ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ им. Г. Н. Флерова

На правах рукописи

Шаров Павел Германович

Изучение энергетических спектров экзотических ядер ${\rm ^{10}He}$ и ${\rm ^{17}Ne}$

01.04.16 – Физика атомного ядра и элементарных частиц

АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Дубна 2020

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

Научный руководитель	_	Григоренко Леонид Валентинович, доктор
		ϕ изико-математических наук,
		член-корреспондент РАН
Научный руководитель	_	Фомичёв Андрей Сергеевич, доктор
		физико-математических наук
Официальные оппонены	_	Буртебаев Насурлла, доктор
		физико-математических наук, профессор,
		РГП ИЯФ МЭ РК, г. Алматы,
		Казахстан, Заведующий лабораторией
		низкоэнергетических ядерных реакций
	_	Чувильский Юрий Михайлович, доктор
		физико-математических наук, профессор,
		НИИЯФ МГУ, ведущий научный
		сотрудник

С электронной версией диссертацией можно ознакомиться на официальном сайте Объединенного института ядерных исследований в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://

С печатной версией диссертации можно ознакомиться в Научно-технической библиотеке ОИЯИ (г. Дубна, Московская область, ул. Жолио-Кюри, д. 6).

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук

А.Г. Попеко

Общая характеристика работы

Актуальность темы исследования. В теоретических и экспериментальных исследованиях экзотических ядерных систем, находящихся вблизи границы нуклонной стабильности, существует ряд новых задач, которые не возникали при исследовании стабильных и сравнительно долгоживущих ядерных систем. Из-за этого исследования подобных систем часто требуют применения новых подходов. В настоящее время, данная область ядерной физики активно развивается по всему миру.

В Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ на фрагментсепараторе ACCULINNA [9] реализуется программа исследований свойств радиоактивных ядер вблизи границы нуклонной стабильности. В экспериментах, выполненных на установке ACCULINNA за два десятилетия, был получен ряд важных результатов, среди которых следует особо отметить следующие:

- выявлена кластерная структура ядра ⁶Не, обладающего нейтронным гало [10, 11];
- впервые получен изотоп ⁵H [12] и полностью пересмотрены свойства основного состояния ¹⁰He [1];
- изучены спектры и однозначно идентифицированы спин-четности низколежащих состояний экзотических ядер ⁴Н [13] и ⁹Не [14];
- обнаружена мягкая дипольная мода возбуждения ядра ⁸He [15] и новая мода распада — изовекторная мягкая дипольная мода возбуждения в ядре ⁶Be [16].

В области методики эксперимента были развиты корреляционные методы для исследования резонансных состояний, заселяемых в реакциях передачи. Эти методы особенно актуальны в исследованиях ядерных систем, находящихся

1

за границей нуклонной стабильности, а также возбужденных состояний ядер, распадающихся путем испускания нуклонов.

В 2017 году в ЛЯР ОИЯИ был введен в строй новый фрагмент-сепаратор ACCULINNA-2. Высокая интенсивность и качество радиоактивных пучков нового сепаратора обеспечивают оптимальные условия для развития сильных сторон существующей программы исследований легких экзотических ядер. В частности, на новом фрагмент-сепараторе интенсивность вторичных пучков повышена более чем в 15 раз по сравнению с фрагмент-сепаратором ACCULINNA. Дополнительные устройства (ВЧ-фильтр скоростей и магнитный спектрометр нулевого угла) обеспечивают условия для проведения прецизионных экспериментов, направленных на исследования структуры ядер, находящихся в окрестностях границ нейтронной и протонной стабильности, а также на получение новых данных прикладного астрофизического значения.

Данная работа является составной частью программы исследований легких экзотических ядер в ЛЯР ОИЯИ.

Цели и задачи диссертационной работы: Данная работа посвящена решению двух актуальных проблем, тесно связанных с экспериментами на фрагмент-сепараторе ACCULINNA.

• При заселении спектра состояний ядра ¹⁰Не в различных реакциях максимум в спектре, ассоциированный с основным состоянием, наблюдался при разных значениях энергии трехчастичного распада ⁸Не+*n*+*n*. Нами предложено решение проблемы определения основного состояния ¹⁰Не без необходимости пересматривать экспериментальные результаты.

В эксперименте, проведенном в ЛЯР [1], ядра ¹⁰Не получали в реакции двухнейтронной передачи ³H(⁸He,*p*)¹⁰Не. Нами проведен корреляционный анализ данных, который позволил установить положение состояний и значения их спин-четности (J^{π}). Было получено положение основного состояния при $E_{\text{g.s.}} = 2, 1$ МэВ. В экспериментах [17–19] система ¹⁰Не изучалась в реакциях выбивания протона из ¹¹Li [17, 18] и фрагментации ¹⁴Be [19]. На основе результатов анализа инклюзивных спектров инвариантной массы ¹⁰He в этих работах получена энергия основного состояния $E_{\rm g.s.} = 1, 2 - 1, 5$ МэВ. Нами было показано, что при заселении ¹⁰He в реакциях выбивания из ядер с гало (¹¹Li, ¹⁴Be), наблюдается смещение спектральной плотности к малым энергиям (эффект структуры начального состояния), что объясняет имеющиеся противоречия и консолидирует все существующие экспериментальные результаты.

• Проведен пилотный эксперимент по поиску 2*p*-распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne, получаемого в реакции ¹H(¹⁸Ne, *d*)¹⁷Ne. Работа выполнена с применением нового метода, получившего название "метод комбинированной массы".

Двухпротонный распад первого возбужденного состояния ¹⁷Ne является давно обсуждаемой проблемной темой. Значительная часть интереса к этому распаду связана с тем, что он является обратным процессом для реакции двухпротонного радиационного захвата ${}^{15}\text{O} + p + p \rightarrow {}^{17}\text{Ne} + \gamma$. Данные о таком захвате важны для теории астрофизического rp-процесса, так как он является одним из механизмов преодоления "точки ожидания" гр-процесса — долгоживущего ядра $^{15}{\rm O}~(T_{1/2}~=~122~{\rm c}).$ С экспериментальной точки зрения основная трудность задачи наблюдения 2p-канала распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne, имеющего спин-четность $3/2^{-}$, связана с крайне низким уровнем ветвления в 2р канал по сравнению с γ -каналом: ожидаемое отношение парциальных ширин $\Gamma_{2p}/\Gamma_{\gamma} \leq 10^{-5}$. Таким образом, перед нами стояла задача наблюдения исключительно редких событий в жестких фоновых условиях. Для этого был развит оригинальный метод, основанный на корреляционном анализе спектров недостающей и комбинированной массы, который позволил почти в 50 раз понизить существующий в литературе

предел для этого отношения. Показана перспективность этого метода и обоснована возможность прямого наблюдения двухпротонного распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne в экспериментах на технически более совершенном фрагмент-сепараторе ACCULINNA-2.

Научная новизна.

- На примере ядра ¹⁰Не впервые строго рассмотрена задача учета отдачи остаточного ядра при выбивании нуклона (кластера нуклонов) из кора ядерной системы с двухнейтронным гало (¹¹Li, ¹⁴Be) с последующим заселением состояний в трехчастичном непрерывном спектре. Впервые показано, что подобный процесс для ядер с выраженным гало со значительной вероятностью может происходить с ненулевой передачей углового момента.
- Впервые реализована новая схема измерения спектров возбужденных состояний ядер, испытывающих распады с испусканием частиц (p, n, 2p, 2n, α и др.). Указанная схема, объединяющая возможности известных методов недостающей и инвариантной массы, получила название метода комбинированной массы. Использование данной схемы позволяет значительно повысить энергетическое разрешение в измеряемых спектрах возбуждения ядер. В свою очередь, высокое энергетическое разрешение является необходимым условием для решения многих экспериментальных задач.
- Впервые для измерения соотношения парциальных ширин каналов трехчастичного распада и гамма-перехода достигнута чувствительность порядка 10⁻⁴, что соответствует характерным значениям предельной чувствительности, достигнутым в экспериментальных исследованиях бинарных распадов.

Теоретическая и практическая значимость.

- Влияние начального состояния на наблюдаемые свойства спектров, полученных в реакциях выбивания, рассмотренное для случая ¹⁰He, может проявляться и для других ядерных систем, полученных в реакциях выбивания из гало-ядер. Понимание данного эффекта важно для интерпретации спектров ядерных систем, находящихся за границей стабильности, так как реакции выбивания являются единственным доступным экспериментальным методом во многих исследовательских центрах.
- Опробован новый метод постановки эксперимента, который позволил существенно повысить чувствительность при поиске редких ветвей двухпротонного распада. Этот метод может использоваться для других редких ветвей распада ядер с испусканием нуклонов (кластеров нуклонов), представляющими интерес для астрофизики.

Методология и методы исследования. Первая часть работы теоретическая (теория реакций, структура ядер с гало), вторая — экспериментально-методическая.

Положения, выносимые на защиту:

- Разработано новое теоретическое описание экспериментально наблюдаемого спектра ¹⁰Не, полученного в реакциях выбивания нуклонов из гало-ядер. Показано, что в данных реакциях пик, ассоциируемый авторами работ [17–19] с основным состоянием ¹⁰Не, является смесью трех состояний: 1⁻, 0⁺ и 2⁺, имеющих максимумы при крайне близких энергиях.
- 2. При заселении ¹⁰Не в реакциях выбивания из гало-ядер наблюдается аномальное поведение спектральных плотностей 1⁻, 0⁺ и 2⁺, которое связано с экстремально большим размером исходных гало-ядер ¹¹Li и ¹⁴Be.

- 3. На основании расчетов сделан вывод о том, что действительное положение основного (0⁺) состояния ядра ¹⁰Не при энергии ~ 2,1 МэВ над порогом ⁸He + n + n [1], а не при энергии ~ 1,3 МэВ, как было принято считать с момента открытия ¹⁰Не в 1994 году [17].
- 4. Основываясь на полученных результатах анализа спектра состояний ядра ¹⁰Не и допущении об одночастичной природе низколежащих состояний ⁹Не, получены существенные ограничения на предполагаемую структуру состояний ⁹Не. В рамках данного допущения, значительная часть имеющихся экспериментальных данных о состояниях ⁹Не 1/2⁺ и 1/2⁻ [18, 20–22] не согласуется с ограничениями, вытекающими из экспериментальных данных данных данных о граничения на вызывают сомнений в достоверности экспериментальных результатов по спектру ⁹Не, полученных в ЛЯР [14].
- 5. Рассмотренные в работе эффекты влияния начального состояния не специфичны для системы ¹⁰Не и могут проявляться во многих реакциях, заселяющих широкие состояния ядерных систем, находящихся за границей нейтронной стабильности.
- 6. Выполнен анализ данных, полученных в эксперименте, нацеленном на поиск двухпротонного распада первого возбужденного состояния (спинчетность $J^{\pi} = 3/2^{-}$) изотопа ¹⁷Ne. Измерен и проанализирован спектр низколежащих состояний ¹⁷Ne (при энергии возбуждения $E^* < 3$ МэВ), полученный в реакции ¹H(¹⁸Ne, d)¹⁷Ne. В результате, для первого возбужденного уровня ¹⁷Ne получен новый предел отношения парциальных ширин $\Gamma_{2p}/\Gamma_{\gamma} \leq 1, 6(3) \times 10^{-4}$, что примерно в пятьдесят раз ниже литературного значения [23].
- Значительное улучшение предела отношения Г_{2p}/Г_γ достигнуто благодаря использованию в эксперименте нового подхода к проведению ядер-

нофизических измерений — метода "комбинированной" массы.

8. Использование метода "комбинированной" массы дает возможность напрямую наблюдать в эксперименте редкие ветви распада с Γ_{part}/Γ_γ ~ 10⁻⁶-10⁻⁵, что делает этот метод перспективным для решения ряда проблем ядерной физики и ядерной астрофизики. В частности, прямое экспериментальное наблюдение двухпротонного распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne.

Степень достоверности и апробация результатов. Основные результаты диссертации докладывались на следующих конференциях:

- XVII научная конференция Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ (Дубна, Россия 6–11 февраля 2012)
- XVIII международная научная конференция Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ (Дубна, Россия 8–12 апреля 2013)
- The XXXIII Mazurian Conference on Physics (Пяски, Польша 1–7 сентября 2013)
- XVIII международная научная конференция Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ (Дубна, Россия 24–28 февраля 2014); вторая премия ОМУС в номинации: за научно-исследовательскую и экспериментальную работу.
- Zakopane Conference on Nuclear Physics (Закопане, Польша 31 августа 7 сентября 2014)
- XIX международная научная конференция Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ (Дубна, Россия 16-20 февраля 2015)
- EURORIB'15 European Radioactive Ion Beam Conference 2015 (Хоэнрода, Германия 7–12 июня 2015)

- The XX International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2016) (Дубна, Россия 14–18 марта 2016)
- 9. ECT* workshop: "Unbound nuclei/continuum states" (Тренто, Италия 17–21 октября 2016)
- The XXI International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists (AYSS-2017) (Дубна, Россия 2–6 октября 2017)
- The Third International Conference on Particle Physics and Astrophysics (ICPPA-2017) (Москва, Россия 2–5 октября 2017)

Публикации. Материалы диссертации опубликованы в 8 печатных работах, из них 4 статьи в рецензируемых журналах [1–4], 4 статьи в сборниках трудов конференций [5–8].

Личный вклад автора.

- Автор внес определяющий вклад в решение вопроса строгого учета эффекта отдачи остаточного ядра при выбивании нуклона (альфа-частицы) из кора гало-ядер с последующим заселением состояний в трехчастичном непрерывном спектре ¹⁰Не. Полученные им результаты показали, что в таких условиях реакции выбивания могут приводить к аномально интенсивной передаче углового момента.
- Автором выполнен количественный анализ условий экспериментов, показавший принципиальную возможность реализации нового метода исследования резонансов в непрерывном спектре экзотических ядер — метода комбинированной массы. Обоснованы преимущества реакции однонейтронной передачи ¹H(¹⁸Ne, d)¹⁷Ne для поиска указанным методом слабой ветви двухпротонного распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne.

- Проведена в полном объеме обработка экспериментальных результатов измерений спектра состояний ядра ¹⁷Ne, полученного в указанной реакции, изученной под передними углами в системе центра масс $\theta_{cm} = 4^{\circ} - 18^{\circ}$ при энергии радиоактивного пучка ¹⁸Ne, равной 35 МэВ на нуклон. Впервые определены сечения реакции, приводящей к заселению основного состояния и первого возбужденного уровня ¹⁷Ne. Методом комбинированной массы определены выходы двух возбужденных состояний ¹⁷Ne со значениями спин-четности $J^{\pi} = 1/2^+$ ($E^* = 1,916$ МэВ) и $J^{\pi} = 5/2^+$ ($E^* = 2,651$ МэВ), испытывающих распад с испусканием протонов. Для первого возбужденного уровня ¹⁷Ne ($E^* = 1,288$ МэВ, $J^{\pi} = 3/2^-$) получен предел отношения парциальных ширин $\Gamma_{2p}/\Gamma_{\gamma} = 1, 6(3) \times 10^{-4}$.
- На основе Монте Карло моделирования, выполненного с использованием программного пакета GEANT4, найдены условия постановки экспериментов, обеспечивающих надежную регистрацию событий двухпротонного распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne с чувствительностью, превышающей в 100 раз достигнутое значение. Это позволит напрямую проверить теоретические предсказания, дающие диапазон отношения ширин Γ_{2p}/Γ_γ ~ (0, 9 – 2, 5) × 10⁻⁶.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, двух глав, заключения, приложения и библиографии. Общий объем диссертации 85 страницы, из них 77 страниц текста, включая 23 рисунка. Библиография включает 70 наименования на 7 страницах.

Содержание работы

Во Введении обоснована актуальность диссертационной работы, сформулирована цель и аргументирована научная новизна исследований; рассматривается проблематика, ставшая основой для исследования. В основе рабо-



Рис. 1. Схемы координат, используемые для расчетов выбивания протона (кластера в общем случае).

ты лежат две задачи, напрямую связанные с экспериментальными исследованиями экзотических ядерных систем на фрагмент-сепараторе ACCULINNA. Показана практическая значимость полученных результатов, представлены выносимые на защиту научные положения.

В первой главе проведен анализ существующих экспериментальных данных о спектре состояний ¹⁰He. На основе полученных результатов анализа предложено объяснение расхождений данных о наблюдаемых положениях пика основного состояния ¹⁰He, полученных в реакциях двух типов: в реакциях выбивания нуклонов из гало ядер ¹¹Li и ¹⁴Be, и в реакции передачи ³H(⁸He, p)¹⁰He. Для описания спектра ¹⁰He использовалась модель с источником, развитая на базе метода гиперсферических гармоник. В данной модели волновая функция непрерывного спектра трех частиц с расходящейся асимптотикой получается путем решения дифференциального уравнения

$$(\hat{H} - E)\Psi^{(+)} = \Phi_q,$$

где \hat{H} гамильтониан трехчастичной системы, описывающий взаимодействие в конечном состоянии (BKC), а Φ_q — функция источника, несущая информацию о структуре исходного состояния (СИС).

Для описания механизма реакции выбивания протона из ядра 11 Li с последующим заселением состояний ядра 10 Не рассматривалась волновая функ-



Рис. 2. Результаты расчетов спектра ¹⁰Не, для различных состояний. Панель *а* показывает оценочные результаты для "обычной" ситуации (среднеквадратичный гиперрадиус исходного состояния $\langle \rho^2 \rangle^{1/2} (^{11}\text{Li}) = 3 - 5 \text{ фм}$). Результаты для выбивания протона из ¹¹Li показаны на панели *б*.

ция ¹¹Li, факторизованная в четырехчастичном приближении (см. Рис. 1): движение валентных нейтронов ¹¹Li описывалось трехчастичной волновой функцией, движение протона внутри кора ⁹Li — двухчастичной. Для описания механизма реакции использовалось приближение внезапного срыва. В данном приближении источник получается путем действия оператора уничтожения протона на волновую функцию ¹¹Li, что сводится к Фурье-преобразованию волновой функции по координате r_p . Полученные источники имеют характерный среднеквадратичный гиперрадиус в 9, 11 и 14 фм для состояний с $J^{\pi} = 0^+$, 1^- и 2^+ , соответственно (для сравнения $\langle \rho^2 \rangle^{1/2} (^{11}\text{Li}) = 8,36$ фм).

На Рис. 2 представлены результаты расчетов инклюзивного спектра ¹⁰Не. На Рис. 2*a* представлены расчеты с модельным источником, имеющим характерный среднеквадратичный гиперрадиус $\langle \rho^2 \rangle^{1/2} (^{11}\text{Li}) = 3 - 5 \text{ фм}$, сопоставимый с размером исходного состояния в реакции ³H(⁸He, *p*)¹⁰He. В данном случае пик основного состояния с $J^{\pi} = 0^+$ расположен при энергии распада



Рис. 3. Сравнение расчетов спектра ¹⁰Не с результатами экспериментов [17] (панель *a*) и [18] (панель *б*). Сплошная черная кривая показывает сумму компонент спектра ¹⁰Не, представленных на Рис. 2*б*. Серая пунктирная кривая показывает результаты расчета спектра ¹⁰Не без учета ВКС. Серые точки показывают Фурье-Образ волновой функции ¹¹Li.

 $E_T \sim 2$ МэВ, а состояния с $J^{\pi} = 1^-$ и 2^+ заселяются при более высоких энергиях. На Рис. 26 представлены расчеты для случая заселения ¹⁰Не путем выбивания протона из ¹¹Li. В случае выбивания протона из ¹¹Li пики спектральных плотностей с различными J^{π} смещаются в область $E_T < 1, 5$ МэВ. Таким образом, пик, наблюдаемый в спектре, мы интерпретируем как смесь трех состояний с различными J^{π} . Полученная теоретическая форма спектра хорошо согласуется с экспериментальными данными, полученными в работах [17, 18] (см. Рис. 3). Таким образом, пик наблюдаемый в реакциях выбивания не должен напрямую ассоциироваться с основным состоянием ¹⁰Не, и его следует интерпретировать как отклик непрерывного спектра ¹⁰Не на аномально большие размеры ¹¹Li.

Так как теоретически вычисляемые свойства ¹⁰Не в представлении системы трех тел (¹⁰He = ⁸He + n + n) чувствительны к взаимодействию в подсистеме ⁸He + n, в рамках данного теоретического подхода возникают значительные ограничения на параметры взаимодействия в системе ⁸He + n. В работе рассмотрено, как выводы существующих экспериментальных исследований ⁹Не согласуются с наблюдаемым в реакциях выбивания околопороговым поведением спектра ¹⁰Не.

Результаты, описанные в первой главе, опубликованы в работах [1–3, 5, 6].

Во второй главе изложены результаты исследования спектров возбужденных состояний ¹⁷Ne, полученного в реакции ¹H(¹⁸Ne, d)¹⁷Ne. В работе, основной целью которой был поиск редкой ветви двухпротонного распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne со спин-четностью $J^{\pi} = 3/2^{-}$, был использован новый метод изучения спектра ядерных состояний, заселяемых в реакциях передачи, получивший название метода комбинированной массы.

В первой части этой главы рассмотрены результаты предыдущих исследований ¹⁷Ne. Существуют несколько проблем, связанных с изотопом ¹⁷Ne. Основное состояние ¹⁷Ne является единственным реальным кандидатом на обладание двухпротонным гало. Условия возникновения двухпротонного гало рассмотрены в работах [24, 25], а результаты экспериментальных исследований основного состояния ¹⁷Ne представлены в [26, 27].

С вопросом ядерной структуры ¹⁷Ne связана одна из проблем ядерной астрофизики. Первое возбужденное состояние ¹⁷Ne может испытывать так называемый истинно двухпротонный распад (см. Рис. 4), то есть распад с одновременным испусканием двух протонов. Наблюдение данной ветви распада затруднено из-за ее крайне малой парциальной ширины. Для первого возбужденного уровня ¹⁷Ne было теоретически предсказано значение для отношения ширины двухпротонного распада к ширине γ -распада $\Gamma_{2p}/\Gamma_{tot} =$ $(0, 9 - 2, 5) \times 10^{-6}$ [28]. Экспериментально достигнутый предел составляет $\Gamma_{2p}/\Gamma_{\gamma} \leq 7, 7 \times 10^{-3}$ [23].

Вопрос о вероятности двухпротонного распада первого возбужденного уровня ¹⁷Ne является частным случаем довольно общей проблемы ядерной



Рис. 4. Схемы уровней изотопа $^{17}{\rm Ne}$ и его подсистемы $^{16}{\rm F}$ и схема возможных распадов для состояний $^{17}{\rm Ne}.$

астрофизики. Реакции радиационного захвата протонов играют ведущую роль в нуклеосинтезе при горении водорода в звездах, при взрывах сверхновых и процессах аккреции.

Интенсивность астрофизического радиационного захвата может определяться двумя вкладами: нерезонансным и резонансным. Резонансная часть интенсивности захвата зависит от соотношения парциальных ширин распада с испусканием нуклонов и гамма-перехода для одного или нескольких низколежащих резонансов. Для резонансов с небольшой энергией над порогом парциальная ширина испускания частиц крайне мала, что делает экспериментальное определение соотношения парциальных ширин весьма затруднительным. Таким образом, для определения интенсивности резонансного радиационного захвата необходимы исследования редких ветвей распада с испусканием частиц. Задача определения слабой ветви двухпротонного распада первого возбужденного состояния ¹⁷Ne представляет пример такого исследования.

Верхний предел, полученный ранее для отношения ширины 2p распада к ширине γ -распада первого возбужденного уровня ¹⁷Ne, $\Gamma_{2p}/\Gamma_{\gamma} \leq 7,7 \times$ 10^{-3} [23], был улучшен почти в 50 раз в результате экспериментального исследования, выполненного в нашей работе. Новое значение предела этого отношения, $\Gamma_{2p}/\Gamma_{\gamma} \leq 1,6 \times 10^{-4}$, было получено благодаря трем методическим новациям.

Во-первых, в нашей работе возбужденные состояния ¹⁷Ne заселялись в реакции передачи ¹H(¹⁸Ne, d)¹⁷Ne, при выбранной энергии пучка бомбардирующих ионов ¹⁸Ne 35 MэB/нуклон. Для данной реакции в выбранном угловом диапазоне наблюдается значительное подавление заселения состояний выше искомого с $J^{\pi} = 3/2^{-}$, а именно эти состояния являются основным источником фона.

Во-вторых, для регистрации событий двухпротонного распада использовался метод комбинированной массы, предложенный и реализованный впервые в настоящей работе. Метод инвариантной массы довольно часто используется для изучения спектров ядерно-нестабильных систем, в том числе двухпротонных распадчиков. При использовании данного метода необходима регистрация тяжелого фрагмента распада ядра с достаточно высокой точностью., что создает ряд технических проблем, которые стоят особенно остро в экспериментах на вторичных пучках радиоактивных изотопов. В случае реакции передачи можно избежать регистрации тяжелого фрагмента. Восстановив по импульсу ядра отдачи (в данном случае, дейтрона) вектор импульса центра масс распадающейся системы (ядро ¹⁷Ne) и измерив импульсы легких продуктов распада (два протона), мы восстанавливаем полную кинематическую картину образования и распада ядра ¹⁷Ne. Данный подход был назван методом комбинированной массы. Применение метода комбинированной массы для изучения спектра возбужденных состояний ¹⁷Ne решило задачу получения разрешения, достаточно высокого для отделения событий двухпротонного распада из первого возбужденного состояния ¹⁷Ne от распадов из вышележащих состояний (см. Рис. 56) при высокой светимости эксперимента и сравни-



Рис. 5. Энергия возбуждения ¹⁷Ne: *а* Диаграмма рассеяния для энергии возбуждения ¹⁷Ne, измеренной методом недостающей массы ($E^*_{miss.}$ и методом комбинированной массы ($E^*_{comb.}$). Эллипсы указывают локусы вмещающие 68% событий для состояний $3/2^-$, $1/2^+$ и $5/2^+$ (см. легенду). δ Спектр комбинированной массы. ϵ Спектр недостающей массы.

тельно простой системе детекторов.

В-третьих, для очистки от фоновых событий, источником которых является распад резонансных состояний ¹⁷Ne в высокоэнергичной части спектра, был проведен дополнительный корреляционный анализ. Энергию возбуждения ¹⁷Ne можно получить из экспериментальных данных двумя способами: используя метод недостающей массы ($E_{\text{miss.}}^*$) или метод комбинированной массы ($E_{\text{comb.}}^*$). Величины $E_{\text{miss.}}^*$ и $E_{\text{comb.}}^*$ довольно слабо связаны друг с другом, из-за этого при анализе корреляций $E_{\text{miss.}}^*$ против $E_{\text{comb.}}^*$ происходит эффективное повышение энергетического разрешения в $\sqrt{2}$ раз. Кроме того, с помощью анализа на плоскости $E_{\text{miss.}}^* - E_{\text{comb.}}^*$ можно подавить фоновые события, связанные с перерассеянием протонов на пассивных частях системы детекторов. Причины возникновения этих событий и их проявление в спектре 17 Ne детально рассмотрены в работе. Рисунок 5a демонстрирует очистку от событий, связанных с другими вышележащими состояниями и перерассеянием протонов на пассивных частях системы детекторов.

В завершении главы рассматривается вопрос о пределах чувствительности экспериментов по поиску редких ветвей распада с испусканием нуклонов.

Результаты описанные во второй главе опубликованы в работах [4, 7, 8].

В Заключении сформулированы основные результаты, полученные в диссертационной работе.

Список публикаций

- Structure of ¹⁰He low-lying states uncovered by correlations / S. I. Sidorchuk,
 A. A. Bezbakh, V. Chudoba et al. // Phys. Rev. Lett. 2012. Vol. 108. P. 202502.
- 2. Sharov P. G., Egorova I. A., Grigorenko L. V. Anomalous population of 10 He states in reactions with 11 Li // Phys. Rev. C. 2014. Vol. 90. P. 024610.
- Корреляционные исследования низкоэнергичного спектра ¹⁰Не / С. И. Сидорчук, А. А. Безбах, Р. Вольски и др. // Известия российской академии наук. Серия физическая. — 2013. — Т. 77, № 4. — С. 398.
- 4. Search for 2p decay of the first excited state of ¹⁷Ne / P. G. Sharov,
 A. S. Fomichev, A. A. Bezbakh et al. // Phys. Rev. C. 2017. Vol. 96. P. 025807.
- 5. Three-body correlations data analysis through monte carlo simulation in decay of 10 He / S. A. Rymzhanova, L. V. Grigorenko, I. A. Egorova et al. // Acta Physica Polonica B. -2017. -Vol. 48, no. 3. P. 683–686.
- 6. Recent results related to excited states of $^6\mathrm{Be}$ and $^{10}\mathrm{He}$ / Fomichev, A. S.,

Bezbakh, A. A., Chudoba, V. et al. // EPJ Web of Conferences. -2012.- Vol. 38. $-\,\mathrm{P}.$ 15002.

- Sharov P. G. Search for 2p decay of the first excited state of ¹⁷Ne // Proceedings of the International Symposium on Exotic Nuclei / Ed. by Yu. E. Penionzhkevich, Yu. G. Sobolev. — Singapore : Word Scientific, 2017. — P. 105– 110.
- Searching for 2p decay of the first excited state of Ne / M. S. Golovkov,
 P. G. Sharov, A. A. Bezbakh et al. // Proceedings of the International Symposium on Exotic Nuclei / Ed. by Yu. E. Penionzhkevich, Yu. G. Sobolev. Singapore : Word Scientific, 2015. P. 171–182.

Цитированная литература

- Исследования лёгких экзотических ядер вблизи границы стабильности в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ / Л. В. Григоренко, М. С. Головков, С. А. Крупко и др. // УФН. — 2016. — Т. 186, № 4. — С. 337–386.
- Two-neutron exchange observed in the ⁶He + ⁴He reaction. search for the "di-neutron" configuration of ⁶He / G. M. Ter-Akopian, A. M. Rodin, A. S. Fomichev et al. // Phys. Lett. B. - 1998. - Vol. 426, no. 3. -P. 251-256.
- Cluster structure of ⁶He studied by means of ⁶He + p reaction at 25 MeV/n energy / R. Wolski, A. S. Fomichev, A. M. Rodin et al. // Phys. Lett. B. 1999. Vol. 467, no. 1. P. 8–14.
- 12. Observation of excited states in ⁵H / M. S. Golovkov, L. V. Grigorenko,
 A. S. Fomichev et al. // Phys. Rev. Lett. 2004. Dec. Vol. 93. P. 262501.
- 13. Experimental study of ⁴H in the reactions ${}^{2}H(t,p)$ and ${}^{3}H(t,d)$ / S. I. Sidorchuk, D. D. Bogdanov, A. S. Fomichev et al. // Phys. Lett. B. -2004. Vol. 594, no. 1. P. 54–60.

- New insight into the low-energy ⁹He spectrum / M. S. Golovkov, L. V. Grigorenko, A. S. Fomichev et al. // Phys. Rev. C. 2007. Vol. 76. P. 021605(R).
- 15. The ⁸He and ¹⁰He spectra studied in the (t, p) reaction / M. S. Golovkov, L. V. Grigorenko, G. M. Ter-Akopian et al. // Phys. Lett. B. -2009. -Vol. 672. -P. 22.
- 16. Isovector soft dipole mode in ⁶Be / A. S. Fomichev, V. Chudoba,
 I. A. Egorova et al. // Phys. Lett. B. 2012. Vol. 708, no. 1. P. 6-13.
- Observation of ¹⁰He / A. A. Korsheninnikov, K. Yoshida, D. V. Aleksandrov et al. // Phys. Lett. B. – 1994. – Vol. 326. – P. 31.
- The unbound isotopes ^{9,10}He / H. T. Johansson, Yu. Aksyutina, T. Aumann et al. // Nucl. Phys. A. - 2010. - Vol. 842, no. 1-4. - P. 15-32.
- Unresolved question of the ¹⁰He ground state resonance / Z. Kohley, J. Snyder, T. Baumann et al. // Phys. Rev. Lett. - 2012. - Vol. 109. - P. 232501.
- 20. Evidence for an l = 0 ground state in ⁹He / L. Chen, B. Blank, B. A. Brown et al. // Phys. Lett. B. -2001. -Vol. 505, no. 1-4. -P. 21–26.
- 21. Falou H. A., Leprince A., Orr N. Structure of the neutron-rich n = 7 isotones ¹⁰Li and ⁹He // Journal of Physics: Conference Series. -2011. -Vol. 312, no. 9. - P. 092012.
- 22. Structure of unbound neutron-rich ⁹He studied using single-neutron transfer / T. Al Kalanee, J. Gibelin, P. Roussel-Chomaz et al. // Phys. Rev. C. 2013. Vol. 88. P. 034301.
- 23. Two-proton spectroscopy of low-lying states in ¹⁷Ne / M. J. Chromik,
 P. G. Thirolf, M. Thoennessen et al. // Phys. Rev. C. 2002. Vol. 66. P. 024313.
- 24. Grigorenko L. V., Mukha I. G., Zhukov M. V. Prospective candidates for the two-proton decay studies I: structure and coulomb energies of ¹⁷Ne and ¹⁹Mg // Nucl. Phys. A. - 2003. - Vol. 713. - P. 372.

- 25. Grigorenko L. V., Parfenova Y. L., Zhukov M. V. Possibility to study a two-proton halo in 17 Ne // Phys. Rev. C. -2005. Vol. 71. P. 051604.
- 26. Investigation of the CNO-break-out reaction: ${}^{15}O(2p, \gamma){}^{17}Ne$ by the coulomb dissociation of ${}^{17}Ne$ / J. Marganiec, T. Aumann, M. Heil et al. // J.Phys.:Conf.Ser. 2012. Vol. 337. P. 012011.
- 27. Coulomb and nuclear excitations of narrow resonances in $^{17}\rm{Ne}$ / J. Marganiec, F. Wamers, F. Aksouh et al. // Phys. Lett. B. 2016. Vol. 759. P. 200.
- Grigorenko L. V., Zhukov M. V. Two-proton radioactivity and three-body decay. III. integral formulas for decay widths in a simplified semianalytical approach // Phys. Rev. C. - 2007. - Vol. 76. - P. 014008.