PHOTO-ABSORPTION SUM RULES σ_{-1} IN DIFFERENT ENVIRONMENTS (ATOMS, NUCLEI, NUCLEONS) S. B. Gerasimov *

Joint Institute for Nuclear Research, Dubna

Combining the spin-dependent dispersion GDH sum rule, the isotopic-spin-dependent Cabibbo–Radicati sum rule, and the relativistic dipole-moment-fluctuation (i. e. generalized Gottfried) sum rule with the three valence quark configuration of nucleons taken into account for the composition of the ground and the excited states of the nucleon, the relevant moments of the distribution and correlation functions of the quark electric dipole moment operators in the nucleon ground state are expressed via the experimentally measurable nucleon resonance photo-excitation amplitudes. These functions are of interest for checking detailed quark-configuration structure of the nucleon state vector. Within the non-relativistic approach to photo-absorption sum rules for the 3N-nuclei a new σ_{-1} sum rule is proposed which is based on general charge-symmetry (CS) consequences for the "CS-conjugated" triton and ³He.

С помощью дисперсионного спинового правила сумм ГДХ, правила сумм Кабиббо–Радикати изоспиновой алгебры токов и релятивистского правила сумм для флуктуации оператора дипольного момента, соответствующего обобщению правила сумм Готтфрида, в релятивистской модели трехкварковой структуры основного состояния нуклона получены парные корреляционные функции векторов кварковых токов, представляющие интерес для определения конфигурационной кварковой структуры вектора состояния нуклона. В нерелятивистском описании правил сумм σ_{-1} для сечений фотопоглощения трехнуклонными ядрами получены новые соотношения следствий зарядовой симметрии для «зарядово-сопряженной» пары ядер тритона и ³He.

PACS: 11.55.Hx; 25.20.-x

^{*}E-mail: gerasb@theor.jinr.ru

COMPARISON BETWEEN $\bar{u}u$ AND $\bar{d}d$ PRODUCTIONS BY THE $\gamma p \rightarrow \pi^- \Delta^{++}$ AND $\pi^+ \Delta^0$ REACTIONS AT FORWARD π ANGLES AT $E_{\gamma} = 1.5 - 3.0$ GeV *H. Kohri* for LEPS collaboration*

Research Center for Nuclear Physics, Osaka University, Osaka, Japan

Photoproduction reactions are dominated by isospin rules. In the case of $\pi\Delta$ photoproduction on the proton at forward π angles, the exchange of isospin = 1 meson (π or ρ) in the *t*-channel is the most dominant reaction mechanism, which is considered to give a cross section ratio $\sigma(\pi^+\Delta^0)/\sigma(\pi^-\Delta^{++})$ of 1/3. The cross section ratio has not been measured precisely experimentally. We present preliminary results for the cross section ratio at $E_{\gamma} = 1.5-3.0$ GeV. Larger ratios than 1/3 measured by our experiment at LEPS/SPring-8 suggest that the $\bar{d}d$ productions are enhanced compared with the $\bar{u}u$ productions in the photoproduction reactions on the proton.

Реакции фоторождения подчиняются, в большинстве случаев, изоспиновым правилам. В случае $\pi\Delta$ -фоторождения на протоне при рассеянии π вперед обмен мезоном (π или ρ) с изоспином 1 в *t*-канале является доминирующим механизмом реакции, который, как считается, приводит к значению отношения сечений рассеяния $\sigma(\pi^+\Delta^0)/\sigma(\pi^-\Delta^{++})$, равному 1/3. Это отношение сечений рассеяния не было точно измерено экспериментально. В данной работе представлены предварительные результаты измерения этого отношения при $E_{\gamma} = 1,5-3,0$ ГэВ. Полученные в эксперименте LEPS/SPring-8 значения превышают 1/3, что может означать, что в реакциях фоторождения на протоне количество рожденных пар \overline{dd} превышает количество пар $\overline{u}u$.

PACS: 13.60.Le

^{*}E-mail: kohrircnp.osaka-u.ac.jp

STUDY OF PHOTON ELECTROPRODUCTION ON THE NUCLEON AT HIGH AND LOW ENERGY BY VIRTUAL COMPTON SCATTERING

M. Benali^{1, 2,*}, *M. Mazouz*², *H. Fonvieille*¹ for the Hall A DVCS and MAMI-A1 collaborations

¹ Laboratoire de Physique Corpusculaire Clermont-Ferrand, France

² Faculté des Sciences de Monastir, Tunisia

Virtual Compton Scattering (VCS) and Deeply Virtual Compton Scattering (DVCS) on the nucleon are two processes accessed via the photon electroproduction reaction $(eN \rightarrow e\gamma N)$. In the first part of this paper we are interested in the DVCS on the neutron. We measured the $(D(e, e\gamma)X - H(e, e'\gamma)X)$ unpolarized cross section and we extracted, for the first time, a non-zero contribution of (neutron-DVCS + coherent-deuteron-DVCS) at $Q^2 = 1.75$ GeV² and $x_B = 0.36$ from Jefferson Lab experiment E08-025.

VCS on the proton has been studied at the Mainz Microtron MAMI at the fourmomentum transfer squared $Q^2 = 0.5 \text{ GeV}^2$, below the pion production threshold. In the second part of this paper we present our preliminary results of the structure functions $(P_{LL} - (P_{TT}/\epsilon))$ and P_{LT} , and the electric and magnetic generalized polarizabilities $\alpha_E(Q^2)$ and $\beta_M(Q^2)$ extracted from this experiment.

Виртуальное комптоновское рассеяние (ВКР) и глубоко виртуальное комптоновское рассеяние (ГВКР) на нуклоне — два процесса, которые можно исследовать в реакции электророждения фотона ($eN \rightarrow e\gamma N$). В первой части статьи представлено исследование ГВКР на нейтроне. Для этого измеряется неполяризованное сечение рассеяния ($D(e, e\gamma)X - H(e, e')X$) и впервые извлекается ненулевой вклад (нейтрон-ГВКР + когерентный дейтрон-ВКР) при $Q^2 = 1,75$ ГэВ² и $x_B = 0,36$ в эксперименте JLAB E08-025.

ВКР на протоне изучалось на микротроне МАМІ в Майнце при переданном импульсе $Q^2 = 0.5 \ \Gamma$ эВ², ниже порога рождения пиона. Во второй части статьи представлены предварительные результаты для структурных функций $(P_{LL} - (P_{TT}/\epsilon))$ и P_{LT} и электрической $\alpha_E(Q^2)$ и магнитной $\beta_M(Q^2)$ обобщенных поляризуемостей, извлеченных из этого эксперимента.

PACS: 13.60.Fz

^{*}E-mail: benali@clermont.in2p3.fr

PHOTONEUTRON REACTIONS IN THE RANGE OF GIANT DIPOLE RESONANCE

B. S. Ishkhanov^{1, 2}, V. N. Orlin¹, N. N. Peskov¹, V. V. Varlamov^{1,*}

¹ Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics, Lomonosov Moscow State University, Moscow
² Physics Faculty, Lomonosov Moscow State University, Moscow

Systematic disagreements in photoneutron cross section data obtained in experiments with quasimonoenergetic annihilation photons and bremsstrahlung photons were investigated using objective physical criteria of data reliability. It was shown that plenty of the data are not reliable due to significant systematic uncertainties of the photoneutron multiplicity sorting techniques used. The experimental-theoretical method for evaluation of reliable partial reaction cross sections was proposed and many new data were obtained.

Систематические расхождения данных по сечениям парциальных фотонейтронных реакций, полученных в экспериментах с квазимоноэнергетическими аннигиляционными фотонами и тормозным γ -излучением, исследованы с помощью объективных физических критериев достоверности данных. Показано, что многие данные не являются достоверными вследствие значительных систематических погрешностей использованных методов разделения фотонейтронов по множественности. Предложен экспериментально-теоретический метод оценки достоверных значений сечений реакций, получено большое количество новых данных.

PACS: 25.20.-x

^{*}E-mail: varlamov@depni.sinp.msu.ru

ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ И АТОМНОГО ЯДРА 2017. Т. 48. ВЫП. 1. С. 11

DESCRIPTION OF RESONANT STATES IN THE SHELL MODEL

I. A. Mazur^{1,*}, A. M. Shirokov^{1, 2, 3}, A. I. Mazur¹, J. P. Vary³

¹ Pacific National University, Khabarovsk, Russia

² Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics, Lomonosov Moscow State University, Moscow

³ Department of Physics and Astronomy, Iowa State University of Science and Technology, Ames, IA, USA

A technique for describing scattering states within the nuclear shell model is proposed. This technique is applied to scattering of nucleons by α particles based on *ab initio* No-Core Shell Model calculations of ⁵He and ⁵Li nuclei with JISP16 *NN* interaction.

Предложен метод описания резонансных состояний в рамках ядерной модели оболочек. Этот метод применен к описанию рассеяния нуклонов на α -частице на основе расчетов *ab initio* в модели оболочек без инертного кора ядер ⁵He и ⁵Li с NN-взаимодействием JISP16.

PACS: 21.60.Cs; 25.40.Dn; 25.40.Cm

^{*}E-mail: mazuri@mail.ru

ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ И АТОМНОГО ЯДРА 2017. Т. 48. ВЫП. 1. С. 12

INFLUENCE OF SURFACE TENSION ON NUCLEAR COLLECTIVE PROPERTIES *N. G. Goncharova* *

Faculty of Physics, Lomonosov Moscow State University, Moscow

Rigidities of even–even nuclei were estimated and compared with nuclear charge radii. Correlation of maximal nuclear rigidities with minimal values of r_0 parameters was revealed. Influence of effective surface tension on nuclear properties was discussed.

Выполнена оценка жесткостей для четно-четных ядер. При сравнении полученных жесткостей с зарядовыми радиусами ядер выявлена корреляция максимумов жесткости и минимумов параметра r_0 . Рассмотрено влияние поверхностного натяжения на свойства ядер.

PACS: 21.60.-n

^{*}E-mail: n.g.goncharova@gmail.com

FRAGMENTATION OF LIGHT NUCLEI BY INTERMEDIATE ENERGY PHOTONS

A. A. Turinge^{*}, A. M. Lapik, A. N. Mushkarenkov, V. G. Nedorezov, N. V. Rudnev for the GRAAL collaboration

Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences, Moscow

New data on the fragmentation of carbon nuclei by photons with energies from 800 to 1500 MeV, obtained in the collaboration GRAAL, are presented. These data include the yields of heavier fragments than nucleons. Comparison of new results with literature data, obtained with real and virtual photons in reactions with electrons and relativistic ions (Coulomb dissociation), is done using a general approach in the framework of the Weizsäcker–Williams model. Possible reasons for the observed differences between them are discussed.

Приведены новые данные по фрагментации ядер углерода фотонами с энергией от 800 до 1500 МэВ, полученные в коллаборации GRAAL. Эти данные включают в себя выходы более тяжелых фрагментов, чем нуклоны. В рамках единого подхода, основанного на модельных расчетах спектров реальных тормозных и виртуальных фотонов по модели Вайцзеккера–Вильямса, проведено сравнение полученных данных с результатами экспериментов, выполненных на пучках электронов и релятивистских ядер (кулоновская диссоциация). Обсуждаются возможные причины наблюдаемых между ними различий.

PACS: 21.65.Jk

^{*}E-mail: turinge56@mail.ru

TENSOR OBSERVABLES IN ELECTRO- AND PHOTOREACTIONS ON THE DEUTERON

D. M. Nikolenko^{1,*}, A. V. Gramolin¹, S. I. Mishnev¹, I. A. Rachek¹, Yu. V. Shestakov¹, Yu. A. Tikhonov^{1,2}, D. K. Toporkov^{1,2}, S. A. Zevakov¹

> ¹ Budker Institute of Nuclear Physics, Novosibirsk, Russia ² Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

The study of polarization effects in reactions with a simplest nucleus, deuteron, plays an important role for the investigation of deuteron structure as well as for the research of the properties of the strong interaction. However, data on the tensor observables in the electro- and photoreactions with deuteron appeared not so long ago. We present here a brief overview of the experiments on three such reactions with a deuteron: elastic scattering, photodisintegration and coherent photoproduction of the neutral pion.

Изучение поляризационных эффектов в реакциях с простейшим ядром, дейтроном, играет важную роль как для исследования его структуры, так и для определения свойств сильного взаимодействия. Однако данные по тензорным наблюдаемым в электро- и фотореакциях на дейтроне появились не так давно. Приводится краткий обзор экспериментов по таким реакциям на дейтроне, как упругое рассеяние, фотодезинтеграция и когерентное фоторождение нейтрального пиона.

PACS: 25.30.Bf; 29.20.db; 29.25.Pj; 29.40.Vj

^{*}E-mail: D. M. Nikolenko@inp.nsk.su

MEASUREMENT OF THE PROTON SPIN POLARIZABILITIES AT MAMI G. M. Gurevich*, V. P. Lisin (A2 collaboration)

Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences, Moscow

The spin polarizabilities of the nucleon are fundamental structure constants which describe the response of the nucleon spin to an incident polarized photon. The most modelindependent way to measure the nucleon spin polarizabilities is the Compton scattering with polarization degrees of freedom. Three Compton scattering asymmetries on the proton were measured in the $\Delta(1232)$ region using a polarized incident photon beam and a polarized (or unpolarized) proton target at the Mainz Microtron (MAMI). These asymmetries are sensitive to values of the spin polarizabilities. Fits to asymmetry data were performed using a dispersion model calculation, and a separation of all four proton spin-polarizabilities in the multipole basis was achieved. The values of the proton spin polarizabilities are presented.

Спиновые поляризуемости нуклона — фундаментальные структурные константы, которые описывают отклик спина нуклона на воздействие налетающего поляризованного фотона. Наиболее модельно-независимым методом измерения спиновых поляризуемостей нуклона является комптоновское рассеяние с поляризационными степенями свободы. Три асимметрии комптоновского рассеяния на протоне в области $\Delta(1232)$ -резонанса были измерены на ускорителе МАМІ (Майнц) с использованием поляризованного пучка фотонов и поляризованной (или неполяризованной) протонной мишени. Эти асимметрии чувствительны к значениям спиновых поляризуемостей. В результате анализа данных по асимметриям с использованием расчетов по дисперсионной модели были определены все четыре спиновые поляризуемости протона, значения которых приводятся.

PACS: 13.40.-f; 13.60.Fz; 13.88.+e; 14.20.Dh; 24.70.+s

^{*}E-mail: gurevich@inr.ru

DIPOLE POLARIZABILITIES OF CHARGED PIONS L. V. Fil'kov^{1,*}, V. L. Kashevarov^{1,2}

¹ Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow
² Institut f
ür Kernphysik, Johannes Gutenberg-Universit
ät Mainz, Mainz, Germany

We discuss main experimental works where dipole polarizabilities of charged pions have been determined. Possible reasons for the differences between the experimental data are discussed. In particular, it is shown that the account of the σ -meson gives a significant correction to the value of the polarizability obtained in the latest experiment of the COMPASS collaboration.

Рассматриваются ведущие экспериментальные работы, в которых измеряются дипольные поляризуемости заряженных пионов. Обсуждаются возможные причины различий полученных в разных экспериментах данных. В частности, показано, что учет σ -мезона вносит значительную поправку в значение поляризуемости, полученное в новейшем из экспериментов, проведенном коллаборацией COMPASS.

PACS: 13.40.-f; 11.55.Fv; 11.55.Hx; 12.39.Fe; 14.40.-n

^{*}E-mail: filkov@sci.lebedev.ru

PRODUCTION OF MEDICAL ^{99m}Tc ISOTOPE VIA PHOTONUCLEAR REACTION

 M. Fujiwara^{1, 2,*}, K. Nakai¹, N. Takahashi³, T. Hayakawa², T. Shizuma², S. Miyamoto⁴, G. T. Fan⁴, A. Takemoto⁴, M. Yamaguchi⁴, M. Nishimura⁵

 1 Research Center for Nuclear Physics, Osaka University, Osaka, Japan 2 Japan Atomic Energy Agency, Tokai, Ibaraki, Japan

³ Department of Chemistry, Graduate School of Science, Osaka University, Osaka, Japan

⁴ University of Hyogo, Hyogo, Japan

⁵ R&D Center Kagoshima, Kyocera Corporation, Kirishima, Kagoshima, Japan

 $^{99m}\mathrm{Tc}$ with a 6 hour half-life is one of the most important medical isotopes used for the Single-Photon Emission Computed Tomography (SPECT) inspection in hospitals of USA, Canada, Europe and Japan. $^{99m}\mathrm{Tc}$ isotopes are extracted by the milking method from parent $^{99}\mathrm{Mo}$ isotopes with a 66 hour half-life. The supply of $^{99}\mathrm{Mo}$ isotopes now encounters a serious crisis. Hospitals may not suitably receive $^{99}\mathrm{Mo}$ medical isotopes in the near future, due to difficulties in production by research nuclear reactors. Many countries are now looking for alternative ways to generate $^{99}\mathrm{Mo}$ isotopes via the nather than those with research reactors. We discuss a sustained availability of $^{99m}\mathrm{Tc}$ isotopes via the nather $\mathrm{Mo}(\gamma,n)$ photonuclear reaction, and discuss to solve technical problems for extracting pure $^{99m}\mathrm{Tc}$ isotopes from other output materials of photonuclear reactions.

 99m Tc с периодом полураспада 6 ч является одним из наиболее важных медицинских изотопов, используемых для обследований с помощью метода однофотонной эмиссионной компьютерной томографии в клиниках США, Канады, Японии и Европы. Изотопы 99m Tc получают методом выжимки из родительских изотопов 99 Мо, имеющих период полураспада 66 ч. Доступность изотопов 99 Мо является серьезной проблемой в настоящее время. В ближайшем будущем клиники могут столкнуться с дефицитом медицинских изотопов 99 Мо из-за проблем с их производством в исследовательских ядерных реакторах. По этой причине многие страны ищут альтернативные способы получения изотопов 99 Мо. Обсуждается возможность использования изотопов 99 Tc, которые можно получать постоянно в результате фотоядерной реакции $^{\rm nat}$ Мо(γ, n). Для этого необходимо решить проблему отделения чистых изотопов 99 Tc та других продуктов фотоядерных реакций.

PACS: 87.57.uh; 25.20.Lj; 23.35.+g

^{*}E-mail: fujiwara@rcnp.osaka-u.ac.jp

FUTURE PROSPECTS OF NUCLEAR REACTIONS INDUCED BY GAMMA-RAY BEAMS AT ELI-NP

D. Filipescu^{1,*}, D. L. Balabanski¹, F. Camera^{2,3}, I. Gheorghe^{1,4}, D. Ghita¹, T. Glodariu¹, J. Kaur¹, C. A. Ur¹, H. Utsunomiya^{5,6}, V. V. Varlamov⁷

¹ Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics (ELI-NP) / Horia Hulubei National Institute for R&D in Physics and Nuclear Engineering (IFIN-HH), Bucharest-Magurele, Romania

² Department of Physics, University of Milan, Milan, Italy

³ INFN section of Milan, Milan, Italy

⁴ University of Bucharest, Bucharest-Magurele, Romania

⁵ Department of Physics, Konan University, Kobe, Japan

⁶ Center for Nuclear Study, University of Tokyo, Wako, Saitama, Japan

⁷ Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics, Lomonosov Moscow State University, Moscow

The future prospects of photonuclear reactions studies at the new Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics (ELI-NP) facility are discussed in view of the pursuit of investigating the electromagnetic response of nuclei using γ -ray beams of unprecedented energy resolution and intensity characteristics. We present here the features of the γ -ray beam source, the emerging ELI-NP experimental program involving photonuclear reactions cross section measurements and spectroscopy and angular measurements of γ rays and neutrons along with the detection arrays currently under implementation.

Обсуждаются перспективы исследований фотоядерных реакций на новой установке «Инфраструктура экстремального света – ядерная физика» (ИЭС-ЯФ). Целью проекта является исследование ядерного электромагнитного отклика с помощью пучков γ -лучей с беспрецедентными разрешением по энергии и величиной интенсивности. Рассматриваются характеристики источника пучка γ -лучей, развитие экспериментальной программы ИЭС-ЯФ, включая измерение сечений фотоядерных реакций, спектроскопию и угловые измерения γ -лучей и нейтронов, а также текущая ситуация по установке детектирующей аппаратуры.

PACS: 25.20.Dc; 25.20.Lj; 24.60.Dr

^{*}E-mail: dan.filipescu@eli-np.ro

SEPARATION OF CONTRIBUTIONS FROM ISOVECTOR E2 AND E1 GIANT RESONANCES IN DIRECT AND INVERSE REACTIONS WITH REAL AND VIRTUAL PHOTONS

L. Z. Dzhilavyan*, A. M. Lapik, V. G. Nedorezov, B. A. Tulupov

Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences, Moscow

We give a brief overview of ways for separation of contributions from isovector electric quadrupole (*E*2) and prevailing isovector electric dipole (*E*1) giant resonances in atomic nuclei, excited in direct and inverse reactions with photons (real and virtual). We also present the main parameters of the isovector *E*2 giant resonance, estimated to date using some of these ways for ²⁰⁸Pb.

Представлен краткий обзор способов выделения вкладов изовекторных электрических квадрупольных (E2) на фоне превалирующих дипольных (E1) гигантских резонансов в атомных ядрах, возбуждаемых в прямых и обратных реакциях с фотонами (реальными и виртуальными). Также приводятся основные параметры изовекторного E2 гигантского резонанса, заявленные на основании результатов, полученных с использованием некоторых из этих способов для ²⁰⁸Pb.

PACS: 24.30.Cz; 25.20.-x

^{*}E-mail: dzhil@cpc.inr.ac.ru

UNSTABLE NUCLEI IN DISSOCIATION OF LIGHT STABLE AND RADIOACTIVE NUCLEI IN NUCLEAR TRACK EMULSION

D. A. Artemenkov¹, A. A. Zaitsev^{1,2}, P. I. Zarubin^{1,2,*}

¹ Joint Institute for Nuclear Research, Dubna

 $^{2}\,\mbox{Lebedev}$ Physical Institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow

A role of the unstable nuclei ⁶Be, ⁸Be and ⁹B in the dissociation of relativistic nuclei ^{7,9}Be, ¹⁰B and ^{10,11}C is under study on the basis of nuclear track emulsion exposed to secondary beams of the JINR Nuclotron. Contribution of the configuration ⁶Be + *n* to the ⁷Be nucleus structure is $(8 \pm 1)\%$, which is near the value for the configuration ⁶Li + *p*. Distributions over the opening angle of α -particle pairs indicate a simultaneous presence of virtual ⁸Be_{g.s} and ⁸Be₂₊ states in the ground states of the ⁹Be and ¹⁰C nuclei. The core ⁹B manifests itself in the ¹⁰C nucleus with a probability of $(30 \pm 4)\%$. Selection of the ¹⁰C "white" stars accompanied by ⁸Be_{g.s} (⁹B) leads to appearance of a distinct peak with a maximum at (4.1 ± 0.3) MeV in the excitation energy distribution of $2\alpha 2p$ "quartets". ⁸Be_{g.s} decays are present in $(24\pm7)\%$ of 2He + 2H events of the ¹¹C coherent dissociation and in $(27\pm11)\%$ of the 3He ones. The channel ⁹B + H amounts to $(14\pm3)\%$. The ⁸B_{g.s} nucleus manifests itself in the coherent dissociation ¹⁰B \rightarrow 2He + H with a probability of $(25\pm5)\%$ including $(14\pm3)\%$ of ⁹B decays. A probability ratio of the mirror channels ⁹B + *n* and ⁹Be + *p* is estimated to be 6 ± 1 .

На основе ядерной эмульсии, облученной на нуклотроне ОИЯИ, изучается роль нестабильных ядер ⁶Be, ⁸Be и ⁹B в диссоциации релятивистских ядер ^{7,9}Be, ¹⁰B и ^{10,11}C. Вклад конфигурации ⁶Be + *n* в структуру ядра ⁷Be составляет (8 ± 1) %, что близко к значению для ⁶Li + *p*. Распределение по углу разлета пар α -частиц указывает на одновременное присутствие виртуальных состояний ⁸Be_{g.s} и ⁸Be₂₊ в ядрах ⁹Be и ¹⁰C. Основа ⁹B проявляется в ядре ¹⁰C с вероятностью (30 ± 4) %. Отбор «белых» звезд ¹⁰C, сопровождаемых ⁸Be_{g.s} (⁹B), ведет к появлению в распределении по энергии возбуждения «квартетов» $2\alpha 2p$ отчетливого пика с максимумом при (4,1 ± 0,3) МэВ. Распады ⁸Be_{g.s} присутствуют в (24 ± 7) % событий когерентной диссоциации ¹¹C, а в канале 3He в (27 ± 11) %. Канал ⁹B + H составляет (14 ± 3) %. Ядро ⁸B_{g.s} проявляется в когерентной диссоциации ¹⁰B \rightarrow 2He + H с вероятностью (25 ± 5) %, включая (14 ± 3) % от распадов ⁹B. Отношение вероятностей зеркальных каналов ⁹B + *n* и ⁹Be + *p* оценивается равным 6 ± 1.

PACS: 21.60.Gx; 25.60.-t; 25.70.Jj; 29.20.db

^{*}E-mail: zarubin@lhe.jinr.ru