiency for design of vacuum system of the DC-72 cyclotron. In: Proc. 19th Russian Particle Accelerator Conference (RuPAC'04), Dubna, Russia, October 4-8, 2004, pp.501-503.
- B.N. Gikal, G.G. Gulbekyan, ... A.V. Tikhomirov et al. Upgrading of DC-40 cyclotron. In: Proc. 17th Int. Conf. on Cyclotrons and Their Applications, Tokyo, Japan, October 18-22, 2004, p. 138.

- B.N. Gikal, G.G. Gulbekyan, ... A.V. Tikhomirov et al. Project of the DC-60 Cyclotron With Smoothly Ion Energy Variation For Research Center At L.N.Gumilev Euroasia State University In Astana (Kazakhstan). In: Proc. 17th Int. Conf. on Cyclotrons and Their Applications, Tokyo, Japan, October 18-22, 2004, p. 205.
- B.N.Gikal, G.G. Gulbekyan, ... A.V.Tikhomirov et al. Channel of Axial Injection of DC-60 Cyclotron. Communication of JINR, P9-2006-39, Dubna, Russia, 2006.
- Б.Н.Гикал, С.Н.Дмитриев, Г.Г.Гульбекян, ... А.В.Тихомиров и др. Ускорительный комплекс ИЦ-100 для проведения научно-прикладных исследований. Препринт ОИЯИ, Р9-2007-20, Дубна, 2007, Письма в ЭЧАЯ, 2008, Т. 5, № 1(143), с. 59-85.
- A.V.Tikhomirov, B.N.Gikal, G.G.Gulbekian. Modeling of accelerated ion transmission efficiency for design of the vacuum system of the DC-60 cyclotron. In: Proc. 14th Russian Scientific and Technical Conference with participation of foreign specialists "Vacuum Science and Technique", Sochi, Russia, October 9-14, 2007, Ed. by D.V.Bykov, MIEM, Moscow, pp.32-36.
- Б.Н.Гикал, Г.Г.Гульбекян, ... А.В.Тихомиров. Результаты ускорения пучков ионов азота, аргона, криптона в ходе пуско-наладочных работ на изохронном циклотроне ДЦ-60. Сообщение ОИЯИ, Р9-2007-80, Дубна, 2007.
- 25. Б.Н.Гикал, С.Н.Дмитриев, Г.Г.Гульбекян, ... А. В. Тихомиров и др. Циклотронный комплекс ДЦ-60 для научно-прикладных исследований и промышленного применения в области нанотехнологий. Препринт ОИЯИ, Р9-2007-104, Дубна, 2007, Атомная Энергия, 2007, т. 103, № 6, с.357-364.
- Б. Н. Гикал, А. В. Тихомиров, М. В. Хабаров, О. А. Чернышев. Вакуумная система циклотронного комплекса тяжелых ионов DC-60. Препринт ОИЯИ Р9-2007-156, Дубна, 2007, Письма в ЭЧАЯ, 2008, т. 5, №4 (146), с.655-674.

Получено 21 ноября 2008 г.

Отпечатано методом прямого репродуцирования с оригинала, предоставленного автором.

Подписано в печать 21.11.2008. Формат 60 × 90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,5. Уч.-изд. л. 1,78. Тираж 100 экз. Заказ № 56416.

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований 141980, г. Дубна, Московская обл., ул. Жолио-Кюри, 6. E-mail: publish@jinr.ru www.jinr.ru/publish/