

interfaces-bookmark

interfaces-marksiinterfaces-bookmark

1 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИИ
2 НАУКИ ИСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ
3 АКАДЕМИИ НАУК

4 На правах рукописи

5 УДК xxx.xxx

6 Мамаев Михаил Валерьевич

7 ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОГО ПОТОКА
8 ПРОТОНОВ В ЯДРО-ЯДЕРНЫХ СТОЛКНОВЕНИЯХ
9 ПРИ ЭНЕРГИЯХ $E_{kin} = 1.2 - 4A$ ГЭВ

10 Специальность 1.3.15 —

11 «Физика атомного ядра и элементарных частиц. Физика высоких энергий»

12 Диссертация на соискание учёной степени

13 кандидата физико-математических наук

14 Научный руководитель:

15 к.ф-м. н., доцент

16 Тараненко Аркадий Владимирович

17 Москва — 2025

Оглавление

18

19

Стр.

20	Введение	5
21	Глава 1. Анизотропные потоки в ядро-ядерных столкновениях	11
22	1.1 Ядро-ядерные столкновения	11
23	1.2 Анизотропные коллективные потоки	17
24	1.3 Анизотропные потоки и уравнение состояния ядерной материи	23
25	1.4 Геометрия столкновения ядер и центральность	26
26	1.5 Методы измерения анизотропных потоков	29
27	1.6 Методика измерения анизотропных потоков в экспериментах на	
28	фиксированной мишени	34
29	1.7 Выводы к главе 1	38
30	Глава 2. Эксперименты HADES и BM@N	39
31	2.1 Эксперимент HADES (SIS-18)	39
32	2.1.1 Ускорительный комплекс SIS-18	39
33	2.1.2 Экспериментальная установка HADES	40
34	2.1.3 Мишень	41
35	2.1.4 Start и Veto детекторы	42
36	2.1.5 Трековая система	43
37	2.1.6 Времяпролётная система META (TOF и RPC)	44
38	2.1.7 Передний годоскоп Forward Wall	45
39	2.2 Эксперимент BM@N (NICA)	47
40	2.2.1 Ускорительный комплекс NUCLOTRON (NICA)	47
41	2.2.2 Экспериментальная установка BM@N	47
42	2.2.3 Триггерные детекторы	48
43	2.2.4 Трековая система	50
44	2.2.5 Времяпролётные детекторы TOF400 и TOF700	52
45	2.2.6 Передний адронный калориметр FHCAL	53
46	2.3 Выводы к главе 2	54
47	Глава 3. Обработка и анализ данных	55

48	3.1	Направленный поток протонов в эксперименте HADES	55
49	3.1.1	Критерии отбора событий	56
50	3.1.2	Критерии отбора треков заряженных частиц	61
51	3.1.3	Идентификация протонов	63
52	3.1.4	Определение центральности столкновения	64
53	3.1.5	Эффективность реконструкции протонов	67
54	3.1.6	Измерение направленного потока v_1 протонов	68
55	3.1.7	Основные источники систематических погрешностей	79
56	3.2	Измерение анизотропных потоков на установке BM@N	82
57	3.2.1	Методика измерений анизотропных потоков в BM@N	82
58	3.2.2	Анализ реконструированных модельных данных	84
59	3.2.3	Анализ экспериментальных данных для Xe+Cs(I)	
60		столкновений при энергии $E_{\text{kin}}=3,8A$ ГэВ	92
61	3.3	Выводы к главе 3	101
62	Глава 4. Результаты анализа анизотропных потоков		104
63	4.1	Результаты анализа экспериментальных данных HADES	104
64	4.1.1	Направленный поток v_1 протонов в зависимости от	
65		поперечного импульса и быстроты	104
66	4.1.2	Масштабирование v_1 протонов с энергией и геометрией	
67		столкновения	107
68	4.1.3	Сравнение с результатами других экспериментов	111
69	4.2	Результаты анализа данных эксперимента BM@N	112
70	4.2.1	Оценка эффективности измерения направленного и	
71		эллиптического потоков протонов	112
72	4.2.2	Направленный поток v_1 протонов в Xe+Cs(I)	
73		столкновениях при энергии $E_{\text{kin}} = 3,8A$ ГэВ	113
74	4.3	Выводы к главе 4	115
75	Заключение		117
76	Список литературы		118

Введение

Актуальность темы и степень ее разработанности.

Уравнение состояния (Equation Of State, EOS) описывает фундаментальные свойства ядерной материи, обусловленные лежащими в основе сильными взаимодействиями. Вблизи плотности насыщения ядерной материи ρ_0 , $\rho_0 = 0,16 \text{ фм}^{-3}$, EOS контролирует структуру ядер через энергию связи и несжимаемость K_{nm} [10]. EOS также описывает свойства ядерной материи при экстремальных плотностях и/или температурах. Предполагается, что такие условия достигаются в экспериментах по столкновению релятивистских тяжелых ядер или в нейтронных звездах и слияниях нейтронных звезд. Исследования показывают, что столкновения тяжелых ионов при энергиях пучка $E_{\text{kin}} = 1,23\text{--}10,4 \text{ ГэВ}$ (энергии $\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}5 \text{ ГэВ}$ в системе центра масс) и слияния нейтронных звезд обнаруживают сходные температуры ($T \sim 50\text{--}100 \text{ МэВ}$) и плотности барионов $\rho \sim (2 - 5)\rho_0$ [11]. EOS может также отражать появление новых степеней свободы, например, странных частиц в ядрах нейтронных звезд или кварков и глюонов в ультрарелятивистских столкновениях тяжелых ионов. После открытия кварк-глюонной материи (КГМ) в столкновениях ионов золота при энергии $\sqrt{s_{NN}} = 200 \text{ ГэВ}$ на коллайдере RHIC в 2005 году изучение уравнения состояния квантовой хромодинамики (КХД) в области высоких барионных плотностей стало главной целью программ сканирования по энергии в экспериментах: STAR (RHIC) ($\sqrt{s_{NN}} = 3\text{--}27 \text{ ГэВ}$), NA61/SHINE (SPS) ($\sqrt{s_{NN}} = 5,2\text{--}17 \text{ ГэВ}$) BM@N (NICA) ($\sqrt{s_{NN}} = 2,3\text{--}3,5 \text{ ГэВ}$) и HADES (SIS18) ($\sqrt{s_{NN}} = 2,3\text{--}2,55 \text{ ГэВ}$) [11–13]. Планирующиеся эксперименты CBM (FAIR) ($\sqrt{s_{NN}} = 3\text{--}5 \text{ ГэВ}$) и MPD (NICA) ($\sqrt{s_{NN}} = 4\text{--}11 \text{ ГэВ}$) позволят изучить область высоких барионных плотностей еще более детально. Одним из ключевых наблюдаемых эффектов в изучении КГМ являются анизотропные коллективные потоки адронов, рожденных в столкновении. Они могут быть охарактеризованы через коэффициенты ряда Фурье $v_n = \langle \cos(n(\varphi - \Psi_{RP})) \rangle$ в разложении азимутального распределения частиц относительно угла плоскости реакции Ψ_{RP} , определяемой осью пучка и вектором прицельного параметра [14]:

$$\frac{dN}{d\varphi} \propto 1 + 2 \sum_{n=1} v_n \cos(n(\varphi - \Psi_{RP})), \quad (1)$$

где n — порядок гармоники и φ — азимутальный угол импульса частиц. Первые два коэффициента разложения Фурье v_1 (направленный поток) и v_2 (эллиптический поток) показывают чувствительность к EOS созданной материи. Основопологающее ограничение на значения несжимаемости K_{nm} ядерной материи в диапазоне плотностей $(2-5)\rho_0$ было получено путем сравнения измерений направленного (v_1) и эллиптического (v_2) потоков протонов в Au+Au столкновениях при энергиях $E_{\text{kin}} = 2-8A$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,7-4,3$ ГэВ), выполненных в эксперименте E895 на ускорителе AGS, с теоретическими предсказаниями [15–17]. Однако интерпретация данных направленного потока v_1 протонов требует включения в модель «мягкого» EOS с коэффициентом несжимаемости $K_{nm} \sim 210$ МэВ. Значения для эллиптического потока v_2 лучше согласуются с более «жестким» уравнением состояния $K_{nm} \sim 380$ МэВ [10]. В дополнение, новые экспериментальные измерения первых двух гармоник коллективных потоков протонов, выполненные в эксперименте STAR [18; 19] на коллайдере RHIC для данных энергий, не согласуются с результатами эксперимента E895 [15]. Одна из возможных причин различия в результатах измерений может заключаться в том, что стандартный метод «плоскости событий» для измерений потоков, использовавшийся 15–20 лет назад в эксперименте E895, не учитывал влияние непотоковых корреляций на измерения v_n . К непотоковым корреляциям можно отнести: адронные резонансы и вклад вторичных частиц, сохранение полного(поперечного) импульса, фемтоскопические корреляции. Высокоточные измерения направленного и эллиптического потоков в этой области энергий современными методами анализа, подавляющими вклад непотоковых корреляций, важны для дальнейшего ограничения значения EOS симметричной по изоспину сильно взаимодействующей материи. В 2019 году в эксперименте HADES (High Acceptance Di-Electron Spectrometer) [13], расположенном на ускорителе SIS-18 в GSI, набрано порядка 2 млрд событий столкновений Ag+Ag при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23A$ ГэВ и $1,58A$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,4$ ГэВ и $2,55$ ГэВ), которые дополнили существующие данные для столкновений Au+Au при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23A$ ГэВ. Ожидается, что сравнение результатов измерений для различных сталкивающихся систем при различных энергиях поможет оценить вклад взаимодействия рожденных частиц с нуклонами-спектаторами в наблюдаемые коллективные потоки и получить новые ограничения на значения EOS симметричной материи. В феврале 2023 года закончился набор данных в первом в

России эксперименте по изучению столкновений релятивистских ядер BM@N (Барионная Материя на Нуклотроне)[12] на новом ускорительном комплексе NICA (ОИЯИ, Дубна), в ходе которого было набрано порядка 500 М событий столкновений ядер $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при энергии $E_{\text{kin}} = 3,8\text{A}$ ГэВ. Данная работа впервые показала возможности измерения коллективных потоков в эксперименте BM@N, что значительно расширило его физическую программу по изучению EOS материи в области высоких барионных плотностей.

Целью работы является экспериментальное исследование коллективной анизотропии протонов в ядро-ядерных столкновениях $\text{Au}+\text{Au}$ и $\text{Ag}+\text{Ag}$ при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23\text{--}1,58\text{A}$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}2,55$ ГэВ) в эксперименте HADES (GSI), а также изучение возможности проведения измерений коллективной анизотропии в эксперименте BM@N (NICA). Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1. Усовершенствовать и применить на практике метод измерения коллективных потоков в экспериментах с фиксированной мишенью с учетом неоднородности азимутального аксептанса установки.
2. Разработать метод учета корреляций, не связанных с коллективным движением рожденных частиц (непоточковых корреляций), и изучить их влияние на результаты измерения коллективных потоков.
3. Исследовать характеристики направленного потока v_1 протонов в столкновениях $\text{Au}+\text{Au}$ и $\text{Ag}+\text{Ag}$ при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23\text{--}1,58\text{A}$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}2,55$ ГэВ) в эксперименте HADES.
4. Произвести сравнение полученных результатов измерения v_1 протонов с теоретическими моделями и данными других экспериментов.
5. Исследовать влияние спектаторов налетающего ядра на формирование v_1 протонов с помощью проверки законов масштабирования коллективных потоков с энергией и геометрией столкновения.
6. Изучить возможности измерения коллективных потоков протонов в эксперименте BM@N (NICA).

Основные положения, выносимые на защиту:

1. На установке HADES измерены зависимости коэффициента направленного потока v_1 протонов от центральности столкновения, поперечного импульса (p_T) и быстроты (y_{cm}) для столкновений $\text{Au}+\text{Au}$ и $\text{Ag}+\text{Ag}$ при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23\text{--}1,58\text{A}$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}2,55$ ГэВ).

2. Разработан метод учета вклада непотоковых корреляций и изучения их влияния на измеренные значения коэффициентов потоков v_n для экспериментов с фиксированной мишенью в условиях сильной неоднородности азимутального аксептанса установки.

3. Получены результаты сравнения измеренных значений направленного потока (v_1) с расчетами в рамках современных моделей ядро-ядерных столкновений, проверен эффект масштабирования v_1 с энергией столкновения и геометрией области перекрытия.

4. Получены оценки эффективности измерения коллективных потоков на экспериментальной установке BM@N.

Научная новизна:

1. Впервые для экспериментов на фиксированной мишени разработаны и апробированы методы коррекции результатов измерения направленного потока на азимутальную неоднородность аксептанса установки и учета корреляций, не связанных с коллективным движением рожденных частиц.

2. Впервые получены новые экспериментальные измерения направленного потока v_1 протонов с учетом вклада непотоковых корреляций для ядро-ядерных столкновений (Au+Au, Ag+Ag) при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23\text{--}1,58A$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}2,55$ ГэВ), позволяющие оценить вклад нуклонов-спектаторов в коллективную анизотропию частиц.

Научная и практическая значимость данной работы заключается в том, что новые прецизионные результаты измерения направленного потока v_1 протонов современными методами анализа, позволяющими оценить вклад непотоковых корреляций, являются принципиально важными для проверки и дальнейшего развития теоретических моделей ядро-ядерных столкновений, получения новых ограничений на значения EOS симметричной сильновзаимодействующей материи в области максимальной барионной плотности. Методика измерения коллективных анизотропных потоков, опробованная впервые в эксперименте HADES (ГСИ), была адаптирована к условиям установки BM@N (NICA) и усовершенствована с целью уменьшения систематической ошибки измерения. Методика была апробирована на основе моделирования детектора BM@N и анализа первых физических данных эксперимента по изучению Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{\text{kin}} = 3,8A$ ГэВ. Данные результаты важны и для будущего

эксперимента MPD (NICA), который также может проводиться на фиксированной мишени.

Методология и методика исследования. Анализ анизотропных потоков протонов на основе экспериментальных данных, набранных на установках HADES (ГСИ) и BM@N(NICA), выполнялся с помощью пакета объектно-ориентированных библиотек на языке C++ QnTools. Оценка эффективности измерений предложенными методами производилась с помощью Монте-Карло моделирования установки BM@N в среде GEANT4 с последующей полной реконструкцией событий генерированных в моделях ядро-ядерных столкновений JAM и DCM-QGSM-SMM. Все вычисления и визуальное представление результатов выполнено с помощью программного пакета ROOT.

Степень достоверности полученных результатов подтверждается их согласованностью в пределах 2–5 % с опубликованными данными для измерения v_1 протонов в столкновениях Au+Au при энергии 1,234 ГэВ. Результаты измерения наклона направленного потока $dv_1/dy|_{y=0}$ в области средних быстрот находятся в хорошем согласии (10 %) со значениями, полученными в других экспериментах (STAR, FOPI), и следуют зависимости от энергии столкновения и законам масштабирования коллективных потоков в данной области энергий. Зависимость направленного потока (v_1) протонов от быстроты согласуется в пределах 10 % с расчетами Монте-Карло моделей с импульсно-зависимым потенциалом [20], такими как JAM и UrQMD. Для разработанных методов измерения коллективных анизотропных потоков была исследована эффективность их измерений в эксперименте BM@N с помощью Монте-Карло моделирования и с последующей полной реконструкцией событий. Хорошее согласие в пределах 2–5 % между величинами v_n , полученными из анализа полностью реконструированных в BM@N частиц, и модельными данными говорит о высокой эффективности установки для измерения коллективных потоков.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались на российских и международных конференциях: Международная конференция «Ядро» (2020, 2021, 2024, Россия), Международный семинар «Исследования возможностей физических установок на FAIR и NICA» (2021, Россия), Международная научная конференция молодых учёных и специалистов «AYSS» (2022, 2023, 2024, ОИЯИ), Международная конференция по физике элементарных ча-

стиц и астрофизике «ICPPA» (2020, 2022, 2024 Россия), Ломоносовская конференция по физике элементарных частиц (2023, Россия), XXV Международный Балдинский семинар по проблемам физики высоких энергий (2023, ОИЯИ), Международный семинар «NICA» (2022, 2023, 2024, Россия), Научная сессия ядерной физики ОФН РАН (2024, 2025, Россия), Международная конференция «HSFI» (2024, Россия), Международный семинар «Россия–Китай на установке NICA» (2024, Китай).

Личный вклад. Диссертация основана на работах, выполненных автором в рамках международных коллабораций: HADES (GSI) в 2019–2022 гг. и BM@N (ОИЯИ) в 2022–2024 гг. Из работ, выполненных в соавторстве, в диссертацию включены результаты, полученные лично автором или при его определяющем участии в постановке задач, разработке методов их решения, анализе данных, а также в подготовке результатов измерений для публикации от имени коллабораций HADES и BM@N. Кроме того, диссертант принимал участие в наборе экспериментальных данных и контроле их качества.

Публикации. Основные результаты по теме диссертации изложены в 9 статьях [1–9], из них 9 опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК.

Объем и структура работы. Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения и двух приложений. Полный объем диссертации составляет 125 страниц с 63 рисунками и 1 таблицей. Список литературы содержит 86 наименований.

Глава 1. Анизотропные потоки в ядро-ядерных столкновениях

1.1 Ядро-ядерные столкновения

Исследование физических процессов, происходящих в столкновениях релятивистских тяжелых ионов, является одним из приоритетных направлений физики высоких энергий. Квантовая хромодинамика (КХД) предсказывает, что при экстремально больших температурах и плотностях энергии адронная материя переходит в новое состояние вещества — кварк-глюонную материю (КГМ). В КГМ кварки и глюоны находятся в свободном состоянии, т. е. цветные степени свободы находятся в состоянии деконфайнмента. Существование КГМ предсказывается расчетами КХД на решетках (ЛКХД), которые позволяют определить уравнение состояния (EOS) сильновзаимодействующей (КХД) материи из первых принципов в некоторой области температур (T) и барионного химического потенциала (μ_B), отражающего барионную плотность материи [21]. Фазовая диаграмма КХД-материи схематически изображена на рис. 1.1.

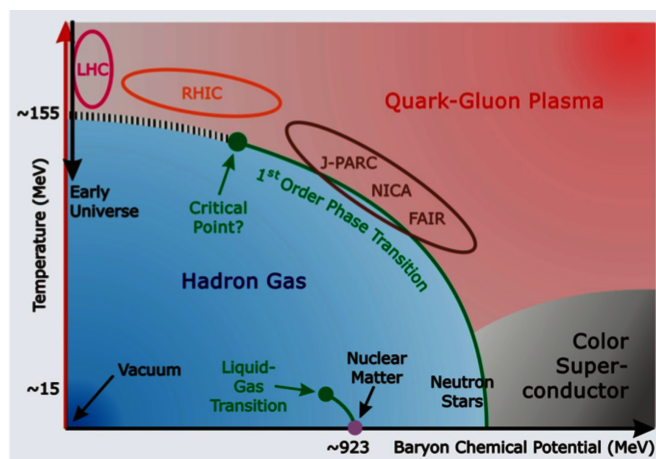


Рисунок 1.1 — Фазовая диаграмма КХД-материи.

При низких значениях температуры кварки и глюоны связаны друг с другом на малых расстояниях (порядка $1 \text{ фм} = 10^{-15} \text{ м}$), т. е. в пределах размера адрона (феномен конфайнмента) [22]. Такое состояние КХД-материи на фазовой диаграмме занимает область в нижнем левом углу и лучше всего описывается как резонансный адронный газ. Расчеты ЛКХД указывают на то, что при нулевом значении барионного химического потенциала $\mu_B = 0$ (т. е. одина-

ковое количество барионов/кварков и антибарионов/антикварков) и температурах порядка $T_{pc} \simeq 150\text{--}160$ МэВ происходит плавный фазовый переход типа “кроссовер” из состояния адронного газа в состояние КГМ (состояние деконфайнмента) [23]. Считается, что именно в этом состоянии находилась Вселенная через несколько микросекунд после Большого взрыва [24].

Экспериментальный поиск сигналов образования КГМ в столкновениях релятивистских тяжелых ионов велся на различных ускорительных комплексах, начиная с 1980-х гг. Уже в 90-х в экспериментах на ускорителе SPS (ЦЕРН) были получены первые указания на ее существование [25]. Наиболее активно эта область ядерной физики начала развиваться в связи с запуском в 2000 г. экспериментальной программы по изучению столкновений тяжелых ионов на релятивистском коллайдере тяжелых ионов RHIC (BNL, США). Об открытии КГМ в столкновениях ионов золота при энергии $\sqrt{s_{NN}} = 200$ ГэВ на коллайдере RHIC было объявлено в 2005 г. [26]. Экспериментальное наблюдение эффекта гашения адронных струй и сильной коллективной азимутальной анизотропии рожденных адронов привело к выводу, что образующаяся КГМ является сильновзаимодействующей жидкостью с очень малой удельной сдвиговой вязкостью η/s , состоящей из кварков, антикварков и глюонов [27]. Изменяя энергию столкновения ионов в системе центра масс $\sqrt{s_{NN}}$, можно варьировать температуру T и барионный химический потенциал μ_B создаваемой КХД-материи, как показано кружками на рис. 1.1. За последние два десятилетия после открытия КГМ эксперименты STAR, PHENIX на релятивистском коллайдере тяжелых ионов RHIC и эксперименты ALICE, ATLAS, CMS, LHCb на Большом адронном коллайдере (LHC, ЦЕРН) позволили получить огромное количество новых экспериментальных данных в широком диапазоне энергий от $\sqrt{s_{NN}} = 200$ до 5020 ГэВ и детально изучить EOS и транспортные свойства КГМ при температурах в диапазоне $120 < T < 300$ МэВ и значениях $\mu_B \simeq 0$ [28—32]. В области значений барионной плотности больше чем $\mu_B \simeq$ прямые расчеты в рамках ЛКХД невозможны и надо полагаться на эффективные модели, основанные на КХД [33—37]. Некоторые из них предсказывают, что при больших значениях μ_B может существовать фазовый переход первого рода, заканчивающийся критической точкой, как показано на рис. 1.1 [23]. Поиск сигналов начала деконфайнмента, фазового перехода первого рода и критической точки сильно-взаимодействующей ядерной материи является основой для программ сканиро-

318 вания по энергии столкновения ядер от $\sqrt{s_{NN}} = 2,4$ до 200 ГэВ на ускорителях.
 319 На рис. 1.2 представлена зависимость частоты ядро-ядерных взаимодействий
 320 от энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$ для существующих и будущих экспериментов
 321 с релятивистскими тяжелыми ионами. Существует две группы экспериментов:
 322 коллайдерные и эксперименты с фиксированной мишенью. К преимуществам
 323 первой группы можно отнести более высокие энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$, сим-
 324 метричный аксептанс детектора, который слабо зависит от энергии. Экспери-
 325 менты с фиксированной мишенью характеризуются более высокой светимостью
 326 и более широким аксептансом в области передних быстрот. К недостаткам по-
 327 следних следует отнести асимметрию аксептанса по быстроте, которая зависит
 328 от $\sqrt{s_{NN}}$.

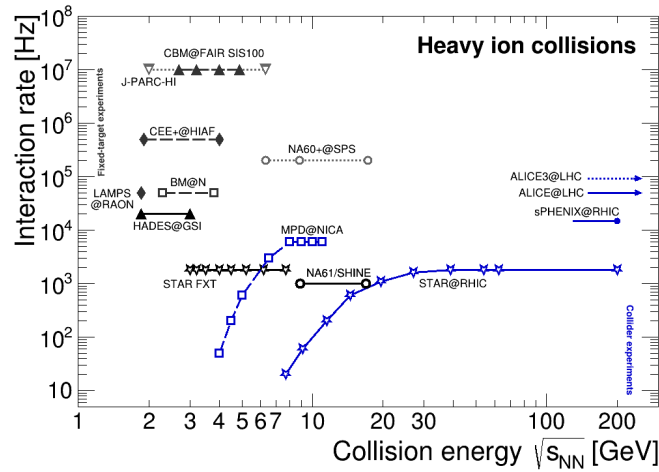


Рисунок 1.2 — Зависимость частоты ядро-ядерных взаимодействий в действующих и будущих экспериментах от энергии $\sqrt{s_{NN}}$.

329 Как видно из рис. 1.2, особый интерес у экспериментаторов и теорети-
 330 ков вызывает малоизученная область энергий от $\sqrt{s_{NN}} = 2.4$ до 11 ГэВ ($T \sim$
 331 50–350 МэВ и $\mu_B \sim 20$ –800 МэВ). Здесь можно получить предельно достижимые
 332 в лабораторных условиях барионные плотности ρ , превышающие плотность ρ_0
 333 нормальной ядерной материи в 2–10 раз [38]. Исследование свойств сильновза-
 334 имодействующей материи при больших барионных плотностях является одной
 335 из ключевых научных задач международных экспериментов BM@N (барион-
 336 ная материя на нуклотроне) и MPD (многоцелевой детектор) на ускорительном
 337 комплексе NICA в Объединенном институте ядерных исследований (г. Дубна).
 338 Изучение ядро-ядерных столкновений в этой области энергий имеет важное
 339 значение и для астрофизики. Наблюдение слияния нейтронных звезд (в 2017
 340 г.) как путем прямого обнаружения гравитационных волн, так и в электромаг-

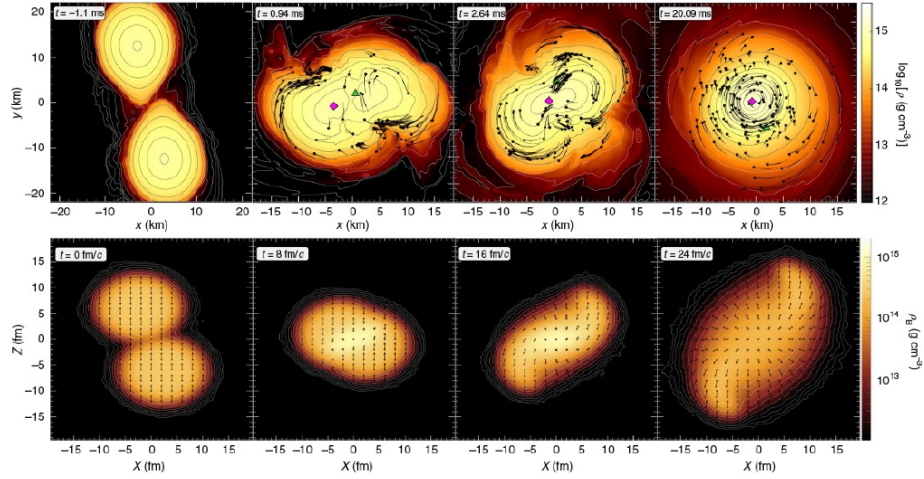


Рисунок 1.3 — Сверху: моделирование слияния двух нейтронных звезд с массы $1,35 M_{\odot}$ и с достижением значений $\rho \sim 5\rho_0$ и $T \sim 20$ МэВ. Снизу: моделирование временной эволюции плотности энергии, в столкновении ионов Au+Au при $\sqrt{s_{NN}} = 2,42$ ГэВ, с достижением значений $\rho \sim 2\rho_0$ и $T \sim 80$ МэВ. Хотя значения ρ и T схожи, масштабы пространства и времени различны: километр для слияния нейтронных звезд и фемтометр в случае столкновения тяжелых ионов. Аналогично, длительности событий столкновения различаются на 20 порядков [38].

нитном спектре, положило начало новой эре многоканальной астрономии [39].
 Модельные расчеты показывают, что барионная плотность (ρ) и температура (T) материи, образуемой при слиянии нейтронных звезд, может достигать значений, аналогичных тем, что и при столкновениях релятивистских тяжелых ионов в данном диапазоне энергий $\sqrt{s_{NN}}$, как показано на рис. 1.3. Таким образом, помимо исследования фазовой диаграммы КХД, столкновения тяжелых ионов являются важным инструментом для изучения материи нейтронных звезд в лаборатории.

На рис. 1.4 схематически показана геометрия (слева) и пространственно-временная эволюция (справа) столкновения релятивистских тяжелых ионов. В начальной фазе два ядра приближаются друг к другу в системе центра масс и из-за релятивистских скоростей их формы лоренцево сжаты вдоль направления пучка (ось z). Геометрия столкновения двух сферических ядер характеризуется вектором прицельного параметра $\mathbf{b}$, соединяющим их центры в плоскости, поперечной оси пучка, как показано на левой части рис. 1.4. Те нуклоны, которые неупруго взаимодействуют между собой в области перекрытия двух сталки-

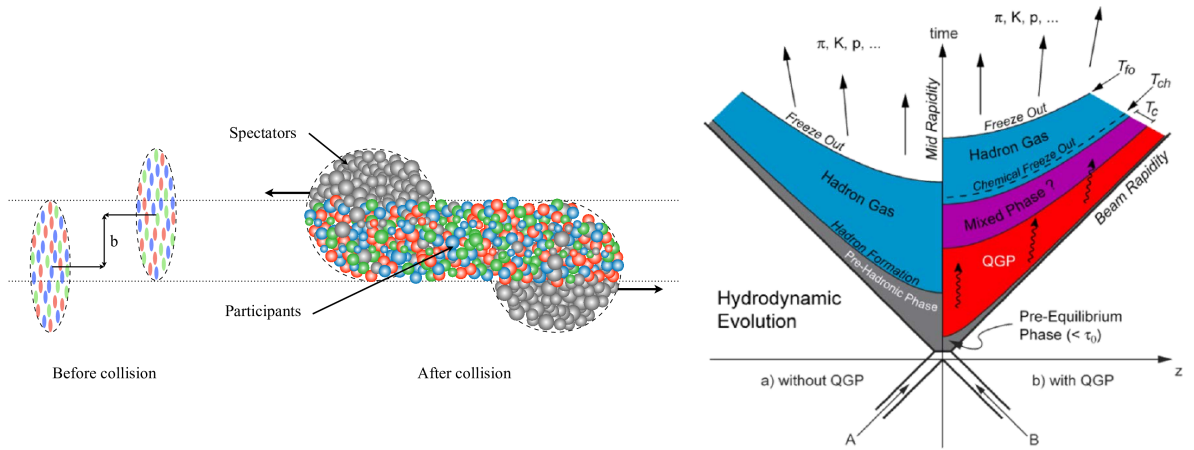


Рисунок 1.4 — Слева: геометрия столкновения релятивистских тяжелых ионов. Справа: пространственно-временная эволюция столкновения релятивистских тяжелых ионов, без формирования КГМ (левая половина) и для сценария с фазовым переходом в КГМ (правая половина).

вающихся ядер, называются нуклонами-участниками (participants), а те, кото-
 рые проходят вдоль друг друга без взаимодействия или взаимодействуют толь-
 ко упруго — нуклонами-спектаторами (spectators). В результате многократных
 неупругих столкновений нуклонов-участников в области перекрытия двух стал-
 кивающихся ядер образуется горячая область с высокой плотностью энергии и
 частиц — файербол (fireball). В зависимости от энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$
 и размера системы можно достичь различных плотностей и температур. Если
 температура превышает пороговое значение $T_{pc} \simeq 150\text{--}160$ МэВ, предполагается,
 что вещество в “файерболе” состоит из кварк-глюонной материи [23]. Из-за
 сильного внутреннего давления горячая и плотная среда файерболла быстро рас-
 ширяется и охлаждается. Как только температура КГМ опускается ниже T_{pc} ,
 происходит обратный переход в состояние адронной материи — адронизация.
 При дальнейшем охлаждении, как только прекращаются неупругие столкно-
 вения между частицами, состав адронов становится фиксированным. Эта ста-
 дия эволюции файерболла называется химическим вымораживанием (chemical
 freeze-out). Адроны продолжают претерпевать упругие взаимодействия некото-
 рое время после химического вымораживания. Начиная с момента, когда даже
 эти упругие столкновения становятся крайне редкими, импульсные распреде-
 ления всех частиц считаются фиксированными. Этот этап эволюции системы
 называется кинетическим вымораживанием (kinetic freeze-out) [40]. После этого

все образованные частицы свободно двигаются вплоть до момента регистрации в детекторе.

Время прохождения сталкивающихся ядер t_{pass} можно оценить как $t_{\text{pass}} = 2R/\gamma_{cm}\beta_{cm}$, где R и β_{cm} — радиус и скорость сталкивающихся ядер соответственно, а γ_{cm} — соответствующий коэффициент Лоренца. t_{pass} зависит от энергии столкновения и размера системы. Для Au+Au столкновений при высоких энергиях $\sqrt{s_{NN}} > 30$ ГэВ время прохождения сталкивающихся ядер t_{pass} становится меньше 1 фм/с, и нуклоны-спектаторы никак не могут повлиять на конечные импульсы образованных частиц. Однако для энергий столкновения $2 < \sqrt{s_{NN}} < 5$ ГэВ t_{pass} становится значительным 5–30 фм/с и возникает необходимость учета взаимодействия образованных частиц со спектаторами.

Существует несколько теоретических подходов для описания пространственно-временной эволюции материи, образованной после столкновения ультрарелятивистских ядер. Сам процесс первичного столкновения ядер считается сильно неравновесным, в системе преобладают сложные процессы, такие как рождение кварковых пар, рождение струй и фрагментация. По мере развития взаимодействий между партонами система достигает (локального) термодинамического равновесия, и ее последующая эволюция может быть описана с использованием релятивистского гидродинамического подхода для соответствующего уравнения состояния — EOS ЛКХД для кварк-глюонной материи либо для резонансного адронного газа [33–35]. В этом подходе материя представляется релятивистски расширяющейся каплей жидкости, характеризующейся такими макроскопическими величинами, как вязкость, давление, температура и энтропия. Основой гидродинамического описания системы являются законы сохранения для некоторого элемента объема жидкости. Для описания фазы адронного перераспределения, которая происходит после остывания и химического вымораживания (распада) КГМ, можно использовать микроскопические транспортные модели, например модель ультрарелятивистской квантовой молекулярной динамики (Ultra-Relativistic Quantum Molecular Dynamics — UrQMD) [41; 42]. Такая гибридная теоретическая схема вязкой релятивистской гидродинамики и адронного транспорта успешно описывает многие экспериментальные наблюдаемые при энергиях RHIC и LHC [43].

При переходе к более низким энергиям пучка гибридные модели, включающие в себя как гидродинамическую, так и неравновесную транспортную

411 части модели, становятся менее пригодными для описания эволюции системы.
 412 Это связано с тем, что при более низких энергиях приближение к равновесию,
 413 необходимому для начального состояния, используемого в гидродинамических
 414 подходах, занимает все большую долю времени от длительности столкновения.
 415 Кроме того, в гибридных моделях не учитывается роль EOS на этапе сжатия,
 416 а она, как было показано в [44], оказывает сильное влияние на извлекаемые
 417 наблюдаемые параметры. Транспортные микроскопические подходы можно в
 418 целом разделить на те, которые сосредоточены на одночастичной характеристи-
 419 ке сталкивающейся системы, и те, которые пытаются описать многочастичные
 420 корреляции. Оба типа подходов являются очень сложными и нелинейными, и
 421 соответствующие уравнения решаются с помощью моделирования. Одночастич-
 422 ные подходы обычно основаны на релятивистской теории среднего поля, назван-
 423 ной релятивистской теорией Больцмана–Уэлинга–Уленбека (RBUU), и разрабо-
 424 тано несколько транспортных кодов для столкновений тяжелых ионов [36; 37].
 425 С другой стороны, квантовая молекулярная динамика (QMD) [45] представляет
 426 собой N -body подход, который моделирует динамику столкновений нескольких
 427 частиц, не ограничиваясь временной эволюцией функции распределения одной
 428 частицы, как модели RBUU [46]. Поэтому модель QMD может быть приме-
 429 нена, например, для изучения многофрагментарных столкновений и флуктуа-
 430 ций от события к событию. Релятивистская версия модели QMD (RQMD) бы-
 431 ла разработана на основе лоренцево-скалярной обработки потенциала Скирма.
 432 Недавно модель RQMD, основанная на релятивистской теории среднего поля
 433 (RQMD.RMF) с зависящим от импульса взаимодействием, была внедрена в ги-
 434 бридный транспортный код JAM (Jet-A-A Model) для моделирования ядерных
 435 столкновений высоких энергий от $\sqrt{s_{NN}} = 2,4$ ГэВ до 8 ГэВ [20; 47; 48], который
 436 активно используется в данной работе.

437 1.2 Анизотропные коллективные потоки

438 При высоких энергиях столкновения $\sqrt{s_{NN}} > 30$ ГэВ анизотропия началь-
 439 ной области перекрытия двух тяжелых ядер создает неоднородные градиенты
 440 давления, как показано стрелками на левой части рис. 1.5. Максимальный гра-

441 диент располагается вдоль плоскости реакции, образованной направлением пуч-
 442 ка $\mathbf{z}$ и прицельным параметром $\mathbf{b}$. Вследствие множественного взаимодействия
 443 частиц в ходе эволюции горячей плотной материи файерболла эта пространствен-
 444 ная азимутальная анизотропия преобразуется в анизотропию в импульсном про-
 445 странстве рожденных частиц в конечном состоянии, которую можно измерить
 446 в эксперименте [14; 40].

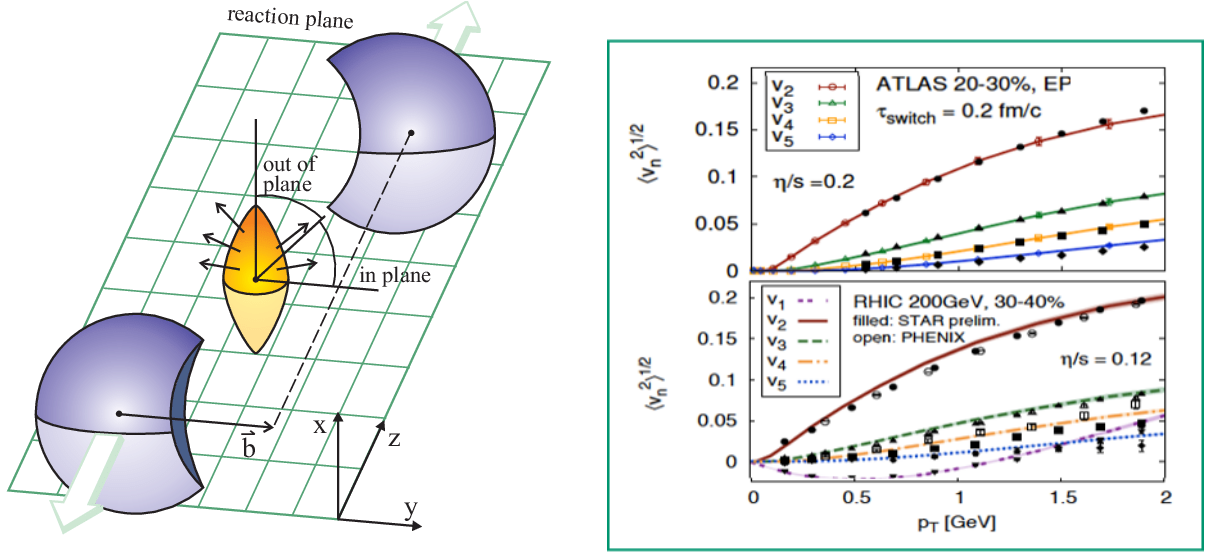


Рисунок 1.5 — Слева: схематичное изображение геометрии столкновения ядер при высоких энергиях $\sqrt{s_{NN}} > 30$ ГэВ. Справа: результат сравнения измерений зависимости коэффициентов v_n заряженных адронов от поперечного импульса p_T (закрытые символы) для среднецентральных Au+Au/Pb+Pb столкновений при энергиях $\sqrt{s_{NN}} = 200$ ГэВ (RHIC) и 2760 ГэВ (LHC) с модельными расчетами вязкой гидродинамики с уравнением состояния КХД (кривые).

447 Величина азимутальной анизотропии определяется коэффициентами по-
 448 токов v_n в разложении в ряд Фурье зависимости выхода частиц $\rho(\varphi - \Psi_{RP})$
 449 от разницы между азимутальным углом импульса частиц φ и азимутальным
 450 углом плоскости реакции Ψ_{RP} [14]:

$$\rho(\varphi - \Psi_{RP}) = \frac{1}{2\pi} \left(1 + 2 \sum_{n=1} v_n \cos(n(\varphi - \Psi_{RP})) \right), \quad (1.1)$$

451 где n — порядок гармоники. Коэффициенты потоков v_n определяются как
 452 средние косинусы разности углов $(\varphi - \Psi_{RP})$ по частицам и событиям: $v_n =$
 453 $\langle \cos(n(\varphi - \Psi_{RP})) \rangle$. Коэффициент первой гармоники (v_1) называется направ-
 454 ленным потоком, второй гармоники (v_2) — эллиптическим потоком, третьей

(v_3) — треугольным потоком, и т. д. Благодаря своей чувствительности к деталям начального состояния сильновзаимодействующей материи, ранним временам столкновения и градиентам давления коэффициенты v_n являются важными экспериментальными наблюдаемыми для получения информации об уравнении состояния КХД материи и значении соотношения вязкости (сдвига и объемной) к плотности энтропии [11].

Модели, основанные на описании эволюции КГМ уравнениями релятивистской вязкой гидродинамики с уравнением состояния КХД, успешно описывают экспериментально наблюдаемые значения зависимости v_n от поперечного импульса p_T для частиц, рождающихся в столкновениях тяжелых ионов при энергиях $\sqrt{s_{NN}} > 100$ ГэВ, доступных на коллайдерах RHIC и LHC [33–35], как показано на правой части рис. 1.5. Согласно этим моделям, коэффициенты v_n возникают благодаря гидродинамическому расширению КГМ, вызванному начальной пространственной анизотропией области пересечения ядер и геометрическими флуктуациями ее формы, которую можно охарактеризовать набором коэффициентов эксцентриситета ε_n , как схематически показано на левой части рис. 1.5. Константа пропорциональности между v_n и ε_n оказывается чувствительной к транспортным свойствам КГМ, таким как соотношение сдвиговой вязкости к плотности энтропии η/s . Детальное сравнение модельных расчетов с измерениями потоков показало, что КГМ при энергиях RHIC и LHC по своим свойствам является сильновзаимодействующей, близкой к идеальной, жидкостью со значением η/s , близким к постулированному минимуму $1/4\pi \simeq 0,08$ [27]. Сравнение с расчетами микроскопических моделей (RQMD, UrQMD и HSD), в которых нет формирования КГМ, показывают, что перерасеяние адронов может воспроизвести только порядка 20–30 % от наблюдаемой величины сигнала эллиптического (v_2) потока адронов при энергиях RHIC/LHC. Это указывает на то, что основной вклад в коэффициенты v_n при энергиях RHIC/LHC формируется во время партонной фазы соударения ядер, а вклад от адронной фазы мал. Эллиптический поток v_2 принимает максимальное положительное значение при энергиях RHIC и LHC и превышает по амплитуде все другие гармоники v_n , как показано на правой части рис. 1.5. Значение $v_2 = 0,2$ означает, что количество рожденных частиц, вылетающих в плоскости реакции, в среднем в 2,5 раза больше, чем в направлении, перпендикулярном к плоскости.

В ходе выполнения программ сканирования по энергии на коллайдере RHIC для Au+Au столкновений в диапазоне энергий от $\sqrt{s_{NN}} = 3,0$ до 62,4 ГэВ в эксперименте STAR было получено много интересных результатов для анизотропных потоков.

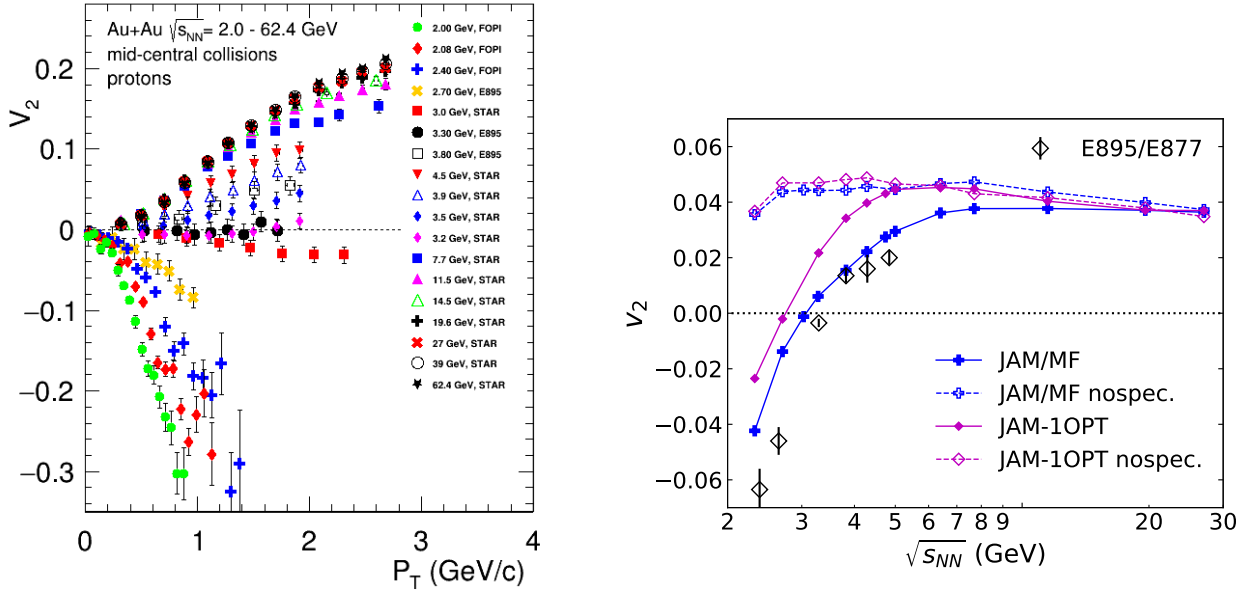


Рисунок 1.6 — Слева: p_T зависимость эллиптического $v_2(p_T)$ потока протонов для среднецентральных Au+Au столкновений для энергий от $\sqrt{s_{NN}} = 2$ до 62,4 ГэВ. Справа: предсказания транспортной модели JAM [47] для зависимости v_2 протонов от $\sqrt{s_{NN}}$ для среднецентральных ($4,6 < b < 9,4$ фм) Au+Au столкновений для случаев, когда частицы взаимодействуют с нуклонами-спектаторами (закрытые символы) и когда это взаимодействие выключено (открытые символы). Фигура взята из работы [47].

Левая часть рис. 1.6 показывает результат компиляции существующих измерений для p_T зависимости эллиптического $v_2(p_T)$ потока протонов в среднецентральных Au+Au столкновениях для энергий от $\sqrt{s_{NN}} = 2$ до 62,4 ГэВ. Значения $v_2(p_T)$ для энергий $\sqrt{s_{NN}} = 62,4-3,0$ ГэВ были получены в эксперименте STAR во время программ (BES-I и BES-II) по сканированию энергии на ускорительном комплексе RHIC, для энергий $\sqrt{s_{NN}} = 4,3-2,7$ ГэВ в эксперименте E895 на ускорителе AGS и для энергий $\sqrt{s_{NN}} = 2,5-2,0$ ГэВ в эксперименте FOPI на ускорителе SIS-18. Результаты измерений показывают, что $v_2(p_T)$ протонов меняется очень слабо в области энергий от $\sqrt{s_{NN}} = 11,5$ до 62,4 ГэВ. Однако при энергиях меньше $\sqrt{s_{NN}} < 11,5$ ГэВ эллиптический поток $v_2(p_T)$ начинает резко уменьшаться с уменьшением энергии столкновения, переходит

504 через ноль в области энергий $\sqrt{s_{NN}} \sim 3,2 - -3,5$ ГэВ, и становится отрица-
 505 тельным в области энергий $\sqrt{s_{NN}} = 2-3$ ГэВ. Для энергий меньше $\sqrt{s_{NN}} <$
 506 $11,5$ ГэВ время прохождения сталкивающихся ядер t_{pass} становится значитель-
 507 ным ($1-2$ фм/с) и растет с уменьшением $\sqrt{s_{NN}}$ до $18-20$ фм/с при энергии
 508 $\sqrt{s_{NN}} = 2,4$ ГэВ. Это увеличивает время взаимодействия рожденных частиц с
 509 нуклонами-спектаторами, которые разлетаются преимущественно в плоскости
 510 реакции. Время расширения материи в поперечной плоскости $t_{\text{exp}} \sim R/c_s$ опре-
 511 делается ее фундаментальной характеристикой — скоростью звука c_s , которая
 512 определяет связь с EOS. При энергиях $\sqrt{s_{NN}} = 5 - -2,4$ ($E_{\text{kin}} = 10-1,23A$ ГэВ)
 513 вклад взаимодействия частиц с нуклонами-спектаторами в наблюдаемые пото-
 514 ки становится столь значительным, что большинство частиц начинает вылетать
 515 перпендикулярно плоскости реакции, v_2 сигнал становится отрицательным. Та-
 516 кое явление получило название squeeze-out. Правая часть рис. 1.6 с предска-
 517 заниями транспортной модели JAM [47] для зависимости v_2 протонов от $\sqrt{s_{NN}}$
 518 для среднецентральных ($4,6 < b < 9,4$ фм) Au+Au столкновений подтвержда-
 519 ет данный вывод. В модели JAM есть возможность включать (JAM/MF) и вы-
 520 ключать взаимодействие частиц с нуклонами-спектаторами (JAM/MF no spec).
 521 При выключенном взаимодействии частиц с нуклонами-спектаторами значение
 522 v_2 протонов практически не меняется в диапазоне энергий $\sqrt{s_{NN}} = 2,4-7$ ГэВ.
 523 Включение взаимодействия протонов с нуклонами-спектаторами ведет к значи-
 524 тельным изменениям в зависимости сигнала v_2 от $\sqrt{s_{NN}}$, которые качественно
 525 воспроизводят экспериментальные данные.

526 Направленный поток v_1 очень мал при энергиях RHIC и LHC [49–51].
 527 Это объясняется тем, что в моделях предполагается, что направленный поток
 528 v_1 инициируется во время прохождения двух сталкивающихся ядер t_{pass} [14].
 529 Таким образом, v_1 измерения могут помочь исследовать самые ранние стадии
 530 столкновения — когда фаза КГМ, как ожидается, будет доминировать в ди-
 531 намике столкновения. Как гидродинамические [52], так и транспортные моде-
 532 ли [53] показывают, что направленный поток v_1 заряженных частиц, особенно
 533 барионов в области средних быстрот, чувствителен к уравнению состояния EOS
 534 и может быть использован для изучения фазовой диаграммы КХД. В общем
 535 случае изучается зависимость сигнала $v_1(y)$ от быстроты y частицы, как по-
 536 казано для примера на левой части рис. 1.7. $v_1(y)$ имеет разный знак в обла-
 537 сти положительных и отрицательных быстрот, и проверка выполнения условия

$v_1(y) = -v_1(-y)$ является хорошей оценкой качества экспериментальных данных. Наклон направленного потока $dv_1/dy|_{y=0}$ частиц в области средних быстрот ($y \sim 0$) — удобный способ охарактеризовать общую величину зависимости v_1 от быстроты y . Правая часть рис. 1.7 показывает зависимость наклона направленного потока $dv_1/dy|_{y=0}$ протонов в области средних быстрот ($y \sim 0$) от энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$ для среднецентральных Au+Au столкновений. Наклон направленного потока $dv_1/dy|_{y=0}$ протонов показывает немонотонную зависимость от энергии столкновения в области от 7,7 до 39 ГэВ. Наблюдение сильной немонотонной зависимости от энергии может указывать на “смягчение” уравнения состояния в результате фазового перехода первого рода [54; 55]. Для уточнения происхождения немонотонной зависимости $dv_1/dy|_{y=0}$ необходимы высокоточные дифференциальные измерения зависимости этого эффекта от центральности столкновений, поперечного импульса и быстроты рожденных частиц. Рост наклона $dv_1/dy|_{y=0}$ с уменьшением энергии $\sqrt{s_{NN}}$ можно объяснить ростом времени прохождения сталкивающихся ядер t_{pass} и увеличением влияния взаимодействия частиц с нуклонами-спектаторами.

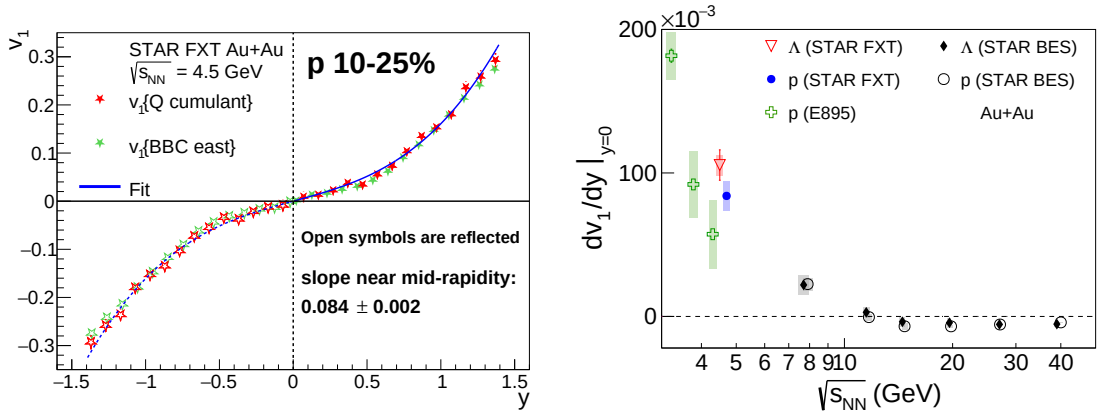


Рисунок 1.7 — Слева: результаты эксперимента STAR для зависимости v_1 протонов от быстроты y для 10–25 % центральных Au+Au столкновений при энергии $\sqrt{s_{NN}} = 4,5$ ГэВ. Справа: зависимость наклона направленного потока $dv_1/dy|_{y=0}$ протонов в области средних быстрот ($y \sim 0$) в среднецентральных Au+Au столкновениях от энергии $\sqrt{s_{NN}}$ по результатам экспериментов STAR и E895.

1.3 Анизотропные потоки и уравнение состояния ядерной материи

Уравнение состояния ядерной материи (EOS) описывает давление как функцию плотности, объема, температуры, энергии и изоспиновой асимметрии $\delta = (\rho_n - \rho_p)/\rho$ ядерной материи, где ρ_n , ρ_p и ρ — плотности нейтронов, протонов и ядерной материи соответственно. Для постоянной температуры давление можно записать в виде

$$P = \rho^2 \partial(E/A)/\partial\rho, \quad (1.2)$$

где ρ — плотность ядерной материи и $E/A(\rho, \delta)$ — энергия связи на нуклон:

$$E/A(\rho, \delta) = E/A(\rho, 0) + E_{\text{sym}}(\rho)\delta^2 + O(\delta^4). \quad (1.3)$$

$E/A(\rho, 0)$ относится к изоспин-симметричной ядерной материи, а для описания богатой нейтронами материи с параметром изоспиновой асимметрии δ необходимо добавить энергию симметрии E_{sym} . EOS для изоспин-симметричной материи, которая актуальна для ядерных столкновений, может быть охарактеризована ядерной несжимаемостью $K_{nm} = 9\rho^2 \partial^2(E/A)/\partial\rho^2$, которая описывает кривизну E/A при плотности насыщения $\rho_0 = 0.16 \text{ фм}^{-3}$, где минимум E/A составляет -16 МэВ. При энергиях пучка $E_{\text{kin}} = 1,23\text{--}10 \text{ А ГэВ}$ (соответствующих энергиям в системе центра масс $\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}5 \text{ ГэВ}$) величина эллиптического потока, а также энергия, при которой v_2 меняет знак с положительного на отрицательный, неразрывно связаны с жесткостью EOS [56; 57]. Более “жесткий” EOS (значение $K_{nm} = 290\text{--}380 \text{ МэВ}$) приводит как к более быстрому расширению материи в области перекрытия ядер, так и к более сильному блокированию частиц зрителями, что приводит к большему выдавливанию материи перпендикулярно плоскости реакции и более отрицательному v_2 . Зависимость направленного потока $v_1(y)$ от скорости частиц y также чувствительна к EOS, поскольку она измеряет степень отклонения нуклонов-зрителей в плоскости реакции из-за взаимодействия с материей в области перекрытия. Более “мягкий” EOS (значение $K_{nm} = 170\text{--}220 \text{ МэВ}$) приводит к меньшему отклонению и меньшему наклону $v_1(y)$ в области средних скоростей. Поскольку направленный поток является доминирующим сигналом в данной области энергий и не меня-

ет свой знак, измерения потоков более высоких гармоник часто выполняется относительно плоскости симметрии первого порядка.

На левой части рис. 1.8 представлены ограничения на симметричную часть EOS, построенные в виде зависимости давления P от барионной плотности ρ/ρ_0 . Они были получены в результате сравнения экспериментальных данных по измерению направленного v_1 и эллиптического v_2 потоков протонов в столкновениях Au+Au с результатами моделирования в рамках микроскопических транспортных моделей.

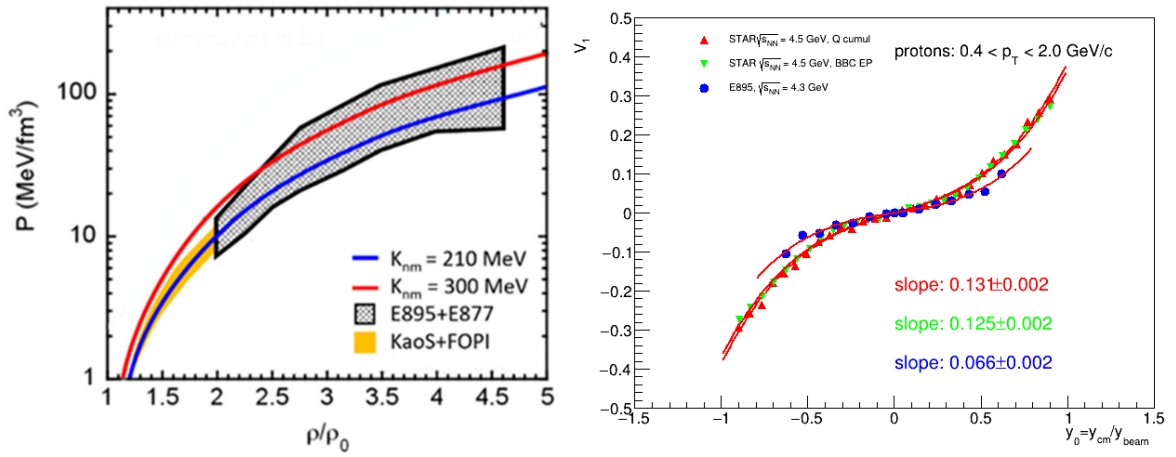


Рисунок 1.8 — Слева: Давление P как функция барионной плотности ρ/ρ_0 для симметричной ядерной материи. Сплошная желтая область показывает ограничение на симметричную часть EOS, полученное из сравнения результатов измерений v_2 протонов (FOPI, GSI) и моделирования в рамках модели IQMD. Область с серой штриховкой показывает ограничение, обеспечиваемое v_1 и v_2 потоками протонов, измеренным в эксперименте E895 на AGS (рис. взят из [58]). Справа: Зависимость v_1 протонов от быстроты y_{cm}/y_{beam} для среднецентральных Au+Au столкновений при энергиях $\sqrt{s_{NN}} = 4,5$ ГэВ (эксперимент STAR) и $\sqrt{s_{NN}} = 4,3$ ГэВ (эксперимент E895).

В эксперименте FOPI были проведены детальные исследования эллиптического потока протонов в столкновениях Au + Au при энергиях пучка от 0,4 до 1,5 ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,0 - 2,52$ ГэВ), где достигаются барионные плотности до $2\rho/\rho_0$ [59]. Эти экспериментальные данные были воспроизведены расчетами в рамках модели IQMD в предположении ядерной несжимаемости $K_{nm} = (190 \pm 30)$ МэВ, сплошная желтая область показывает соответствующее ограничение на EOS на левой части рис. 1.8 [60]. Важно отметить, что

эта модель учитывает зависящие от импульса взаимодействия и средние сечения, чтобы согласоваться с данными. Ограничение на симметричную часть EOS ядерной материи в диапазоне плотностей $(2-4,5)\rho/\rho_0$ было получено путем сравнения измерений v_1 и v_2 протонов в Au+Au столкновениях при энергиях пучка $E_{\text{kin}} = 2-8A$ ГэВ (соответствующих энергиям $\sqrt{s_{NN}} = 2,7-4,3$ ГэВ), выполненных в эксперименте E895 на ускорителе AGS, с результатами моделирования адронной транспортной модели BUU транспорта с различными значениями несжимаемости K_{nm} [10]. Однако интерпретация данных направленного потока v_1 протонов требует включения в модель “мягкого” EOS с коэффициентом несжимаемости $K_{nm} \sim 200$ МэВ. Значения для эллиптического потока v_2 лучше согласуются с более “жестким” уравнением состояния $K_{nm} \sim 380$ МэВ [10], как показано серой штрихованной областью на левой части рис. 1.8. Для сравнения на рисунке показаны границы для мягкого с $K_{nm} = 210$ МэВ и жесткого EOS с $K_{nm} = 300$ МэВ, проиллюстрированные синей и красной линиями соответственно. Поскольку интерпретация данных направленного потока сильно отличается от интерпретации данных эллиптического потока протонов, новые измерения в этой области энергий были необходимы, и они появились в результате выполнения программы сканирования по энергии в эксперименте STAR на коллайдере RHIC. Правая часть рис. 1.8 показывает сравнение результатов измерений зависимости направленного потока v_1 протонов с $0,4 < p_T < 2,0$ ГэВ/с от быстроты y_{cm}/y_{beam} для средне-центральных Au+Au столкновений при энергиях: $\sqrt{s_{NN}} = 4,5$ ГэВ (эксперимент STAR) и $\sqrt{s_{NN}} = 4,3$ ГэВ (эксперимент E895). Результаты сравнения наклона направленного потока $dv_1/dy|_{y=0}$ протонов в области средних быстрот ($y \sim 0$) показывают, что он на более чем 50 % больше в данных эксперимента STAR, чем в данных эксперимента E895. Большой наклон $dv_1/dy|_{y=0}$ будет требовать более жесткого EOS для своего описания. Одна из причин различия в результатах измерений STAR/E895 может заключаться в том, что стандартный метод плоскости событий для измерения анизотропного потока, использовавшийся 15–20 лет назад в эксперименте E895, не учитывал влияние непотоковых корреляций на измерения v_n . К непотоковым корреляциям можно отнести следующие эффекты: адронные резонансы и вклад вторичных частиц, сохранение полного (поперечного) импульса, фемтоскопические корреляции. Высокоточные измерения направленного и эллиптического потоков в этой области энергий современными методами анализа, подавляю-

щими вклад непотоковых корреляций, важны для дальнейшего ограничения значения EOS симметричной сильно-взаимодействующей материи.

В данной работе используются два гибридных генератора ядро-ядерных столкновений: JAM (Jet-A-A Model) [20; 47; 48] и DCM-QGSM-SMM [61; 62], которые дают реалистичные предсказания относительно направленного потока протонов в области энергий $\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}5$ ГэВ [63]. В версию JAM 1.94 входит модель RQMD, основанная на релятивистской теории среднего поля (RQMD.RMF) с зависящим от импульса взаимодействием. Было использовано жесткое EOS MD2 с $K_{nm} = 280$ МэВ, с которым модель описывает измерения направленного и эллиптического потоков протонов в столкновениях Au+Au при энергиях $\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}5$ ГэВ [48; 63]. Однако в JAM нет подхода для описания выхода спектаторных фрагментов, который необходим для оценки возможности измерений потоков с использованием реалистичного моделирования передних детекторов в экспериментах с фиксированной мишенью. Это было компенсировано использованием в работе второго генератора DCM-QGSM-SMM [61; 62], состоящего из трех модулей, последовательно добавляемых друг к другу. Дубненская каскадная модель (DCM) основана на решении методом Монте-Карло набора релятивистских кинетических уравнений BUU с членами столкновений, включая каскадно-каскадные взаимодействия. При энергиях выше 5 ГэВ включается кварк-глюонная струнная модель (QGSM), которая описывает бинарные столкновения в рамках квазиклассического приближения независимых кварк-глюонных струн. Наконец, для моделирования образования ядерных фрагментов и распределения их моментов была подключена статистическая модель мультифрагментации (SMM) [61; 62].

1.4 Геометрия столкновения ядер и центральность

Размер и эволюция материи, созданной в релятивистских столкновениях тяжелых ионов, сильно зависят от геометрии столкновения, определяемой прицельным параметром b [64; 65]. В теории центральность столкновения S_b определяется как процент от полного сечения неупругого ядро-ядерного столк-

новения $\sigma_{\text{inel}}^{AA}$ при значениях прицельного параметра, не превышающих b :

$$C_b = \frac{1}{\sigma_{\text{inel}}^{AA}} \int_0^b \frac{d\sigma}{db'} db', \quad (1.4)$$

где $d\sigma/db$ — дифференциальное сечение взаимодействия ядер.

Однако непосредственно измерить прицельный параметр b в эксперименте невозможно. Экспериментальные столкновения тяжелых ионов можно охарактеризовать измеренной множественностью заряженных частиц N_{ch} в области средних быстрот, которая монотонно возрастает с увеличением прицельного параметра (центральности) [66—69]. Центральность по множественности C_{exp} определяется формулой

$$C_{\text{exp}} = \frac{1}{\sigma_{\text{inel}}^{AA}} \int_{N_{\text{ch}}}^{\infty} \frac{d\sigma}{dN'_{\text{ch}}} dN'_{\text{ch}}. \quad (1.5)$$

Связь между измеренными значениями N_{ch} и b может быть найдена с помощью метода, основанного на Монте-Карло версии модели Глаубера (МК-Глаубер) в сочетании с простой моделью рождения частиц [66; 69]. Модель МК-Глаубер описывает геометрию столкновения ядер с использованием известного распределения ядерной плотности $\rho(r)$, предполагая, что нуклоны двигаются по прямым траекториям и испытывают бинарные нуклон-нуклонные столкновения в соответствии с неупругим сечением взаимодействия двух нуклонов $\sigma_{NN}^{\text{inel}}$, которое зависит от энергии столкновения. Изначальное распределение нуклонов в ядре разыгрывается при помощи метода Монте-Карло согласно распределению Ферми для ядерной плотности $\rho(r)$:

$$\rho(r) = \frac{\rho_0}{1 + \exp \frac{r-R}{a}}, \quad (1.6)$$

где r — расстояние от центра ядра, R — радиус ядра и постоянная ρ_0 соответствует плотности в центре ядра. Толщина поверхностного слоя ядра определяется постоянной a , которая характеризует то, насколько резко плотность падает на границе ядра. Для каждой изучаемой системы столкновения ядер и энергии модель МК-Глаубер дает число бинарных нуклон-нуклонных столкновений N_{coll} и число N_{part} нуклонов-участников для заданного прицельного параметра b . Предполагается, что смоделированная множественность $N_{\text{ch}}^{\text{fit}} =$

$N_a(f) \cdot P(\mu, k)$ определяется путем расчета числа источников частиц по формуле $N_a(f) = f \cdot N_{\text{part}} + (1 - f)N_{\text{coll}}$, которая моделирует жесткие процессы через зависимость от N_{coll} и мягкие процессы через зависимость от N_{part} . Для каждого источника a число рожденных частиц разыгрывается при помощи отрицательного биномиального распределения $P(\mu, k)$ с параметрами μ — среднее и k — ширина. В дальнейшем параметры f , μ и k подбираются путем подгонки, чтобы полученная множественность $N_{\text{ch}}^{\text{fit}}$ наилучшим образом описывала экспериментальное распределение N_{ch} . В качестве примера на рис. 1.9 показаны распределения множественности заряженных частиц в области средних быстрот $|\eta| < 0,5$ для столкновений Au + Au при энергии $\sqrt{s_{NN}} = 4,5$ ГэВ для моделей DCM-QGSM-SMM, UrQMD и JAM MD2 в сравнении с данными, полученными в результате применения метода МК-Глаубер (синяя линия) [63]. После того как набор параметров (f, μ, k) установлен, среднее число участников $\langle N_{\text{part}} \rangle$ и столкновений $\langle N_{\text{coll}} \rangle$ и прицельный параметр $\langle b \rangle$ могут быть вычислены для классов центральности, определенных вертикальными линиями в распределении множественности N_{ch} , как показано на рис. 1.9.

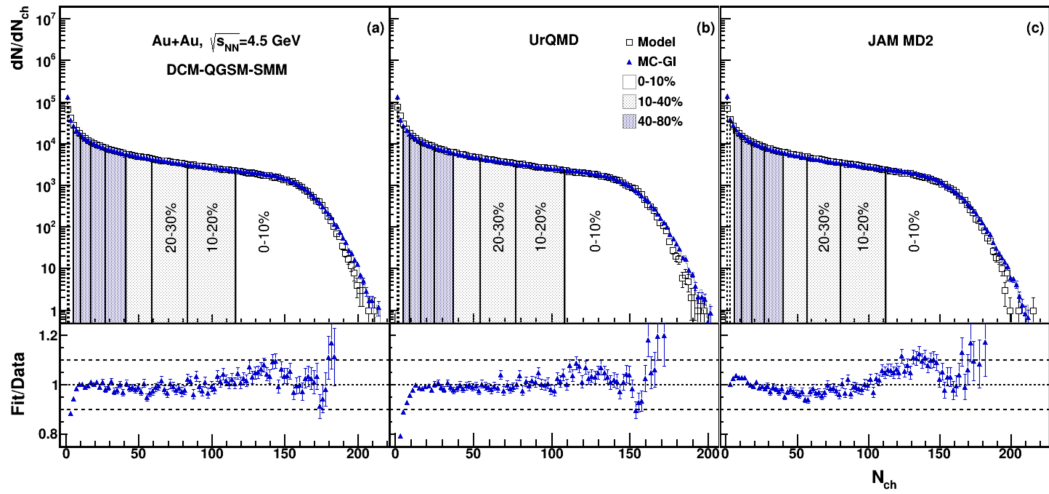


Рисунок 1.9 — Распределения множественности заряженных частиц в области средних быстрот для столкновений Au + Au при энергии $\sqrt{s_{NN}} = 4,5$ ГэВ из моделей DCM-QGSM-SMM (a), UrQMD (b) и JAM MD2 (c) в сравнении с подогнанными распределениями с использованием подхода МК-Глаубер (синяя линия). 10 % классов центральности, определенных с помощью нормализации МК-Глаубер, обозначены черными вертикальными линиями. Рисунок взят из работы [63].

1.5 Методы измерения анизотропных потоков

Угол плоскости реакции Ψ_{RP} не может быть измерен непосредственно в столкновениях тяжелых ионов, но наблюдаемые величины для коэффициентов v_n можно выразить через векторы потока Q_n и единичные векторы частиц u_n [4; 14; 70]. Для каждой частицы k в событии единичный вектор $u_{n,k}$ в плоскости поперечной оси пучка (x,y) можно определить как

$$u_{n,k} = e^{in\phi_k} = x_{n,k} + iy_{n,k} = \cos n\phi_k + i \sin n\phi_k. \quad (1.7)$$

Угол ϕ_k является азимутальным углом вылета частицы k (в случае трекового детектора) или азимутальной координатой k -го элемента сегментированного детектора. Двумерный вектор плоскости симметрии (вектор потока) Q_n определен как сумма единичных векторов частиц $u_{n,k}$ в одном событии:

$$Q_n = \frac{1}{C} \sum_{k=1}^M w_k u_{n,k} = X_n + iY_n = \frac{|Q_n|}{C} e^{in\Psi_n^{EP}}, \quad (1.8)$$

где M — множественность частиц в выбранной группе частиц, Ψ_n^{EP} — угол плоскости симметрии n -й гармоники, и w_k — вес данной частицы и C — нормировочный коэффициент. Сумма проходит по всем частицам в случае трекового детектора или по модулям детекторов с азимутальной сегментацией. Количество модулей должно быть больше $2n$ для того, чтобы измерить вектор потока Q_n гармоники n . Для треков вес w_k может быть единицей или заданной функцией эффективности $e(p_T, y)$ для коррекции азимутальной анизотропии детектора. Для сегментированных детекторов в качестве веса w_k используется сигнал, наблюдаемый в k -м сегменте детектора: заряд частиц или энергия. В пределе суммы по очень большому числу частиц в событии плоскость симметрии Ψ_n^{EP} будет служить хорошей оценкой плоскости реакции Ψ_{RP} . Нормировочный коэффициент C вектора потока Q_n (уравнение (1.8)) определяется выбором метода измерения анизотропных потоков. В работе исследуются два метода: метод плоскости события (event plane, EP) и метод скалярного произведения (scalar product, SP).

В методе скалярного произведения (SP) в качестве нормировки Q_n -вектора используется сумма весов $C = \sum_{k=1}^N w_k$ [1], и анизотропный поток $v_n\{SP\}$ может быть получен как среднее из произведения векторов u_n и Q_n по всем событиям:

$$\begin{aligned} \langle u_n Q_n^* \rangle &= \langle x_n X_n \rangle + \langle y_n Y_n \rangle \\ &= \int_0^{2\pi} d\Psi_{RP} \int_0^{2\pi} d\varphi \rho(\varphi - \Psi_{RP}) u_n Q_n^* = v_n\{SP\} R_n, \end{aligned} \quad (1.9)$$

где $\rho(\varphi - \Psi_{RP})$ определен уравнением (1.1). Таким образом, несмещенная оценка для анизотропного потока n -й гармоники выражается как

$$v_n\{SP\} = \frac{\langle u_n Q_n^* \rangle}{R_n}. \quad (1.10)$$

где R_n — коэффициент разрешения плоскости симметрии. Вычисление коэффициента R_n может быть выполнено с использованием парных корреляций Q_n -векторов:

$$\langle Q_n^a Q_n^{b*} \rangle = \langle X_n^a X_n^b \rangle + \langle Y_n^a Y_n^b \rangle = \frac{1}{4} R_n^2. \quad (1.11)$$

где буквами a и b обозначены две различные группы частиц, в каждой из которых оценка плоскости симметрии $\Psi_n^{a,b}$ была выполнена независимо (подсобытия). Фактор $1/4$ здесь учитывает множественность между полным событием и подсобытиями a и b . Этот метод вычисления коэффициента $R_n = 2\sqrt{\langle Q_n^a Q_n^{b*} \rangle}$ называется методом двух подсобытий. Метод требует построения двух равнозначных $Q_n^{a,b}$ векторов с одинаковой множественностью и величиной разрешения. В коллайдерных экспериментах, где аксептанс симметричен относительно средних быстрот, это можно сделать, собирая информацию с двух симметричных по быстроте одинаковых детекторов. В экспериментах с фиксированной мишенью это можно сделать с помощью метода случайных подсобытий (*random sub-events*), т.е. случайным образом распределяя частицы, используемые для построения вектора потока событий, на два подмножества a и b с одинаковой множественностью частиц.

Если подсобытия не «равны» или если есть только корреляции между частицами в разных подсобытиях, и разрешение в каждом подсобытии может

749 быть разным, то можно воспользоваться методом трех подсобытий для оценки
 750 R_n . Для трех групп частиц, к примеру a , b and c , можно рассчитать R_n согласно
 751 формуле

$$R_n\{a(b,c)\} = \sqrt{\frac{\langle Q_n^a Q_n^{b*} \rangle \langle Q_n^a Q_n^{c*} \rangle}{\langle Q_n^b Q_n^{c*} \rangle}}. \quad (1.12)$$

752 При нормировке Q_n -вектора к единице $C = |Q_n|$, $Q_n \rightarrow Q_n/|Q_n|$, мы получа-
 753 ем самый распространенный метод измерения анизотропных потоков — метод
 754 плоскости событий (EP), и среднее $u_n Q_n$ в (1.9) сводится к $\cos [n(\phi - \Psi^{EP})]$, а
 755 уравнение (1.10) приводит к основной наблюдаемой величине метода плоскости
 756 событий [71]:

$$v_n\{EP\} = \frac{\langle \cos [n(\phi - \Psi_n^{EP;a,b})] \rangle}{R_n} = \frac{\langle \cos [n(\phi - \Psi_n^{EP;a,b})] \rangle}{2\sqrt{\langle \cos [n(\Psi_n^{EP;a} - \Psi_n^{EP;b})] \rangle}}. \quad (1.13)$$

757 Когда метод плоскости событий только разрабатывался, предполагалось, что
 758 флуктуации v_n от события к событию пренебрежимо малы. Однако теперь из-
 759 вестно, что v_n может значительно флуктуировать в пределах класса событий. В
 760 результате измерение $v_n\{EP\}$ методом плоскости событий дает неоднозначную
 761 оценку, лежащую где-то между усредненным по событиям средним значени-
 762 ем $\langle v_n \rangle$ и среднеквадратичным значением $\sqrt{\langle v_n^2 \rangle}$ [72; 73]. Где именно, зависит
 763 от разрешения плоскости симметрии R_n , которое сильно зависит от экспери-
 764 ментальной установки. К счастью, метод скалярного произведения $v_n\{SP\}$ не
 765 страдает от такой неоднозначности и всегда дает среднеквадратичное значение
 766 $\sqrt{\langle v_n^2 \rangle}$. Модуль Q_n -вектора сохраняет информацию о множественности частиц,
 767 использованных для его построения, а также их v_n : $|Q_n| \propto v_n M$. Поэтому метод
 768 скалярного произведения имеет преимущество в виде меньших статистических
 769 ошибок по сравнению с методом плоскости событий, где используется только
 770 информация об азимутальных углах.

771 Существуют корреляции между частицами, не связанные с плоскостью
 772 реакции. Эти корреляции называются «непотоковыми». Среди источников кор-
 773 реляций, не связанных с коллективным анизотропным потоком, можно выде-
 774 лить фемтоскопические корреляции между частицами с близкими импульсами.
 775 Многие адроны, рожденные в столкновениях тяжелых ионов, происходят из
 776 распада резонансов, например $\rho^0 \rightarrow \pi^+ + \pi^-$ или $\Delta^{++} \rightarrow \pi^+ + p$. Продукты рас-

пада резонансов коррелируют из-за кинематики распада. Короткодействующие корреляции вносят вклад в корреляцию между Q_n - и u_n -векторами при расчете коэффициентов потока и поправочного коэффициента разрешения R_n .

Когда нуклон или заряженный фрагмент попадает в модуль адронного калориметра, он порождает адронный ливень, который распространяется как в продольном, так и в поперечном направлениях. Распространение ливня по нескольким модулям приводит к корреляции между Q_n -векторами, которая не обусловлена общей плоскостью реакции. Эта корреляция также может быть отнесена к непотоковым.

Поскольку в непотоковой корреляции участвует в основном небольшое количество частиц, ее вклад масштабируется обратно пропорционально множественности образующихся частиц. Поэтому непотоковые корреляции сильнее влияют на периферийные столкновения (где множественность мала) и на центральные столкновения (где сам поток мал из-за геометрии столкновения). Зависимость от множественности (центральности) может быть использована для вычитания непотоковой корреляции из измеренного коэффициента потока. Поскольку непотоковые корреляции оказывают существенное влияние только на частицы с близкими импульсами, ее можно также подавить, увеличив интервал быстроты между коррелируемыми частицами. Чтобы подавить непотоковые корреляции, предлагается определять группы частиц (подсобытия) со значительным разделением по (псевдо-) быстрой в методе трех подсобытий для вычисления разрешения R_n (уравнение 1.12). В том случае, когда невозможно достичь достаточного разделения по быстрой между всеми подсобытиями (к примеру a и b или a и c не разделены), можно определить дополнительный вектор плоскости симметрии d и потребовать разделения по (псевдо-) быстрой между d и оставшимися подсобытиями. Модифицируя метод трёх подсобытий, получим следующую формулу для вычисления коэффициента разрешения плоскости симметрии R_n (метод четырёх подсобытий):

$$R_n\{a(d)(b,c)\} = \langle Q_n^a Q_n^{d*} \rangle \sqrt{\frac{\langle Q_n^d Q_n^{b*} \rangle \langle Q_n^d Q_n^{c*} \rangle}{\langle Q_n^b Q_n^{c*} \rangle}}. \quad (1.14)$$

Поскольку угол плоскости реакции распределен случайно и равномерно (в случае идеального аксептанса детектора), корреляцию векторов можно заме-

нить на корреляцию компонент (для деталей см. [4; 14; 74]):

$$\langle Q_n^a Q_n^{b*} \rangle = 2\langle X_n^a X_n^b \rangle = 2\langle Y_n^a Y_n^b \rangle, \quad (1.15)$$

или аналогично для корреляции трех частиц:

$$\langle Q_{2n}^a Q_n^{b*} Q_n^{c*} \rangle = 4\langle X_{2n}^a X_n^b X_n^c \rangle = 4\langle X_{2n}^a Y_n^b Y_n^c \rangle = 4\langle Y_{2n}^a X_n^b Y_n^c \rangle = -4\langle Y_{2n}^a Y_n^b X_n^c \rangle. \quad (1.16)$$

Следовательно, коэффициенты потока v_n могут быть измерены с использованием только корреляции компонент Q_n - и u_n -векторов:

$$v_n = 2 \frac{\langle x_n X_n \rangle}{R_n^x} = 2 \frac{\langle y_n Y_n \rangle}{R_n^y}, \quad (1.17)$$

где $R_n^{x,y}$ обозначает коэффициент разрешения плоскости симметрии, вычисленный при помощи X и Y компонент Q_n -векторов, к примеру:

$$R_n^y \{a(b,c)\} = \sqrt{\frac{2\langle Y_n^b Y_n^c \rangle}{2\langle Y_n^a Y_n^b \rangle 2\langle Y_n^a Y_n^c \rangle}}, \quad (1.18)$$

В случае идеального детектора связь вектора плоскости симметрии Q_n ограничена лишь множественностью частиц, попадающих в аксептанс детектора. В реальности азимутальная неоднородность аксептанса, эффекты магнитного поля, неоднородная эффективность и прочие эффекты могут исказить полученные результаты измерения коллективной анизотропии. Это приводит к тому, что уравнение 1.15 становится неверными. Неоднородности аксептанса детектора могут быть исправлены на уровне расчета Q_n -векторов. Следующая процедура была описана в работе [14]. Последовательность корректировки Q_n -векторов строго определена: сначала центрирование, затем диагонализация и масштабирование. Схематическое представление этих коррекций показано на рис. 1.10.

Центрирование: Сдвиг детектора в плоскости, перпендикулярной направлению пучка, может привести к сдвигу средних значений компонент вектора потока. Этот сдвиг может быть устранен вычитанием среднего значения компоненты вектора из значения, рассчитанного в данном событии.

Диагонализация: Распределение вектора потока может быть повернутым, если $\sin(n\Psi)$ или $\cos(n\Psi)$ вносят вклад в x_n и y_n компоненты вектора пото-

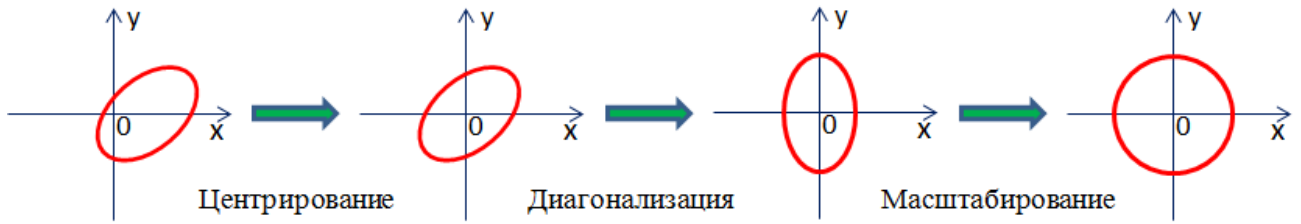


Рисунок 1.10 — Схематичное изображение коррекций центрирования, диагонализации и масштабирования для Q_n -векторов, предложенных в [14].

ка (к примеру, локальная система координат детектора может быть повернута на угол $\delta\phi$ относительно глобальной системы координат). Коррекции поворота вычисляются из средних значений компонент векторов потока и применяются к вектору в каждом событии.

Масштабирование: Коррекция масштабирования используется для получения одинаковой ширины распределений компонент x и y .

Данный метод имеет ряд преимуществ по сравнению с традиционным перевзвешиванием спектра частиц согласно эффективности детектора в плоскости, перпендикулярной направлению пучка. Основное преимущество заключается в том, что эта процедура работает и с детекторами, имеющими дыры в азимутальном аксептансе. Необходимые поправочные коэффициенты могут быть полностью определены из самих данных. Моделирование методом Монте-Карло не требуется.

1.6 Методика измерения анизотропных потоков в экспериментах на фиксированной мишени

Одной из задач, которую решил автор, являлось усовершенствование методики измерения анизотропных потоков в экспериментах на фиксированной мишени с учетом неоднородности азимутального аксептанса установки и ее апробация на данных экспериментов HADES [1; 2; 5; 7; 8] и BM@N [3; 4; 6; 9]. Ниже приведены основные составляющие данной методики.

1) В области энергий 1–4 ГэВ направленный поток v_1 является доминирующим сигналом, который не меняет свой знак, поэтому v_1 и более высокие гар-

852 монитори вычисляются относительно плоскости симметрии первой гармоники Ψ_1 .
 853 Нуклоны-спектаторы налетающего ядра не участвуют в неупругих взаимодей-
 854 ствиях и потому несут больше информации о системе до начала столкновения.
 855 В результате столкновения ядер спектаторы отклоняются от первоначального
 856 направления движения вдоль $\phi \simeq \Psi_{RP}$. Установки HADES и BM@N оборудо-
 857 ваны передними модульными детекторами, гранулярность которых позволяет
 858 измерять поперечную анизотропию энергии спектаторов. Измерение потоков от-
 859 носительно плоскости симметрии спектаторов более устойчиво к непотоковым
 860 корреляциям, таким как закон сохранения импульса.

861 2) В качестве основного метода измерения использовался метод скаляр-
 862 ного произведения $v_n\{SP\}$, который всегда дает среднеквадратичное значение
 863 $\sqrt{\langle v_n^2 \rangle}$. В случае модульных детекторов вектор Q_1 (для определения плоскости
 864 симметрии первого порядка) может быть получен с использованием модифика-
 865 ции формулы 1.8:

$$Q_1 = \sum_{k=1}^N E_k e^{i\varphi_k} / \sum_{k=1}^N E_k, \quad (1.19)$$

866 где φ — азимутальный угол k -го модуля детектора, E_k — амплитуда сигнала,
 867 зарегистрированного в k -м модуле детектора, которая пропорциональна энергии
 868 или заряду частицы, как показано на рис. 1.11. N обозначает число модулей,
 869 использованных для оценки плоскости симметрии.

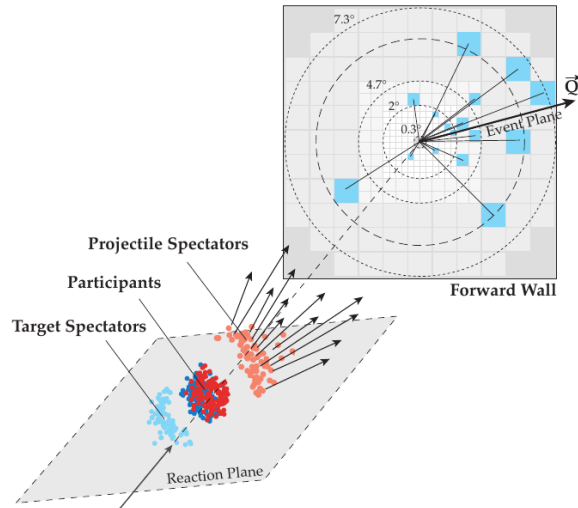


Рисунок 1.11 — Событие реконструкции плоскости симметрии первого порядка Q_1 с помощью регистрации нуклонов-спектаторов налетающего ядра в переднем годоскопе Forward Wall (FW) эксперимента HADES.

3) Уравнение (1.17) для измерения потока дает две независимые оценки v_n с использованием x - и y - компонент u_n - и Q_n -векторов. Их совпадение является проверкой отсутствия вклада из за неоднородности азимутального аксептанса установки. В работе используются три подсобытия из передних модульных детекторов для оценки плоскости симметрии. Таким образом, получается набор из 6 независимых оценок коэффициентов потока v_n . При помощи дополнительных Q_n -векторов из треков заряженных частиц можно минимизировать вклад непотоковых эффектов в рассчитанные значения поправочного коэффициента R_n . Сравнение независимых оценок для v_n , полученных относительно различных плоскостей и с использованием различных R_n , позволяет оценить вклад непотоковых корреляций и остаточных эффектов асимметрии азимутального аксептанса установки в полученные результаты для анизотропных потоков.

4) Вычисление статистических погрешностей измерений методом бутстрепа. В выражениях (1.10), (1.12), (1.14) некоторые Q_n -векторы участвуют одновременно в нескольких корреляциях, к примеру как в уравнении (1.12). Корреляции $\langle Q_n^a, Q_n^{b*} \rangle$, $\langle Q_n^a, Q_n^{c*} \rangle$ и $\langle Q_n^b, Q_n^{c*} \rangle$ не являются независимыми измерениями. Их ошибки, в свою очередь, оказываются скоррелированными. В этом случае погрешность косвенных измерений, описываемая формулой ниже, не является правильной:

$$\Delta f = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial a} \delta a\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial b} \delta b\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial c} \delta c\right)^2}, \quad (1.20)$$

где f — некоторая величина, вычисленная при помощи измеряемых a , b и c . В данной работе для оценки статистических ошибок использовался метод бутстрепа (bootstrap) [75], который заключается в разделении всего набора данных на статистически неэквивалентные поднаборы. Тогда статистическая ошибка Δf выражается как среднеквадратичное отклонение распределения результатов, полученных в разных поднаборах:

$$\Delta f = \sqrt{\frac{\sum_k w_k (f_k - \langle f \rangle)^2}{\sum_k w_k - 1}}, \quad (1.21)$$

где w_k — множественность данного поднабора, f_k — величина (R_n , v_n , и т. д.), вычисленная в данном поднаборе, $\langle f \rangle$ — величина, вычисленная по всей выборке.

5) Эффективность измерений анизотропных потоков предложенными методами была исследована с помощью Монте-Карло моделирования и последующей полной реконструкции событий. Для описания столкновений тяжелых ионов используются транспортные модели, например, DCM-QGSM-SMM и JAM. Затем все частицы проходят через все детекторные подсистемы установок HADES (BM@N) с помощью программы GEANT. Цепочка моделирований обеспечивает реалистичный отклик детекторных подсистем установок, включая правильную геометрию, реализацию карты магнитного поля и реалистичные сечения взаимодействия частиц со всеми материалами детекторов. Сравнение коэффициентов потока v_n^{reco} из анализа полностью реконструированных данных, и v_n^{true} полученных напрямую из моделей, дает оценку эффективности предложенных методов анализа.

Для создания Q_n -векторов и их коррекции на неоднородность акцептанса по азимутальному углу, реализации различных методов анализа анизотропных потоков и оценки статистических неопределенностей с помощью метода бутстрэпа (bootstrap) был использован пакет объектно-ориентированных библиотек на языке C++ QnTools. Пакет был изначально создан для коллайдерного эксперимента ALICE с относительно однородным азимутальным акцептансом. Для конфигурации набора детекторов в QnTools [76] используется менеджер, позволяющий моделировать как трековые, так и модульные детекторы, для каждого из которых можно задать собственный набор поправок. Поправки могут вводиться дифференциально как функции переменных события и/или трека. Последовательность корректировки Q_n -векторов строго определена: сначала центрирование, затем диагонализация и масштабирование [14], как показано на рис. 1.12. В результате перечисленных операций распределение Q_n -векторов среди всех событий становится изотропным, как в случае идеального акцептанса. В QnTools предлагается интеграция с высокоуровневым фреймворком анализа данных ROOT, RDataFrame [77], который позволяет выражать анализ с помощью функций высокого уровня, при этом автоматически реализуя низкоуровневые оптимизации производительности. Одной из задач, которую решил автор, являлась адаптация пакета QnTolls для использования в экспериментах с фиксированной мишенью HADES и BM@N, где акцептанс по азимутальному углу сильно неоднороден [78].

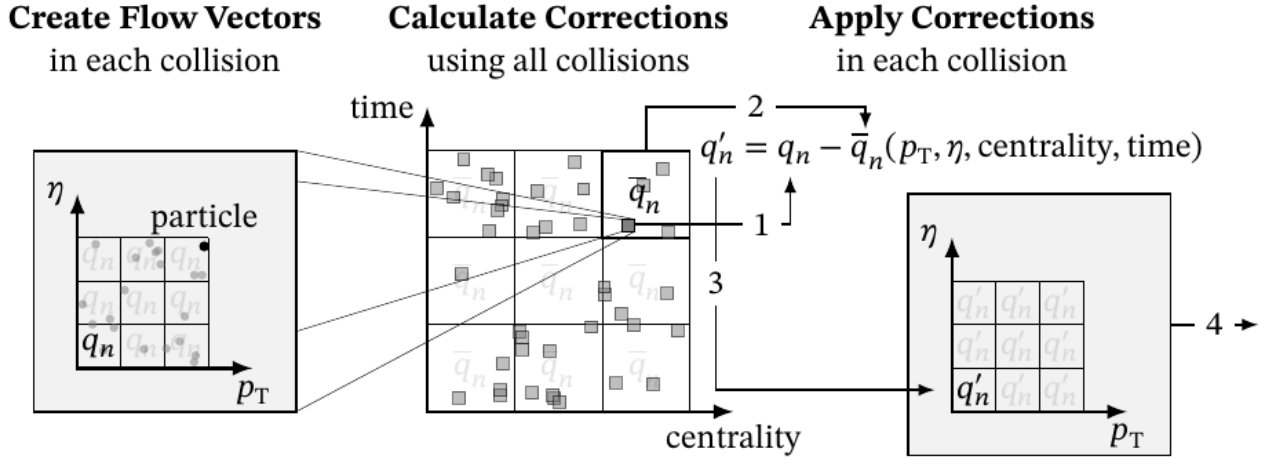


Рисунок 1.12 — Схема применения коррекций для q_n векторов, который используется в программном пакете QnTools. Коррекция центровки выполняется дифференциально по p_T , η , центральности, и времени.

1.7 Выводы к главе 1

В первой главе дано описание области исследований диссертационной работы: анизотропные коллективные потоки частиц, образующихся в столкновениях релятивистских тяжелых ионов. Дан обзор исследований анизотропных потоков, описываемых коэффициентами Фурье v_n , в широком диапазоне энергий столкновения. Обсуждается чувствительность направленного (v_1) и эллиптического (v_2) потоков частиц к уравнению состояния сильновзаимодействующей материи.

Описаны экспериментальные методы измерения коэффициентов v_n , включая метод плоскости события (EP) и метод скалярного произведения (SP). Обсуждены их преимущества и недостатки, а также методы коррекции на разрешение плоскости симметрии. Рассмотрено влияние азимутальной неоднородности акцептанса экспериментальной установки на результаты измерений и метод коррекции. Обсуждены основные источники непотоковых корреляций, их влияние на результаты v_n измерений и способы их подавления. В конце главы представлено описание авторской методики измерения анизотропных потоков в экспериментах на фиксированной мишени с учетом неоднородности азимутального акцептанса установки и оценкой вклада непотоковых корреляций.

Глава 2. Эксперименты HADES и BM@N

В этой главе будет рассмотрено устройство экспериментальных установок HADES, расположенной на выведенном пучке ускорителя тяжелых ионов SIS-18, Дармштадт (Германия) и BM@N, на ускорительном комплексе NICA, Дубна (Россия). В главе будут приведены схемы каждого из экспериментов и описаны главные детекторные подсистемы, информация из которых была использована в анализе, представленном в данной работе.

2.1 Эксперимент HADES (SIS-18)

2.1.1 Ускорительный комплекс SIS-18

Установка HADES расположена на отдельном выводе ускорителя SIS-18 в центре по изучению тяжелых ионов имени Гельмгольца GSI, в городе Дармштадте (Германия). Ускорительный комплекс SIS-18 состоит из линейного ускорителя UNILAC и синхротрона тяжелых ионов SIS-18. Линейный ускоритель UNILAC способен разгонять ионы в широком диапазоне массовых чисел: от протонов до ядер урана. Ускоритель оборудован инжектором ионов VARIS, способным достигать силы тока ионов до 6 мА. При помощи вакуумно-дугового разряда тяжелые ионы испаряются с поверхности источника, а затем разделяются с помощью масс-спектрометра LEBT. Затем ионы тяжелых ядер с энергией 2,2 А кэВ транспортируются в инжектор, в котором они разгоняются до энергии 1,4 А МэВ и полностью лишаются электронной оболочки с помощью сверхзвукового потока газа. В дальнейшем полностью ионизированные тяжелые ядра при энергии 11,4 А МэВ подаются на вход синхротрона SIS-18.

Максимальная магнитная жесткость синхротрона достигает 18 Тл·м, что позволяет разогнать ядра Au^{69+} до кинетических энергий 1,25 А ГэВ, Ag^{47+} до 1,5 А ГэВ и протоны до 4,5 А ГэВ. Длина синхротронного кольца составляет 217 м. Кольцо разделено на 12 одинаковых секций. Каждая секция состоит из

двух дипольных магнитов для отклонения пучка, трех квадрупольных магнитов и одного секступольного магнита для фокусировки пучка. После синхротрона ускоренные тяжелые ядра подаются на вход установки HADES.

2.1.2 Экспериментальная установка HADES

Установка HADES (High Acceptance DiElectron Spectrometer) [13] представляет собой широкоапертурный магнитный спектрометр для идентификации и измерения энергии адронов и электронов/позитронов, образующихся в ядро-ядерных взаимодействиях при энергиях налетающих ядер 1 - 2 АГэВ и в адрон-ядерных взаимодействиях при энергиях до 4 ГэВ. Геометрически спектрометр разделен азимутально на шесть идентичных секторов, которые определяются расположением обмоток сверхпроводящего тороидального магнита и перекрывают область полярных углов θ в диапазоне от 18° до 88° и практически полный азимутальный угол. Поперечное сечение двух противоположных секторов показано на рис. 2.1. Измерение импульсов заряженных частиц и их углов вылета из мишени обеспечивается трековой системой детекторов, состоящей из сверхпроводящего тороидального магнита и набора из четырех плоскостей многопроволочных дрейфовых камер (MDC). Камеры измеряют положение и направление движения заряженных частиц до и после области магнитного поля. Из отклонения траекторий в магните определяется импульс каждой частицы. Данная система обеспечивает импульсное разрешение для заряженной частицы с точностью порядка 1–2 %. Электроны и заряженные адроны – пионы, каоны, протоны и более тяжелые заряженные фрагменты — идентифицируются по времени пролета частиц между стартовым детектором Start, расположенным перед мишенью, и двумя времяпролетными детекторами RPC и TOF, расположенными после магнита. Для идентификации электронов, помимо описанной выше времяпролетной системы, используются кольцевой черенковский пороговый детектор (RICH) и электромагнитный калориметр (ECAL). Передний сцинтилляционный годоскоп FW(Forward Wall) предназначен для восстановления плоскости симметрии. Далее представлено описание основных детекторных подсистем, информация с которых была использована для анализа.

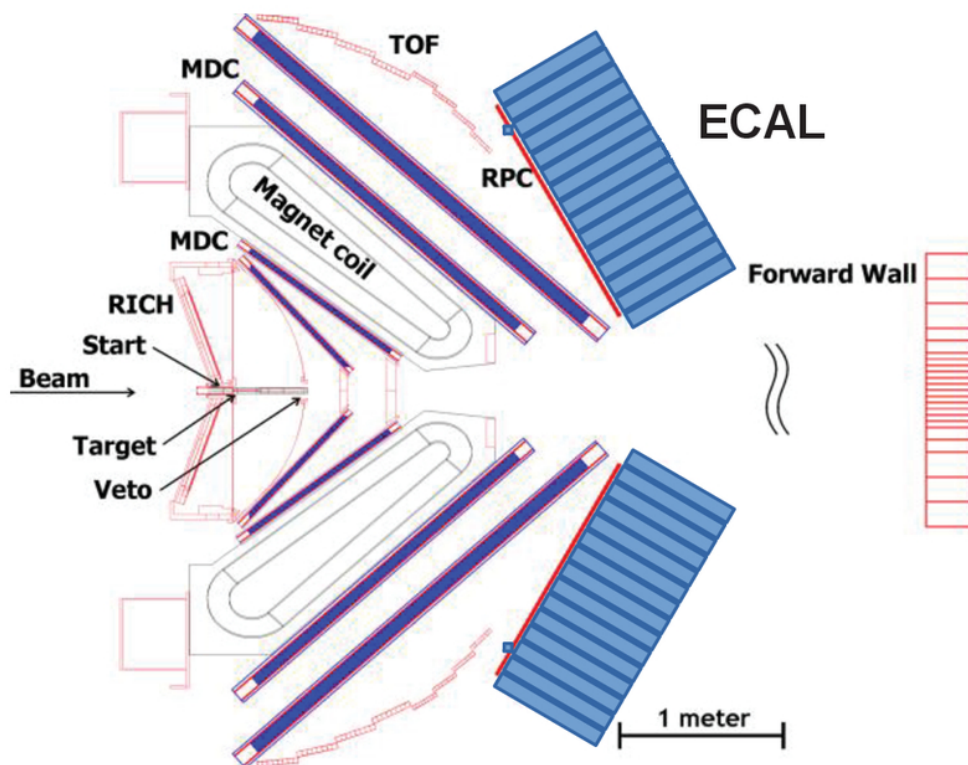


Рисунок 2.1 — Схематическое изображение поперечного сечения установки HADES.

2.1.3 Мишень

1005

1006 Мишень, на которой происходят взаимодействия ускоренных ядер, пред-
 1007 ставляет из себя 15 каптоновых полосок, закрепленных на углеволоконной труб-
 1008 ке. На каптоновые полоски толщиной 7 мкм наклеены диски из золота (сереб-
 1009 ра). Расстояние между полосками составляет 4 мм. Во время пучка в апреле
 1010 2012 года использовалась золотая мишень. Толщина каждого диска из золота
 1011 составляла 25 мкм, а диаметр — 2,2 мм. Для пучка Ag+Ag в марте 2019 года
 1012 толщина мишени составляла 42 мкм. Общая толщина мишени — 375 мкм, что
 1013 соответствует общей вероятности взаимодействия в 1,5 %. Фотография серебря-
 1014 ной мишени для сеанса Ag + Ag при энергии 1,23А ГэВ приведена на рис. 2.2
 1015 (слева).

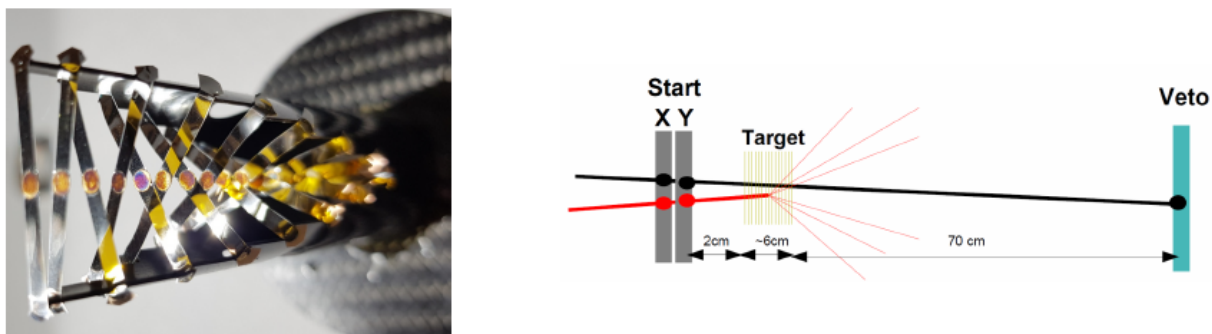


Рисунок 2.2 — Слева: Фотография сегментированной серебряной мишени для сеанса $\text{Ag} + \text{Ag}$ при энергии 1,234 ТэВ. Каждый сегмент мишени закреплен тонкой каптоновой лентой на углеродной трубке. Справа: Схема системы «Старт-Мишень-Вето» (Start-Target-Veto).

2.1.4 Start и Veto детекторы

1016

1017 Для регистрации времени столкновения T_0 и выработки триггерных сигнала
 1018 лов используются детекторы пучка Start и Veto, как показано на рис. 2.2 (спра-
 1019 ва). Основными свойствами детекторов являются высокоэффективный сбор за-
 1020 ряда и малое время сбора сигнала, а также низкая вероятность взаимодействия
 1021 с ионами пучка из-за узкой толщины ~ 60 мкм. Это достигается с помощью ра-
 1022 диационно стойких алмазных детекторов с тонким металлизационным покры-
 1023 тием, нанесенным методом химического осаждения из паровой фазы (CVD).
 1024 Start детектор, с активной областью $4,7 \times 4,7 \text{ мм}^2$, собран из алмазов с метал-
 1025 лическим напылением, нанесенных тонким слоем на полоски из хромированно-
 1026 го золота. 16 полосок шириной 200 мкм с интервалом в 90 мкм обеспечивают
 1027 высокую точность регистрации налетающего ядра по осям x и y . Start детектор
 1028 расположен в 2 см перед первым сегментом мишени и совместно с времяпролёт-
 1029 ными детекторами TOF и RPC позволяет измерять время пролёта заряженных
 1030 частиц. Детектор Veto состоит из алмазов, покрытых тонкой плёнкой металла,
 1031 и расположен на расстоянии 70 см за мишенью. Основное назначение детекто-
 1032 ра Veto — отсеивать события, в которых ядерная реакция в мишени либо не
 1033 происходила, либо одновременно со столкнувшимися ионами мишень пересекал
 1034 другой ион пучка (pile-up), что не позволяет гарантировать правильное время
 1035 столкновения T_0 , измеренное детектором Start.

2.1.5 Трековая система

Трековая система HADES, предназначенная для реконструкции траекторий заряженных частиц, состоит из четырёх плоскостей многопроволочных дрейфовых камер (MDC). Для измерения импульса заряженных частиц между второй и третьей плоскостями располагается сверхпроводящий магнит, отклоняющий проходящие через него частицы. На рис. 2.3 схематически изображена трековая система эксперимента HADES. Треки заряженных частиц совмещаются из траекторий в плоскостях I и II, и III и IV методом Рунге–Кутты. Импульс заряженной частицы восстанавливается по отклонению в магнитном поле между плоскостями II и III.

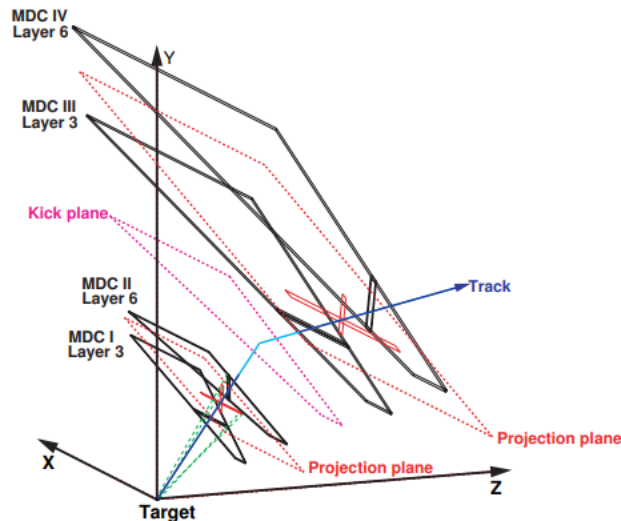


Рисунок 2.3 — Схематическое изображение трековой системы эксперимента HADES.

Магнитное поле создаётся при помощи сверхпроводящего магнита ISLE, состоящего из 6 секторов, которые в первом приближении отклоняют заряженные частицы, изменяя лишь их полярный угол θ . При максимальной силе тока $I=3500$ А максимум магнитного поля в 3 Тл достигается на краях магнита, а в центре сектора составляет 0,9 Тл. Магнит фокусирует положительно заряженные частицы в направлении оси z . Сверхпроводящие катушки состоят из ниобий-титанового сплава, инкапсулированного в медную матрицу. Медная матрица необходима для механической стабильности конструкции. Вся сборка упакована в катушки, окруженные алюминиевым корпусом, который предот-

1055 вращает механические повреждения в случае внезапного отключения магнит-
 1056 ного поля. Катушки окружены системой охлаждения, работающей на жидком
 1057 азоте при температуре 85 К. Токопроводящие элементы дополнительно охла-
 1058 ждаются однофазным гелием при температуре 4,7 К и давлении 2,8 бар.

1059 Площадь чувствительного материала внутренних камер MDC составляет
 1060 0,35 м², а внешних — 3,21 м².

1061 Самым маленьким чувствительным элементом многопроволочной дрейфо-
 1062 вой камеры MDC является ячейка, представляющая из себя плоскость с одной
 1063 чувствительной и двумя потенциальными проволоками по обе стороны. Катод
 1064 и анод сделаны из отожженного алюминия, а чувствительная проволока — из
 1065 покрытого золотом вольфрама. Каждая секция состоит из порядка 1100 чув-
 1066 ствительных ячеек, организованных в 6 слоёв, каждый из которых повёрнут
 1067 на 20 градусов друг относительно друга ($\pm 0^\circ$, $\pm 20^\circ$, $\pm 40^\circ$). Такая организа-
 1068 ция чувствительного объема позволяет достичь равномерного разрешения по
 1069 азимутальному (85–125 мкм) и полярному (35–50 мкм) углам. Первый слой
 1070 MDC заполнен смесью газов Ar+CO₂ в пропорциях 70:30. Оставшиеся три слоя
 1071 работают на смеси аргона и изобутана. Заряженная частица, пролетая через
 1072 чувствительную зону детектора MDC, ионизирует газ, и высвобожденные элек-
 1073 троны дрейфуют в сторону чувствительной проволоки. Собранный заряд детек-
 1074 тируется, и восстанавливается пространственная координата точки, в которой
 1075 произошла ионизация газа.

1076 2.1.6 Времяпролётная система META (TOF и RPC)

1077 Область полярных углов между 44° и 88° покрывается детектором Time
 1078 Of Flight (TOF). Каждый из шести его секторов состоит из восьми модулей,
 1079 включающих восемь пластиковых сцинтилляционных стержней из поливини-
 1080 лтолуола BC408 длиной от 1 до 2 м. Сцинтилляционный свет, генерируемый
 1081 ионизирующими частицами в стержнях, считывается с обеих сторон отдельны-
 1082 ми фотоэлектронными умножителями (ФЭУ). Время попадания может быть
 1083 усреднено по времени, измеренному двумя ФЭУ на стержень, с учетом вре-
 1084 мени, необходимого сцинтилляционному свету для прохождения всей длины

1085 стержня. Таким образом, достигается временное разрешение порядка 150 пс.
 1086 Положение обнаруженного попадания вдоль стержня (в азимутальном направ-
 1087 лении) может быть рассчитано по задержке между сигналами от двух ФЭУ,
 1088 что дает пространственное разрешение $\sim 2,5$ см в азимутальном направлении.
 1089 В полярном направлении пространственное разрешение детектора ограничено
 1090 шириной стержней. Она составляет 2 см для стержней четырех внутренних мо-
 1091 дулей и 3 см для стержней четырех внешних модулей. Интенсивность индуциро-
 1092 ванного сцинтилляционного света зависит от количества энергии, оставленной
 1093 частицей. Поэтому форма сигнала коррелирует с удельными потерями энергии
 1094 частиц. Поскольку плотность сцинтилляционного пластика выше плотности га-
 1095 за детектора в MDC, частицы теряют больше энергии, что делает измерение
 1096 потерь энергии в TOF-детекторе более точным, чем в MDC-детекторе.

1097 Для увеличения аксептанса времяпролетной системы ближе к оси пуч-
 1098 ка, за детекторами TOF, находятся 6 секций резистивных пластинчатых камер
 1099 (RPC). Каждая секция состоит из двух частично перекрывающихся слоёв, в
 1100 каждом из которых находится 31 полоска RPC. Каждая RPC собрана из чере-
 1101 дующихся слоев алюминиевых электродов и изолятора — стекла — в газовом
 1102 объеме, заполненном смесью SF_6 и $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$. Заряженные частицы ионизируют
 1103 газ, и дельта-электроны ускоряются электрическим полем в сторону анода, со-
 1104 здавая электронную лавину. Такая конструкция позволяет достичь временного
 1105 разрешения в 80 пс.

1106 Для определения времени пролета $\Delta t = \text{tof} - T_0$ используется время tof хита в
 1107 системе META (TOF+RPC), который наилучшим образом ассоциирован с тре-
 1108 ком частицы. Время столкновения T_0 определяется детектором Start. Триггер
 1109 минимального смещения определяется сигналом в Start. Физический триггер
 1110 для отбора центральных столкновений РТЗ основан на аппаратном пороге сиг-
 1111 налов системы: не менее 20 хитов в META.

1112 2.1.7 Передний годоскоп Forward Wall

1113 Для регистрации фрагментов сталкивающихся ядер, взаимодействовав-
 1114 ших с областью перекрытия лишь упруго (спектаторы), спектрометр HADES

1115 оборудован передним многоканальным сцинтилляционным годоскопом Forward
 1116 Wall (FW). Он расположен в 7 м от мишени и имеет полярный угол покры-
 1117 тия $\theta = 0,33^\circ - 7,17^\circ$, который не покрывается никаким другим компонентом
 1118 установки HADES. Детектор имеет модульную структуру и способен измерять
 1119 заряд и время пролета фрагментов-спектаторов. FW годоскоп состоит из 288
 1120 квадратных ячеек – 140 ячеек в центральной области, 64 ячейки в середине и
 1121 84 больших ячейки во внешней области. Материал – пластмассовый сцинтилля-
 1122 тор на основе полистирола BC408. Размер модулей годоскопа увеличивается от
 1123 центральных к периферическим и составляет 40×40 , 80×80 и 160×160 мм² со-
 1124 ответственно. Схематично расположение модулей в годоскопе представлено на
 1125 рис. 2.4. Толщина сцинтилляторов детекторных ячеек составляет 1" (2,54 см).
 1126 Свет с каждой детекторной ячейки через воздушный световод детектируется
 1127 отдельным ФЭУ. По оси пучка годоскопа расположено квадратное отверстие
 1128 размером 8×8 см² для пропускания наиболее тяжелых фрагментов пучка.
 1129 Полный поперечный размер переднего сцинтилляционного годоскопа FW уста-
 новки HADES составляет 180×180 см².

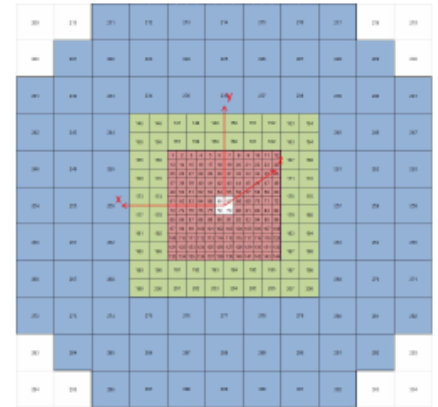
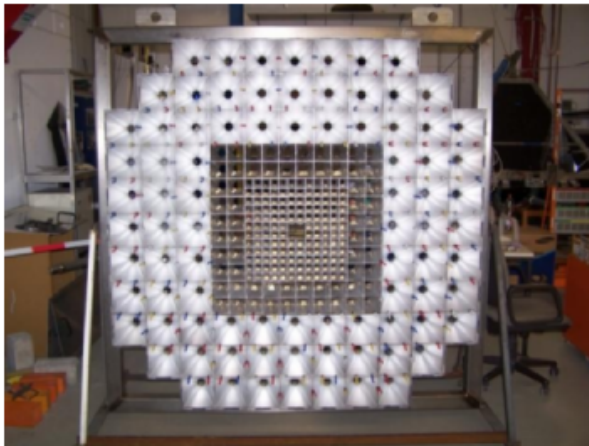


Рисунок 2.4 — Фотография (слева) и схема расположения модулей переднего годоскопа FW (справа).

2.2 Эксперимент BM@N (NICA)

2.2.1 Ускорительный комплекс NUCLOTRON (NICA)

Ускорительный комплекс NICA (Nuclotron based Ion Collider facility) является первым в истории современной России мегасайенс-проектом в области физики экстремального состояния материи, который в настоящее время реализуется в Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ). В 2023 году был введен в эксплуатацию инжекционный комплекс коллайдера NICA, который состоит из линейного ускорителя ионов Linac и двух сверхпроводящих синхротронов Booster и Nuclotron. После ускорения тяжелых ионов в кольце Booster до энергии в 0,5 А ГэВ пучок подается на Nuclotron. Nuclotron может обеспечить эксперимент BM@N ("Барионная Материя на Нуклотроне") пучками различных частиц, от протонов до ионов висмута, с кинетической энергией в от 1 до 6 А ГэВ для легких ионов с отношением $Z/A \approx 0,5$ и до 4,5 А ГэВ для тяжелых ионов с отношением $Z/A \approx 0,4$.

2.2.2 Экспериментальная установка BM@N

В 2023 году в рамках эксперимента BM@N был проведен первый физический сеанс, в котором было набрано порядка 500 млн столкновений Xe+Cs(I) при энергии 3,8 А ГэВ. Установка BM@N [12] представляет собой спектрометр с набором фиксированных твердотельных мишеней, покрывающий область псевдобыстрот $1,6 < \eta < 4,4$. Схема экспериментальной установки представлена на рис. 2.5. Важными элементами для анализа являются анализирующий магнит SP-41, триггерные детекторы, центральная трековая система, времяпролётная система TOF и передний адронный калориметр (FHCAL). Они описаны в следующих разделах.

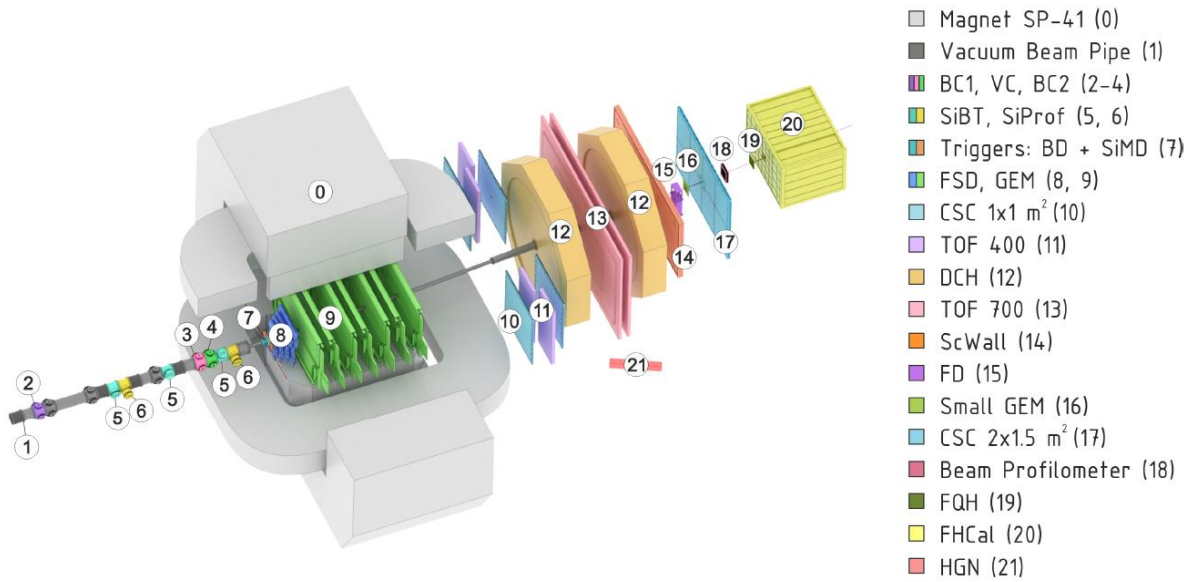


Рисунок 2.5 — Схема экспериментальной установки BM@N для сеанса Xe+Cs(I) [12].

2.2.3 Триггерные детекторы

1155

1156 На рис. 2.6 показана схема расположения триггерных детекторов уста-
 1157 новки BM@N, размещенных на линии пучка. Это сцинтилляционные счётчики
 1158 BC1, BC2, VC и баррельный детектор (BD) для определения множественности
 1159 частиц в области мишени. Апертура пучка ограничена отверстием диаметром
 1160 25 мм в сцинтилляционном счетчике Вето (VC), который отклоняет гало пучка.

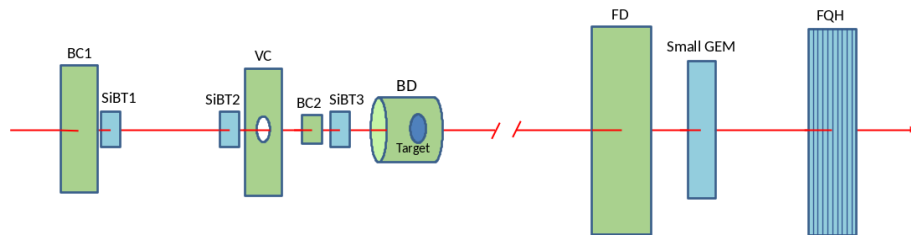


Рисунок 2.6 — Схема триггерных детекторов установки BM@N.

Диаметр отверстия в VC выбран достаточно большим, чтобы принять большую часть ионов пучка, но меньшим, чем диаметр мишени 32 мм. Детекторы пучка BC1 и BC2 определяют время старта (T_0) для времяпролетной

системы. Требование точного измерения времени обусловило конструкцию детекторов BC1 и BC2 со сбором света двумя ФЭУ, в то время как вход в логике триггера настроен на аксептанс одного импульса от каждого из счетчиков пучков BC1, BC2 и VC. После калибровки счетчиков временное разрешение, полученное с использованием импульсов от верхнего и нижнего ФЭУ, составило $\sigma_{T0} \simeq 40$ пс для BC1 и BC2 по отдельности и $\sigma_{T0} \simeq 30$ пс для комбинированного отклика системы из двух счетчиков.

Сигнал триггера, основанный на множественности частиц, образующихся при взаимодействии, подается баррельным детектором (BD), который состоит из 40 сцинтилляторных полос, покрывающих цилиндрическую поверхность диаметром ~ 90 мм, ориентированную вдоль линии пучка. Каждая полоска BD имеет размер $150 \times 7 \times 7$ мм³, просматривается с одной стороны кремниевым фотоумножителем 6×6 мм² и покрыта алюминизированным майларом. Для триггера требовалось срабатывание минимального количества n каналов BD $\geq n$. Мишень находится внутри BD, центрирована в плоскости XY и расположена в продольном направлении на расстоянии 35 мм от нижнего края полос BD. После анализирующего магнита пучок проходит через детектор фрагментов (FD), малый детектор GEM и передний кварцевый фотодетектор (FQH). Эти детекторы расположены в воздухе, FD находится непосредственно за 100 мкм титановым окном вакуумной трубы пучка. Амплитуда импульса в FD отражает квадрат заряда иона, проходящего через счетчик. Эта амплитуда используется в триггерной системе, чтобы различать события со взаимодействием и без взаимодействия в мишени.

Триггер пучка (BT) формируется при совпадении импульсов 20 нс от счетчиков BC1, BC2 и отсутствии импульса от счетчика Veto (VC):

$$BT = BC1 \times BC2 \times \overline{VC}.$$

1161 Триггер минимального смещения (MBT) в дополнение к требованиям BT уста-
 1162 навливает критерий, согласно которому только события с высотой импульса в
 1163 FD меньше заданного порога (ниже пика ионов пучка) рассматриваются как
 1164 взаимодействие ионов пучка в пространстве между счетчиками BC2 и FD, т.е.
 1165 преимущественно в мишени: $MBT = BT \times \overline{FD}$.

1166 Триггер взаимодействия, называемый триггером центрального столкновения
 1167 (CCT), состоит из триггера минимального смещения и сигнала от баррельного

1168 детектора (BD), генерируемого, когда множественность попаданий в BD превы-
 1169 шает определенный порог: $CCT = MBT \times BD(> n)$.

1170

2.2.4 Трековая система

1171 Система реконструкции траекторий заряженных частиц в эксперимен-
 1172 те BM@N [12] состоит из четырех станций переднего кремниевого детектора
 1173 (Forward Silicon Detector, FSD) и семи станций газoeлектронных умножителей
 1174 (GEM). Трековая система целиком находится в магнитном поле дипольного
 1175 магнита SP-41, что позволяет с большой точностью восстанавливать импульсы
 1176 рожденных в столкновении заряженных частиц. Магнитное поле может быть
 1177 установлено вплоть до 1,2 Тл для получения оптимального аксептанса и раз-
 1178 решения по импульсу для различных процессов и энергий пучка. При этом
 1179 сила магнита составляет порядка 2,1 Тл·м. Карта магнитного поля измерена
 1180 с использованием датчика Холла. Автор данной работы принимал непосред-
 1181 ственное участие в измерениях магнитного поля и составлении карты для се-
 1182 анса. На рис. 2.7 представлено схематическое изображение трековой системы
 1183 в эксперименте BM@N. Вакуумная пучковая труба позволяет минимизировать
 1184 столкновения ядер ксенона с атомами азота, кислорода и прочими примесями.
 1185 Поскольку вакуумная труба также расположена в магнитном поле, она име-
 1186 ет искривлённую форму для свободного прохождения невзаимодействовавших
 1187 ядер пучка.

1188 FSD представляет из себя четыре станции, каждая из которых составле-
 1189 на из двух полуплоскостей (верхней и нижней). Верхняя и нижняя половины
 1190 станций имеют идентичную взаимозаменяемую конструкцию. В центре каждой
 1191 станции имеется отверстие размером $57 \times 57 \text{ мм}^2$ для размещения пучковой
 1192 трубы.

1193 Полуплоскости первой станция FSD состоят из 6 идентичных двухсторон-
 1194 ных стриповых кремниевых детекторов (DSSD) размером $93 \times 63 \times 0.32 \text{ мм}^3$.
 1195 Координатные модули следующих трех станций основаны на DSSD размером
 1196 $63 \times 63 \times 0,32 \text{ мм}^3$. Каждая сторона DSSD ($p+$, $n+$) имеет 640 стрипов, рассто-
 1197 яние между которыми порядка 100 мкм. Угол между стрипами на стороне $p+$

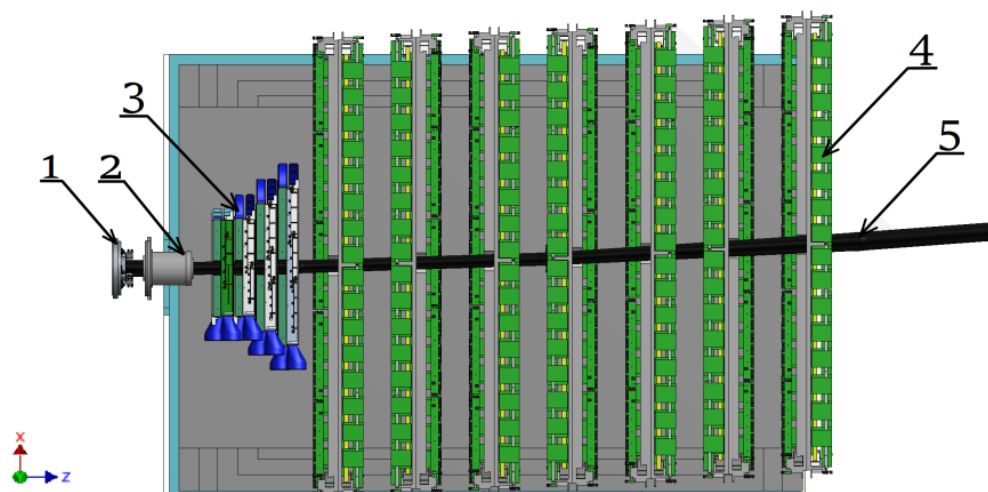


Рисунок 2.7 — Схематическое изображение трековой системы в эксперименте BM@N. Цифрой 1 обозначена мишень, 2 — баррельный детектор, 3 — FSD, 4 — GEM, 5 — пучковая труба.

и $n+$ составляет $2,5^\circ$. Координатные модули расположены таким образом, что стрипы стороны $p+$ параллельны оси Y .

14 детекторов GEM (газово-электронных умножителей) собраны в 7 плоскостей и располагаются за FSD. 7 детекторов расположены в верхней и 7 — в нижней полуплоскостях. Верхние и нижние детекторы имеют разную чувствительную площадь: 163×45 и 163×39 см² соответственно. Каждый детектор сконструирован из катода, анода и трёх идентичных электродов из каптоновых фольг. Каптоновые фольги имеют толщину 50 мкм и с обеих сторон покрыты тонким (5 мкм) слоем меди. Электроды перфорированы двойными коническими отверстиями с внутренним и внешним диаметрами 50 и 70 мкм соответственно. Шаг перфорации — 140 мкм. Катод представляет из себя также каптоновую фольгу толщиной 50 мкм, однако тонкое медное покрытие имеется лишь с одной стороны. Регистрация дельта-электронов, образованных в газовом объеме заряженными частицами, выполняется анодом. Анод имеет 2 слоя стрипов. Стрипы первого слоя параллельны оси Y , а второго — повернуты на угол 15° . Толщина стрипов первого и второго слоя составляет 680 и 160 мкм соответственно, а шаг — 800 мкм в обоих случаях. Расстояние между катодом и первым электродом — 3 мм, между первым и вторым электродом — 2,5 мм, между вторым и третьим — 2 мм, между третьим электродом и анодом — 1,5 мм.

2.2.5 Времяпролётные детекторы TOF400 и TOF700

1217

1218 Для идентификации заряженных адронов эксперименте BM@N имеются
 1219 две системы измерения времени пролета частиц (TOF): TOF400 и TOF700.
 1220 Обе системы собраны на основе многозачорных резистивных плоских камер
 1221 (MRPC). Выбор детекторов MRPC для TOF был основан на их высокой грану-
 1222 лярности, скорости, позиционном разрешении, эффективности и возможностях
 1223 разделения частиц. TOF400 расположен на расстоянии 4 м от мишени и состо-
 1224 ит из двух плечей слева и справа от пучковой трубы. TOF700 расположен на
 1225 расстоянии 7 м от мишени и имеет большую активную область. Обе системы
 1226 перекрываются с другими детекторами и обеспечивают непрерывный геометри-
 1227 ческий аксептанс.

1228 TOF400 собран из 20 MRPC, по 10 MRPC в каждом плече детектора.
 1229 Каждая MRPC имеет активную область $60 \times 30 \text{ см}^2$. Камеры собраны из 48 вер-
 1230 тикально ориентированных считывающих электродов (стрипов), которые счи-
 1231 тываются с обеих сторон. По разнице времени прихода сигнала с каждой сторо-
 1232 ны стрипа определяется Y -координата попадания частицы. Испытания MRPC
 1233 TOF400 на пучке дейтронов показали, что временное разрешение одной каме-
 1234 ры составляет менее 50 пс. Активная площадь одного плеча системы TOF400
 1235 составляет $1,1 \times 1,3 \text{ м}^2$.

1236 TOF700 собран из 59 MRPC: 41 малых и 18 больших. Малые MRPC имеют
 1237 активную площадь $35 \times 16 \text{ см}^2$ и 32 горизонтальных считывающих стрипа ($10 \times$
 1238 16 см^2 , шаг 11 мм). активная площадь больших МРПК составляет $35 \times 56 \text{ см}^2$,
 1239 число стрипов 16 ($18 \times 56 \text{ см}^2$, шаг 19 мм). Тест с пучком дейтронов показал
 1240 временное разрешение одной камеры 60 пс. Общая активная площадь TOF700
 1241 составляет $3,15 \times 1,56 \text{ м}^2$. Обе системы TOF используют одинаковую газовую
 1242 смесь и имеют схожие условия работы. Детекторы пучка BC1 и BC2 определяют
 1243 время старта (T_0) для времяпролётной системы.

2.2.6 Передний адронный калориметр FHCAL

1244

1245

1246

1247

1248

Передний адронный калориметр (FHCAL) в эксперименте BM@N предназначен для измерения энергии спектаторных фрагментов в области передних быстрот. Калориметр собран из 54 модулей: 34 малых и 20 больших, как показано на рис. 2.8 слева.

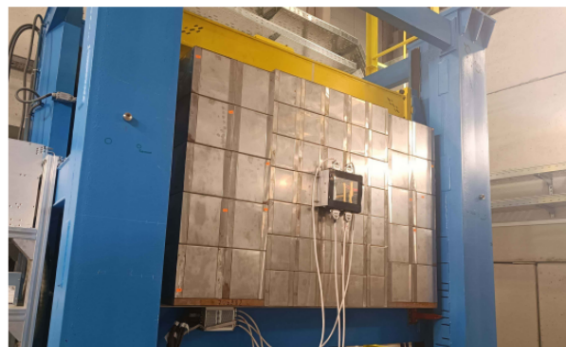
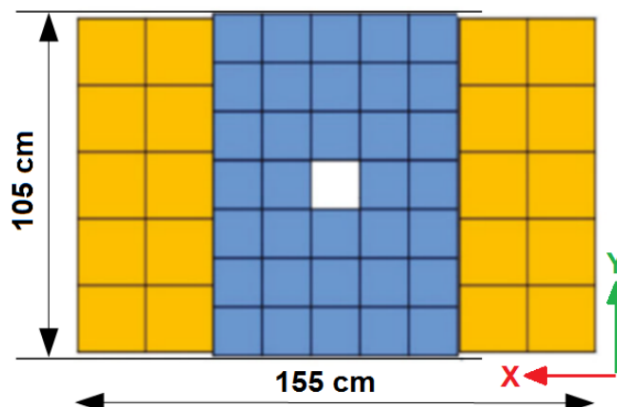


Рисунок 2.8 — Схема расположения модулей переднего адронного калориметра FHCAL (слева) и фотография FHCAL, установленного на подвижной платформе (справа).

1249

1250

1251

1252

1253

1254

1255

1256

1257

1258

Малые модули имеют поперечную площадь $15 \times 15 \text{ см}^2$. Слева и справа от сборки из малых модулей располагаются по 10 больших модулей с поперечными размерами $20 \times 20 \text{ см}^2$. В середине калориметра имеется отверстие для пучковой трубы размером $15 \times 15 \text{ см}^2$. Каждый модуль FHCAL состоит из чередующихся слоёв свинца и сцинтиллятора (толщина слоя свинца — 16 мм, слоя сцинтиллятора — 4 мм). Малые модули имеют 42 слоя свинца/сцинтиллятора, в то время как большие модули имеют 60 таких слоев. Сцинтилляционные пластины изготовлены из пластикового сцинтиллятора на основе полистирола и собирают свет с помощью оптических волокон. Свет транспортируется до конца модуля и считывается фотодетекторами.

2.3 Выводы к главе 2

1259

1260 В главе было рассмотрено устройство экспериментальных установок
1261 HADES, расположенной на выведенном пучке ускорителя тяжелых ионов
1262 SIS-18, Дармштадт (Германия) и BM@N, на ускорительном комплексе NICA,
1263 Дубна (Россия). Были приведены схемы каждого из экспериментов и описаны
1264 главные детекторные подсистемы, информация из которых была использована
1265 в анализе, представленном в данной работе. В первой части главы описывает-
1266 ся устройство экспериментальной установки HADES и ее основных детектор-
1267 ных подсистем: триггерной системы (состоящей из детекторов Start и Veto),
1268 трековой системы, времяпролётной системы META (TOF+RPC) и переднего
1269 многоканального сцинтилляционного годоскопа Forward Wall (FW).

1270 Вторая часть главы посвящена краткому описанию детекторных подси-
1271 стем установки BM@N. Рассмотрены устройство и принципы работы триггер-
1272 ной системы, состоящей из сцинтилляционных счетчиков BC1, BC2 и VC. При-
1273 ведено описание центральной трековой системы FSD+GEM и времяпролётной
1274 системы, состоящей из детекторов TOF400 и TOF700 на базе многозазорных
1275 резистивных пластинчатых камер. Рассмотрены принципы работы переднего
1276 адронного калориметра FHCAL.

1277 Показано, что все указанные детекторные подсистемы установок HADES
1278 и BM@N удовлетворяют всем характеристикам, необходимым для измерения
1279 анизотропных потоков идентифицированных адронов.

Глава 3. Обработка и анализ данных

1280

1281 В этой главе рассматриваются детали анализа экспериментальных данных
 1282 с экспериментальных установок HADES и BM@N. В первой части главы пред-
 1283 ставлены детали измерения коэффициента направленного потока v_1 протонов в
 1284 столкновениях ядер Au+Au и Ag+Ag при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ и $1,58\text{A}$ ГэВ на
 1285 основе анализа данных эксперимента HADES. Во второй части главы представ-
 1286 лены детали изучения эффективности измерения коллективных анизотропных
 1287 потоков протонов в эксперименте BM@N на основе Монте-Карло моделирова-
 1288 ния с последующей полной реконструкцией событий. В дополнение методика
 1289 измерений была апробирована на основе первых экспериментальных данных
 1290 BM@N для столкновений Xe+Cs(I) при энергии $E_{\text{kin}} = 3,8\text{A}$ ГэВ.

1291

3.1 Направленный поток протонов в эксперименте HADES

1292

1293 Целью анализа являлось получение зависимости коэффициента направ-
 1294 ленного потока v_1 протонов от центральности столкновения, поперечного им-
 1295 пульса (p_T) и быстроты (y_{cm}) для столкновений Au+Au и Ag+Ag в экспери-
 1296 менте HADES. Набор данных для изучения столкновений Au+Au проходил
 1297 в 2012 году. Кинетическая энергия пучка ионов золота $^{197}\text{Au}^{69+}$ была E_{beam}
 1298 $= 1,23\text{A}$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}}=2,4$ ГэВ в системе центра масс) и интенсивность пучка,
 1299 обеспечиваемая ускорителем SIS18, составляла $I_{\text{beam}} = (1,2 - 1,5)10^6 \text{ c}^{-1}$. Во
 1300 время набора данных для системы Ag+Ag в 2019 году были измерены две энер-
 1301 гии пучка: $E_{\text{beam}} = 1.23$ и 1.58A ГэВ. Интенсивность пучка ^{107}Ag составляла
 1302 $I_{\text{beam}} = (1,5 - 3,5) \times 10^6 \text{ c}^{-1}$. Всего было проанализировано около 1 миллиарда
 1303 столкновений Au+Au и по 500 миллионов столкновений для Ag+Ag при обеих
 энергиях, после отбора хороших событий.

3.1.1 Критерии отбора событий

1304

1305 Следующий список определяет девять критериев качества, используемых
 1306 на первом этапе процедуры отбора событий. Они перечислены в том же порядке,
 1307 что и на рис. 3.1, где показаны доля всех событий, оставшихся после последова-
 1308 тельного применения критериев качества, и доля событий, не прошедших отбор
 1309 по каждому критерию.

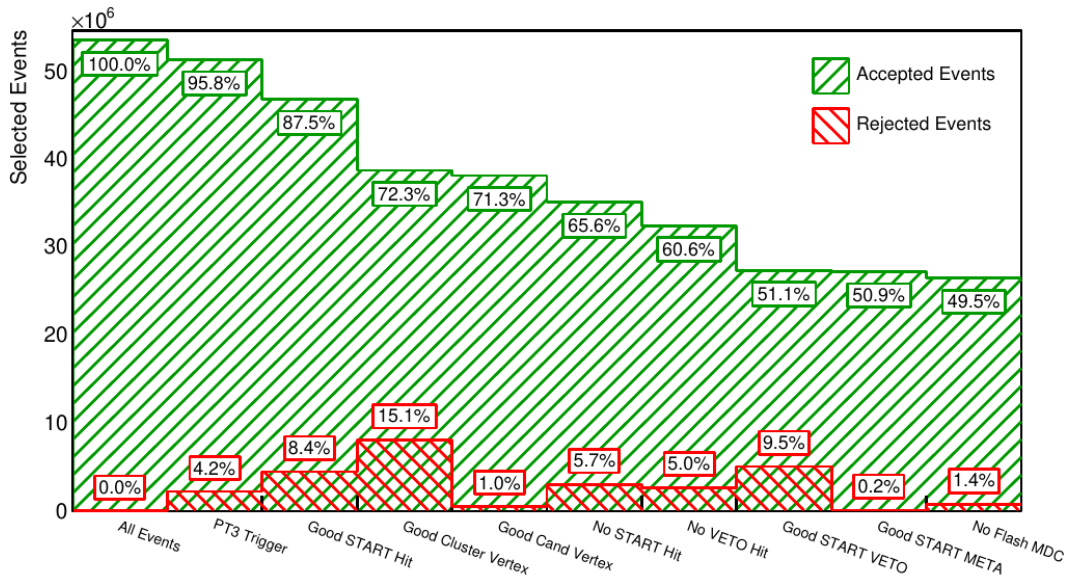


Рисунок 3.1 — Сокращение общего числа событий с помощью различных критериев отбора. Зеленые столбики показывают количество событий, оставшихся после последовательного применения соответствующих критериев отбора, красные столбики показывают, сколько событий было удалено. График был построен на выборке из $\simeq 54$ миллионов записанных событий Ag+Ag при энергии $E_{\text{beam}} = 1,584$ ГэВ.

1310

1311

1312

1313

1314

1315

1316

1317

1) **PT3 trigger:** этот критерий требует положительного решения триггера PT3 в качестве предварительного отбора центральных столкновений. Для срабатывания PT3 требуется более чем 20 хитов заряженных частиц в детекторах системы META: TOF+RPC, что выполняется в $\simeq 55\%$ самых центральных Ag + Ag столкновений и $\simeq 44\%$ самых центральных Au + Au столкновений. Более точная оценка центральности выполняется с помощью метода МК-Глаубер, описанного в разделе 3.5. Как пример, на рис. 3.2 представлено сравнение множественности срабатываний (хитов) времяпролетной системы TOF+RPC

1318 для центрального триггера РТЗ в столкновениях Au + Au при $E_{kin} = 1,23$ и
 1319 Ag + Ag при $E_{kin} = 1,23$ и $E_{rmkin} = 1,58$ А ГэВ. Максимальная множественность
 1320 в столкновениях ядер золота почти в 2 раза превышает максимальную множе-
 1321 ственность в столкновениях ядер серебра при одной энергии. Для всех систем и
 1322 энергий заметен спад в распределении для малых значений множественности,
 который объясняется ограниченной эффективностью центрального триггера.

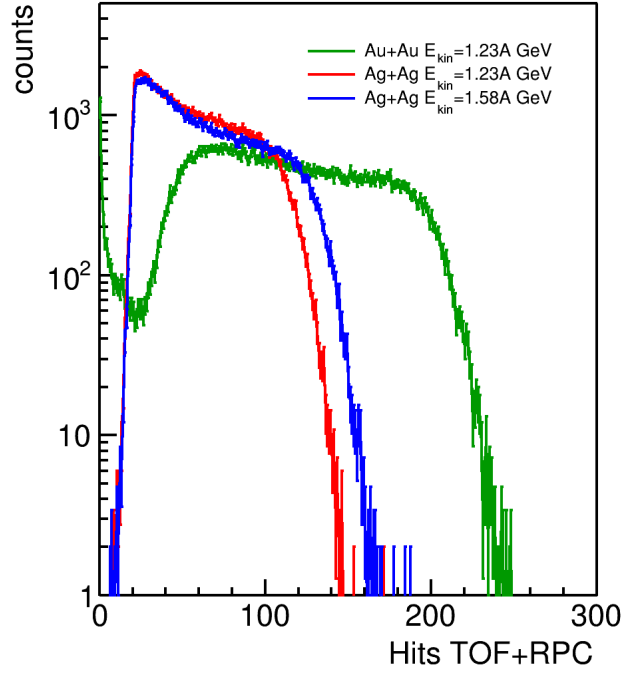


Рисунок 3.2 — Сравнение множественности хитов времяпролетной системы TOF+RPC для центрального триггера РТЗ для столкновений Au + Au при $E_{kin} = 1.23$ и Ag + Ag при $E_{kin} = 1.23$ и $E_{kin} = 1.58$ А ГэВ.

1323

1324

1325 **2) Good START Hit:** Существует хотя бы одно попадание в один из
 1326 двух модулей детектора Start, чтобы была возможность произвести измерение
 времени пролета.

1327

1328 **3-4) kGoodVertexClust и kGoodVertexCand:** существует успешно ре-
 1329 конструированная вершина события, основанная на двух методах с кластерами
 MDC (kGoodVertexClust) и реконструированными треками (kGoodVertexCand)
 1330 с $\chi^2_{vert} > 0$. Положение вершины должно быть в области мишени, т.е. $65 \text{ мм} <$
 1331 $z_{vert} < 0$ мм вдоль пучка и $R_{vert} = \sqrt{x_{vert}^2 + y_{vert}^2} \leq 3$ мм перпендикулярно к ней.
 1332 Как показано на рис. 3.3, этот критерий отбора устраняет большинство пара-
 1333 зитных реакций (Au(Ag)+C), происходящих в материале детектора START.

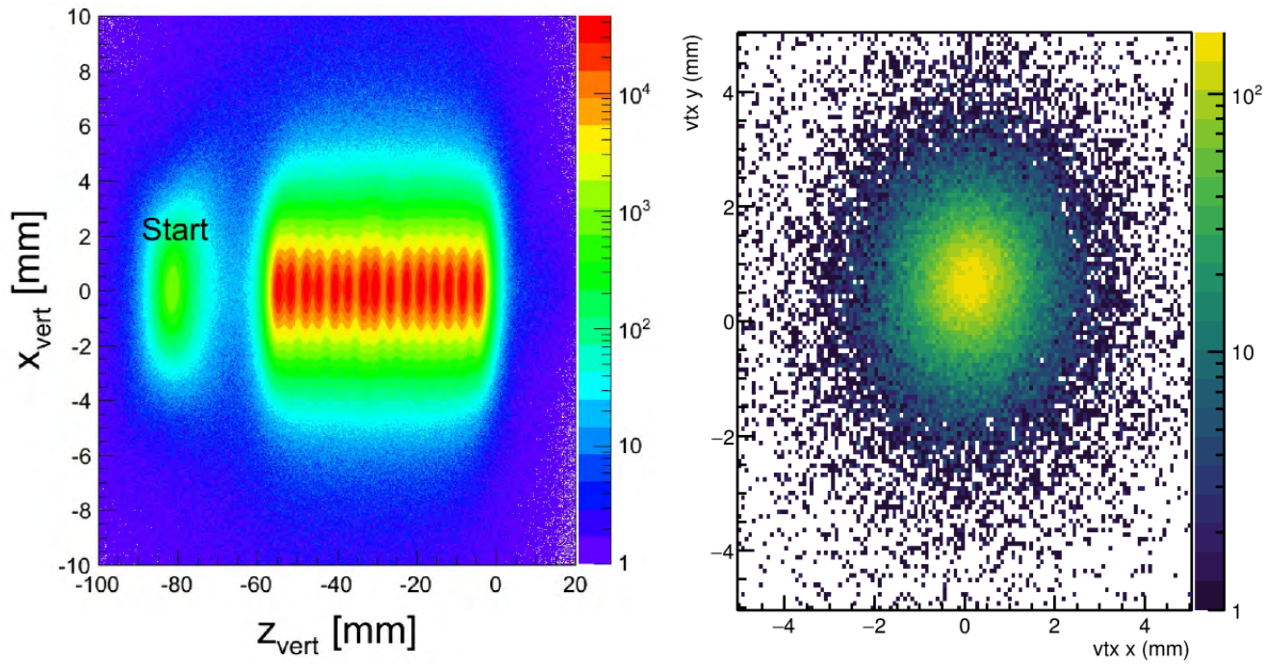


Рисунок 3.3 — Слева: распределение восстановленной вершины события в плоскости $x - z$, справа: в плоскости $x - y$ для столкновений $\text{Au} + \text{Au}$ при $E_{\text{kin}} = 1,234$ ГэВ.

События, включающие частицы из более чем одного столкновения (Pile-Up), не должны быть использованы в анализе. Если две реакции происходят вскоре друг за другом, детекторы не в состоянии различить частицы от одного или другого события (реакции). Таким образом, частицы не могут быть четко отнесены к двум разным временам столкновения T_0 , что препятствует корректному измерению времени пролета, или к двум вершинам события. Кроме того, из-за большого количества частиц, измеряемых одновременно, страдает эффективность детекторов и процедур реконструкции. Неправильно определяется множественность треков в событии, которая используется для определения центральности столкновений. Для отбора событий, разделенных по времени, были использованы следующие критерии отбора **5-8**:

5) NoSTART Hit: Должно быть найдено только одно единственное попадание в Start детектор в пределах временного окна от $-5 \text{ нс} < T_0 < 15 \text{ нс}$ вокруг первой оценки времени столкновения, предоставленной программой поиска хитов в детекторе Start. Событие отбрасывается, если будет найден второй ХИТ.

6) NoVETO Hit: Событие отбрасывается, если в детекторе Veto есть хит во временном интервале ± 15 нс вокруг сигнала Start T_0 . Поскольку очень вероятно, что в этом событии частица пучка не взаимодействовала с мишенью.

7) Good START VETO: Тем не менее, может произойти вторичная реакция, которая испортит рассматриваемое событие. Следовательно, события отклоняются, если через $15 \text{ нс} < T_0 < 350 \text{ нс}$ после времени Start T_0 был обнаружен второй хит Start без соответствующего хита Veto.

8) Good START to META: Этот критерий отбора событий имеет ту же цель, что и предыдущий, но использует хиты детекторов META (TOF+RPC) вместо хитов детектора Veto. Не должно быть второго хита в детекторе Start во временном интервале от 80 до 350 нс после основного хита в Start с более чем 4 совпадениями в детекторах META.

9) No Flash MDC: Поскольку MDC работают при высоком напряжении, существует определенная вероятность электростатических разрядов, которые не обязательно коррелируют с треками частиц. Случайные статические разряды могут повлиять на точность реконструкции треков. Поэтому, чтобы отбросить эти события с шумом, не искажая реальные события, для каждой камеры MDC подсчитывается количество активированных проволок с временем превышения порога менее 30 нс, которые произошли ранее чем за 5 нс до сигнала триггера. Наконец, в случае превышения порога 20 попаданий в одной камере MDC, событие удаляется.

Как показано на рис. 3.1, последовательное применение всех этих девяти критериев отбора отбрасывает примерно 50% всех событий из последующего анализа. Наибольшее количество событий отбрасывается критериями «Хорошая вершина события» (kGoodVertexClust и kGoodVertexCand), которые в первую очередь убирают большинство паразитных реакций (Au(Ag)+C), происходящих в материале детектора START.

Набор событий Au+Au/Ag+Ag в эксперименте NADES длился несколько недель. Задача анализа качества экспериментальных данных состоит в отборе той ее части, которая характеризуется одинаковыми характеристиками детекторных подсистем, использованных в физическом анализе. Для оценки эффективности регистрации частиц необходимо также определить средние характеристики детекторов в отобранной части экспериментальных данных. Весь объем экспериментальных данных NADES в пределах одного цикла работы ускорите-

1384 ля SIS-18 делится на отдельные сегменты (раны), которые могут быть выбраны
 1385 по специальному идентификатору. В пределах одного рана характеристики де-
 1386 текторных подсистем установки HADES остаются неизменными. Для выбора
 1387 подходящих для анализа сегментов данных (ранов) была произведена проце-
 1388 дура отбора QA (quality assurance). Как пример, рис. 3.4 показывает среднее
 1389 число отрицательно (слева) и положительно (справа) заряженных пионов в со-
 1390 бытии в зависимости от времени набора данных для столкновений $\text{Ag} + \text{Ag}$
 1391 при энергии $E_{\text{kin}} = 1.58A$ ГэВ. Из-за вариации фокусировки и интенсивности
 1392 пучка существует зависимость числа пионов от дня набора данных. Пунктирны-
 1393 ми линиями показаны пороговые значения ($\pm 7\%$ от среднего значения), при
 1394 превышении которых этот период набора данных исключался из анализа. В
 1395 течение почти всего времени работы пучка все шесть секторов спектрометра
 1396 HADES стабильно работали в пределах установленного лимита.

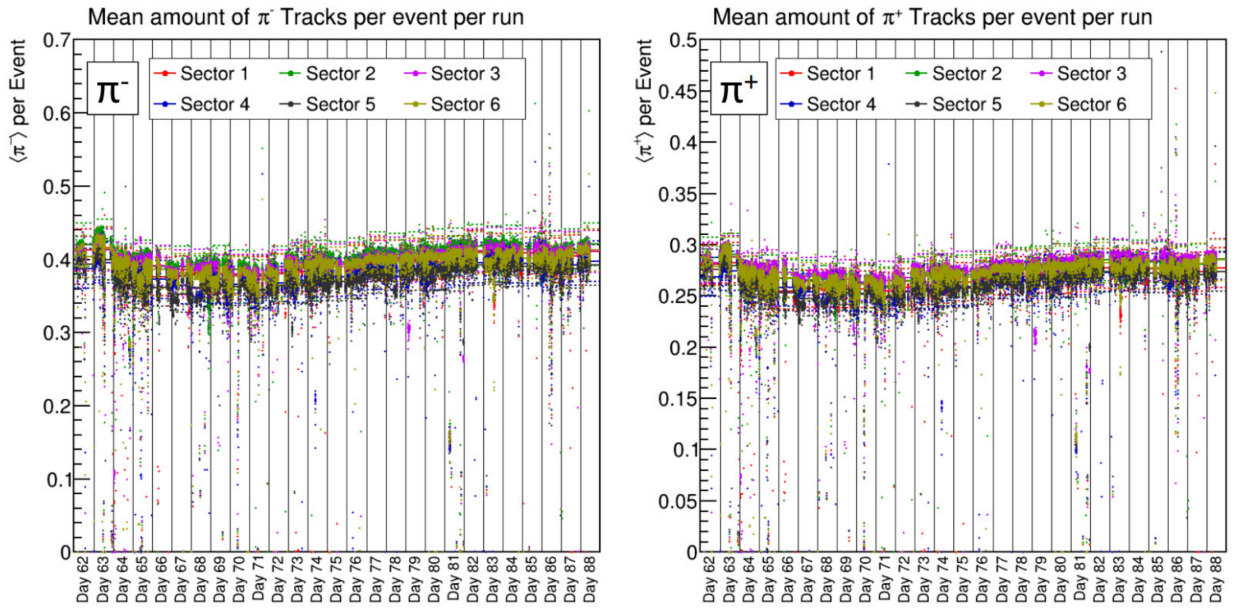


Рисунок 3.4 — Среднее число отрицательно (слева) и положительно заряжен-
 ных (справа) пионов в событии в зависимости от дня набора данных для столк-
 новений $\text{Ag} + \text{Ag}$ при $E_{\text{kin}} = 1,58A$ ГэВ. Маркерами различных цветов обозна-
 чены сектора установки HADES, в которых производился подсчет.

3.1.2 Критерии отбора треков заряженных частиц

1397

1398 Каждый трек заряженной частицы состоит из трех частей: внутренне-
 1399 го и внешнего сегмента трека, а также хита в системе детекторов МЕТА
 1400 (TOF+RPC). Поскольку сверхпроводящие катушки построены таким образом,
 1401 что магнитное поле пренебрежимо мало между MDC I и II, а также между
 1402 MDC III и IV, можно принять приближение прямой линии для внутреннего и
 1403 внешнего сегментов трека. Таким образом, два прямолинейных сегмента для
 1404 внутреннего и внешнего MDC являются разумным приближением в качестве
 1405 первого шага. С помощью карты магнитного поля можно смоделировать трек
 1406 частицы через магнитное поле и объединить сегменты трека в полный трек, а
 1407 также реконструировать импульс. Это делается с помощью метода Рунге–Кутта
 1408 для численного решения дифференциального уравнения движения заряженной
 1409 частицы во всем пространственном диапазоне ее траектории. При этом сила Ло-
 1410 ренца вычисляется по трехмерной карте магнитного поля вместе с оцененным
 1411 импульсом. После этого соответствие между траекторией Рунге–Кутта и изме-
 1412 ренными хитами в четырех детекторах MDC оценивается методом χ^2 , дающим
 1413 значение χ_{RK}^2 . В ходе итеративной процедуры минимизации χ^2 , начиная с ре-
 1414 зультатов, полученных методом кубического сплайна, импульс корректируется
 1415 таким образом, чтобы измеренные хиты MDC наилучшим образом описывались
 1416 траекторией Рунге–Кутта. Кроме того, итоговое значение χ_{RK}^2 можно использо-
 1417 вать в качестве индикатора качества реконструкции импульса, а также полной
 1418 реконструкции трека.

1419

1420 Из-за высокой плотности треков в столкновениях тяжелых ионов можно
 1421 увидеть множество фейковых треков, которые необходимо удалить. Это дела-
 1422 ется путем накладывания ограничений на качество трека. Требуется, чтобы
 1423 реконструированный импульс был $p > 0$ ГэВ/с, а качество аппроксимации тра-
 1424 ектории $\chi_{RK}^2 < 1000$. Кроме того, аппроксимация внутреннего сегмента тра-
 1425 ектории должна сходиться, т.е. $\chi_{\text{inner}}^2 > 0$. Кандидат на трек затем экстрапо-
 1426 лируется на детекторы системы МЕТА, чтобы определить точку пересечения.
 1427 Сопоставление с хитом МЕТА происходит на основе разницы в направлении y
 1428 (которое предпочтительнее, чем x , из-за естественной геометрии ячеек МЕТА),
 где максимальная разница зависит от импульса и может достигать 4 мм для

треков с высоким импульсом. Качество $\chi_{MM}^2 = dx/\sigma_x$ этой экстраполяции можно определить как отклонение точки пересечения данного реконструированного трека от положения связанного с ним хита в детекторах RPC и TOF, dx , нормированное на соответствующую погрешность измерений, σ_x . Все комбинации треков и МЕТА-хитов в пределах $\chi_{MM}^2 < 3$ сохраняются для анализа. Время пролета должно быть меньше $\Delta t < 60$ нс, а скорость $\beta > 0$ должна была быть рассчитана.

После этого выбора треки перечисляются в соответствии с их внутренним сегментом, после чего сочетание нескольких внутренних с одним и тем же внешним сегментом запрещено. Однако внутренний сегмент может быть объединен с двумя внешними сегментами, имеющими либо отдельные, либо общие хиты в МЕТА. Тогда комбинация внутреннего и внешнего сегментов может быть поставлена с двумя разными хитами в системе МЕТА. Другая возможность заключается в том, что два разных внутренних и внешних сегмента указывают на один и тот же хит в МЕТА. Количество комбинаций сильно зависит от количества хитов в MDC и, следовательно, от центральности столкновения. Задача состоит в том, чтобы выбрать правильный трек из всех этих комбинаций. Для этого используется процедура, называемая сортировкой треков.

Треки сортируются по качеству реконструкции, т. е. по χ_{RK}^2 . Выбирается комбинация с наилучшим χ_{RK}^2 , и все ее компоненты помечаются флагом kIsUsed. Затем они удаляются из списка, и процедура продолжается для оставшихся комбинаций треков. Следуя этой процедуре, можно гарантировать, что ни один компонент трека не будет использован в анализе дважды. Выбор правильной комбинации треков очень важен, так как он может повлиять на определение как импульса, так и времени пролета. Например, когда трек пиона сопоставляется с хитом МЕТА, исходящим от протона, это приводит к неправильному расчету масс и увеличению случайного фона.

Для измерения направленного потока использовались траектории заряженных частиц, которые были экстраполированы в вершину столкновения. Траектории, которые имели расстояние до восстановленной точки взаимодействия более 10 мм, не использовались в анализе. На рис. 3.5 показано распределение восстановленных траекторий заряженных частиц по расстоянию наименьшего сближения с вершиной столкновения для Au + Au при $E_{\text{kin}} = 1,234$ ГэВ.

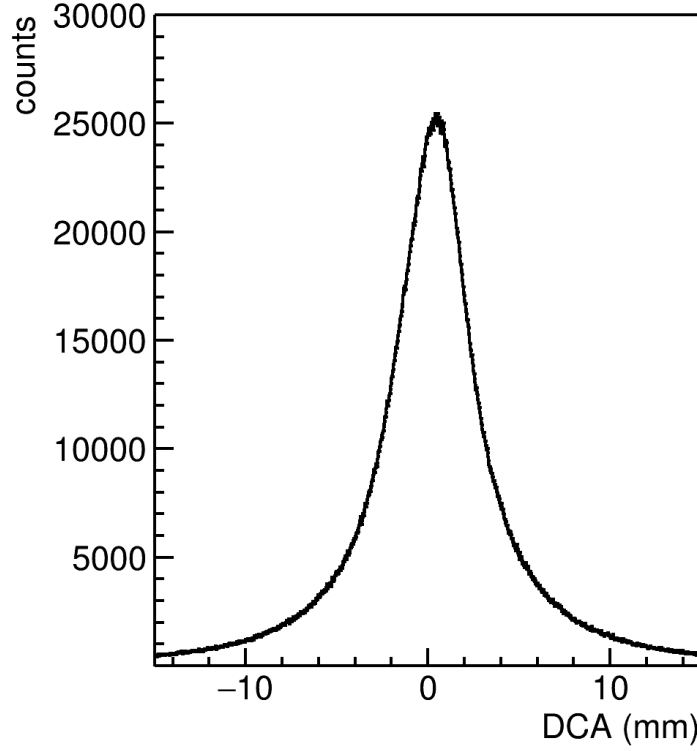


Рисунок 3.5 — Распределение восстановленных траекторий заряженных частиц по расстоянию наименьшего сближения с вершиной столкновения для Au + Au при $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ ГэВ.

3.1.3 Идентификация протонов

1462

Идентификация протонов проводилась методом времени пролёта с использованием детектора Start и детекторной системы META (TOF+RPC). На рис. 3.6 представлено распределение заряженных частиц, зарегистрированных трековой системой HADES по относительной скорости β и импульсу, делённому на заряд p/q . Используя соотношение

1467

$$p = \frac{m\beta}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad (3.1)$$

где p — импульс частицы, m — ее масса, $\beta = v/c$ — ее относительная скорость, можно рассчитать массу частицы.

1468

Распределение заряженных частиц, зарегистрированных трековой системой HADES по квадрату массы m^2 и импульсу, делённому на заряд p/q , пред-

1470

1471

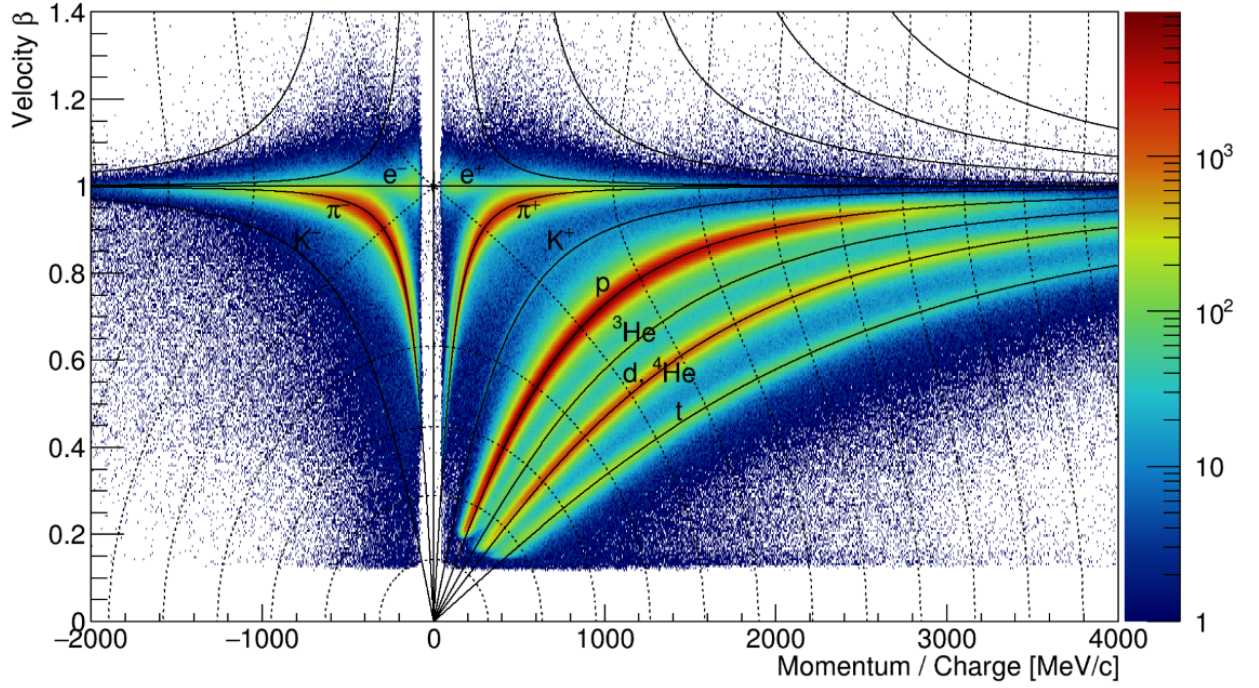


Рисунок 3.6 — Распределение заряженных частиц, зарегистрированных трековой системой HADES по относительной скорости β и импульсу, делённому на заряд p/q .

1472 ставлено на рис. 3.7 (слева). Для каждого (100 МэВ/с) интервала по импульсу
 1473 положение $\langle m_p^2 \rangle$ и ширина $\sigma_{m_p^2}$ пика массы протона m^2 была извлечена из гауссо-
 1474 вой подгонки. Процедура проводилась отдельно для TOF и RPC, так как у них
 1475 разное временное разрешение. Протоны выбирались по требованиям $(m^2 - \langle m_p^2 \rangle)$
 1476 $< 2\sigma_{m_p^2}$, как показано на рис. 3.7 (справа).

3.1.4 Определение центральности столкновения

1478 Основные наблюдаемые параметры, используемые в этом анализе для
 1479 оценки центральности события, основаны на суммарном количестве хитов в
 1480 детекторной системе META (TOF+RPC): $N_{\text{hits}}^{\text{TOF+RPC}}$ [68], как показано на рис.
 1481 3.8 (слева). Маркерами разных цветов обозначены данные, собранные с раз-
 1482 личными триггерами: с триггером минимального смещения (голубые точки) и
 1483 центральным триггером РТЗ (зеленые точки).

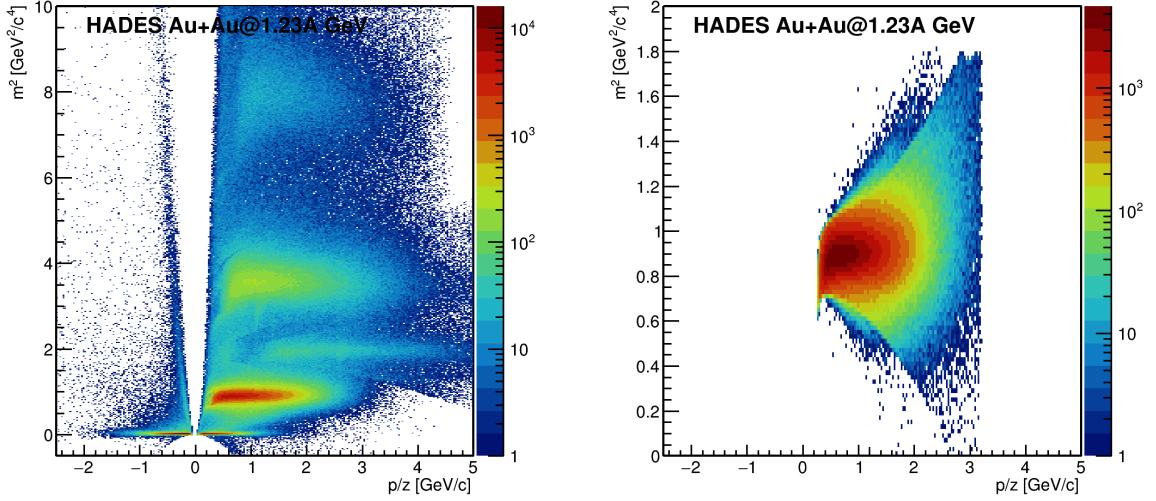


Рисунок 3.7 — Распределение заряженных частиц, зарегистрированных трековой системой HADES по квадрату массы, деленному на квадрат заряда m^2/q^2 , и импульсу, делённому на заряд p/q : для всех заряженных частиц (слева), для отобранных протонов (справа).

1484 Для определения корреляции между множественностью $N_{\text{hits}}^{\text{TOF+RPC}}$ и при-
 1485 цельным параметром b был использован метод, основанный на Монте-Карло
 1486 версии модели Глаубера (МК-Глаубер), который подробно описан в разделе 1.4.
 1487 Геометрические параметры столкновения, такие как прицельный параметр b и
 1488 число участвующих нуклонов N_{part} были рассчитаны для столкновений Au+Au
 1489 и Ag+Ag при энергии 1,23A ГэВ (сечение неупругого нуклон-нуклонного вза-
 1490 имодействия $\sigma_{NN}^{\text{inel}}=23,8$ мб) и Ag+Ag при энергии 1,23A ГэВ ($\sigma_{NN}^{\text{inel}}=25,75$ мб).
 1491 Множественность частиц $N_{\text{hits}}^{\text{fit}}=\epsilon(\alpha) \cdot P(\mu, k) \cdot N_{\text{part}}$ была смоделирована на осно-
 1492 ве выходных данных модели МК-Глаубер и простой модели рождения частиц,
 1493 основанной на отрицательном биномиальном распределении $P(\mu, k)$ с парамет-
 1494 рами μ — среднее и k — ширина. Для учета нелинейного отклика детектора
 1495 полученное распределение дополнительно складывалось с феноменологической
 1496 функцией эффективности $\epsilon(\alpha) = 1 - \alpha \cdot N_{\text{part}}$ [68]. Параметры μ , k и ϵ подби-
 1497 рались путем подгонки, чтобы полученная множественность $N_{\text{hits}}^{\text{fit}}$ описывала
 1498 экспериментальное распределение $N_{\text{hits}}^{\text{TOF+RPC}}$. Подгонка выполнялась в области
 1499 высокой эффективности триггера РТЗ, как показано на левой части рис. 3.8.
 1500 Красная линия обозначает восстановленное методом МК-Глаубера распределе-
 1501 ние множественности с полным сечением для данных. Вертикальные линии обо-
 1502 значают границы классов центральности по множественности.

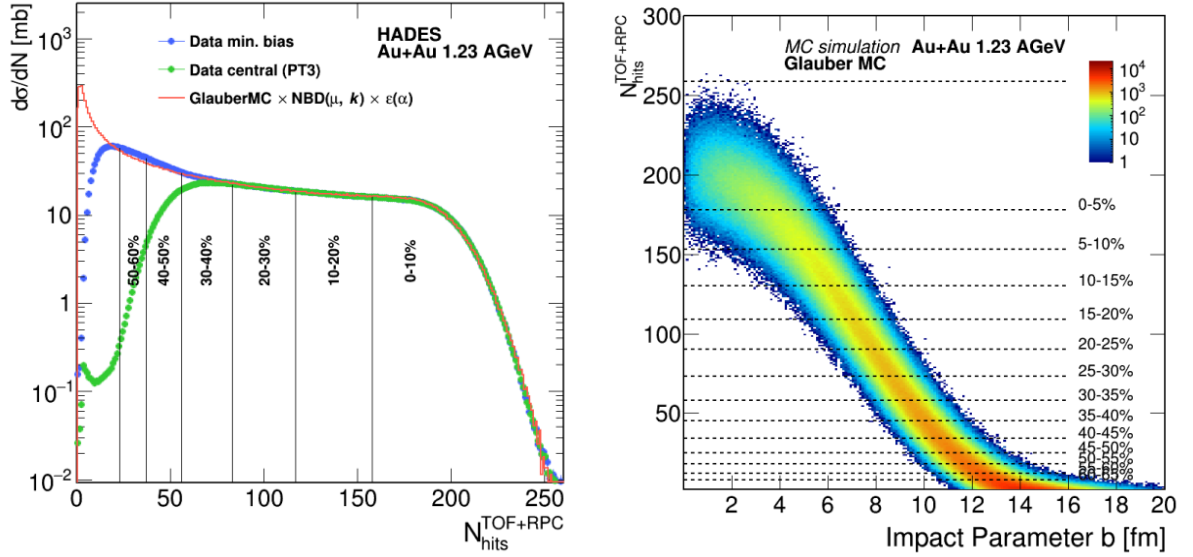


Рисунок 3.8 — Слева: Распределение множественности суммарных хитов $N_{\text{hits}}^{\text{TOF+RPC}}$ системы TOF+RPC в сеансе Au + Au при энергии 1,23А ГэВ для данных, набранных с триггером минимального смещения (голубые точки) и центральным триггером РТЗ (зеленые точки), в сравнении с результатом подгонки методом МК-Глаубер (красная линия). Вертикальные линии обозначают классы центральности. Справа: Корреляция между $N_{\text{hits}}^{\text{TOF+RPC}}$ и прицельным параметром b из модели Глаубера. Различные классы центральности обозначены пунктирными линиями.

1503 Для триггера центральных событий РТЗ (зеленые маркеры) наблюдается
 1504 хорошее согласие с восстановленной множественностью (красная линия) для
 1505 классов центральности 0–30 %. Триггер минимального смещения “min-bias” (си-
 1506 ние маркеры) эффективен для классов центральности 0–60 %. Получив финаль-
 1507 ный набор параметров подгонки (μ , k и ϵ), можно извлечь среднее значение при-
 1508 цельного параметра $\langle b \rangle$ для каждого класса центральности, как это показано на
 1509 правой части рис. 3.8. Итоговые пороговые множественности хитов $N_{\text{hits}}^{\text{TOF+RPC}}$,
 1510 определяющие соответствующие классы центральности для Au+Au и Ag+Ag
 1511 данных, приведены в табл. 1. Для этого анализа используются только события
 1512 с центральностью 0–40%.

Центральность	Au+Au 1,23A ГэВ		Ag+Ag 1.23A ГэВ		Ag+Ag 1.58A ГэВ	
	$N_{\min}^{\text{TOF+RPC}}$	$N_{\max}^{\text{TOF+RPC}}$	$N_{\min}^{\text{TOF+RPC}}$	$N_{\max}^{\text{TOF+RPC}}$	$N_{\min}^{\text{TOF+RPC}}$	$N_{\max}^{\text{TOF+RPC}}$
0–5%	180	-	102	-	116	-
5–10%	157	180	90	102	101	116
10–15%	136	157	79	90	89	101
15–20%	117	136	68	79	77	89
20–25%	99	117	58	68	66	77
25–30%	82	99	49	58	57	66
30–35%	68	82	41	49	48	57
35–40%	55	68	34	41	41	48

Таблица 1 — Границы классов центральности по множественности хитов $N_{\text{hits}}^{\text{TOF+RPC}}$ для столкновений Au + Au и Ag + Ag.

3.1.5 Эффективность реконструкции протонов

Эффективность реконструкции протонов предложенными методами была исследована с помощью Монте-Карло моделирования и с последующей полной реконструкции событий. Для описания столкновений ионов Au+Au и Ag+Ag была использована транспортная модель DCM-QGSM-SMM [61; 62]. Для каждой системы и энергии сгенерировано 5 миллионов Монте-Карло событий столкновений с минимальным смещением. Затем все частицы, рожденные в столкновениях Au+Au и Ag+Ag прошли через все детекторные подсистемы установки NADES с помощью программы GEANT3 [79]. Цепочка моделирования обеспечивает реалистичный отклик всех детекторных подсистем установки, включая правильную геометрию, реализацию карты магнитного поля и реалистичные сечения взаимодействия частиц со всеми материалами детекторов. Эффективность реконструкции протонов $e(y, p_T)$ для значений поперечного импульса (p_T) и быстроты (y) определялась как

$$e(y, p_T) = \frac{N_{\text{rec}}(y, p_T)}{N_{\text{sim}}(y, p_T)}, \quad (3.2)$$

где N_{rec} — число реконструированных протонов, N_{sim} — число смоделированных протонов. На рис. 3.9 представлена зависимость эффективности реконструкции протонов от быстроты (y) и поперечного импульса (p_T) для столкновений Au + Au при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ (слева), Ag + Ag при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ (посередине) и $E_{\text{kin}}=1,58A$ ГэВ (справа). В дальнейшем вес, обратно пропор-

циональный эффективности, был использован при построении корреляций для направленных потоков протонов.

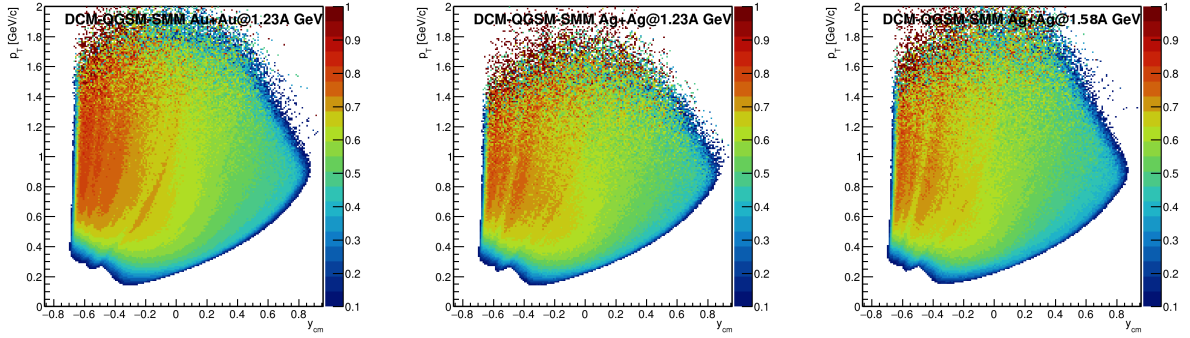


Рисунок 3.9 — Зависимость эффективности реконструкции протонов от быстроты (y) и поперечного импульса (p_T) для столкновений Au + Au при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ (слева), Ag + Ag при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ (посередине) и $E_{\text{kin}}=1,58A$ ГэВ (справа).

3.1.6 Измерение направленного потока v_1 протонов

Установка HADES оборудована передним сцинтилляционным годоскопом Forward Wall (FW), гранулярность которого позволяет измерять поперечную анизотропию заряда нуклонов-спектаторов. Согласно разработанной автором методике измерений (описанной в разделе 1.6), в качестве основного метода измерения направленного потока протонов использовался метод скалярного произведения $v_1\{SP\}$, который всегда дает среднеквадратичное значение $\sqrt{\langle v_n^2 \rangle}$. Направленный поток v_1 измерялся как проекция вектора частиц u_1 на плоскость симметрии Q_1 , усредненная по частицам и событиям в данной области поперечного импульса p_T и быстроты y :

$$v_1(p_T, y) = \frac{\langle u_1(p_T, y) Q_1 \rangle}{R_1}, \quad (3.3)$$

где R_1 — разрешение плоскости симметрии для данного Q_1 -вектора, а угловые скобки обозначают усреднение по всем частицам в данной кинематической области и всем событиям. При усреднении использовался вес, обратно пропор-

1547 циональный эффективности, т. е. в каждом событии:

$$v_1(p_T, y) = \langle u_1(p_T, y) Q_1 \rangle|_{ev.} = \frac{\sum_{k=1}^M \frac{1}{e(p_T, y)} u_1(p_T, y) Q_1}{\sum_{k=1}^M \frac{1}{e(p_T, y)}}, \quad (3.4)$$

1548 где $\langle \rangle|_{ev.}$ обозначает усреднение по частицам в конкретном событии, $e(p_T, y)$ —
1549 значение эффективности для данных поперечного импульса p_T и быстроты y ,
1550 а M — множественность частиц в выбранном кинематическом диапазоне в дан-
1551 ном событии. Метод плоскости события $v_1\{EP\}$ был использован для изучения
1552 систематики измерений.

1553 Для создания u_1 - и Q_1 -векторов и их коррекции на неоднородность ак-
1554 септанса по азимутальному углу, реализации различных методов анализа на-
1555 правленного потока v_1 протонов и оценки статистических неопределенностей с
1556 помощью метода бутстрепа (bootstrap) был использован пакет объектно-ориен-
1557 тированных библиотек на языке C++ QnTools. Q_1 -векторы из сцинтилляцион-
1558 ной стенки FW вычислялись следующим образом:

$$\begin{aligned} Q_1^x &= \frac{1}{C} \sum_{k=1}^N w_k \cos \phi_k, \\ Q_1^y &= \frac{1}{C} \sum_{k=1}^N w_k \sin \phi_k, \end{aligned} \quad (3.5)$$

1559 где ϕ_k — азимутальный угол k -го модуля детектора FW, w_k — амплитуда
1560 сигнала, зарегистрированного в k -м модуле, которая пропорциональна заря-
1561 ду частицы. Нормировочный коэффициент в случае метода скалярного про-
1562 изведения был равен $C = \sum_{k=1}^N w_k$, а в случае метода плоскости события
1563 — $C = \sqrt{(Q_1^x)^2 + (Q_1^y)^2}$. N обозначает число модулей, использованных для
1564 оценки плоскости симметрии. На рис. 3.10 представлено распределение сигнала
1565 v_k в модулях сцинтилляционной стенки FW для столкновений Au + Au
1566 при $E_{kin}=1,23A$ ГэВ (слева), Ag + Ag при $E_{kin}=1,23A$ ГэВ (посередине) и
1567 $E_{kin}=1,58A$ ГэВ (справа). Наиболее выраженный пик отвечает заряду $Z = 1$.
1568 Также наблюдаются пики для зарядов $Z = 2$ и $Z = 3$. События срабатывания
1569 модулей стенки с большими зарядами фрагментов редки.

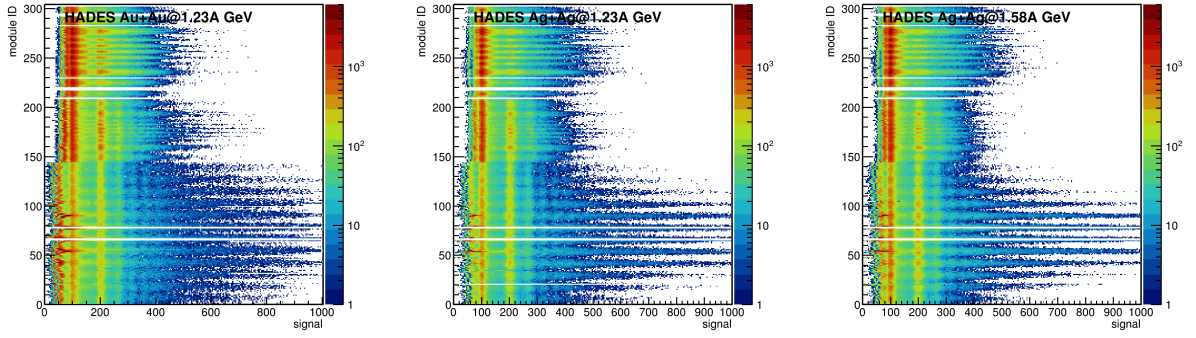


Рисунок 3.10 — Распределение сигнала в модулях сцинтилляционной стенки FW для столкновений Au + Au при $E_{\text{kin}}=1,23\text{A}$ ГэВ (слева), Ag + Ag при $E_{\text{kin}}=1,23\text{A}$ ГэВ (посередине) и $E_{\text{kin}}=1,58\text{A}$ ГэВ (справа).

1570 Для оценки плоскости симметрии модули детектора FW были разделены
1571 на 3 группы, разделенные по псевдобыстроте в лабораторной системе η : $3,77$
1572 $< \eta < 5,38$ (W1), $3,28 < \eta < 3,88$ (W2) и $2,68 < \eta < 3,35$ (W3).

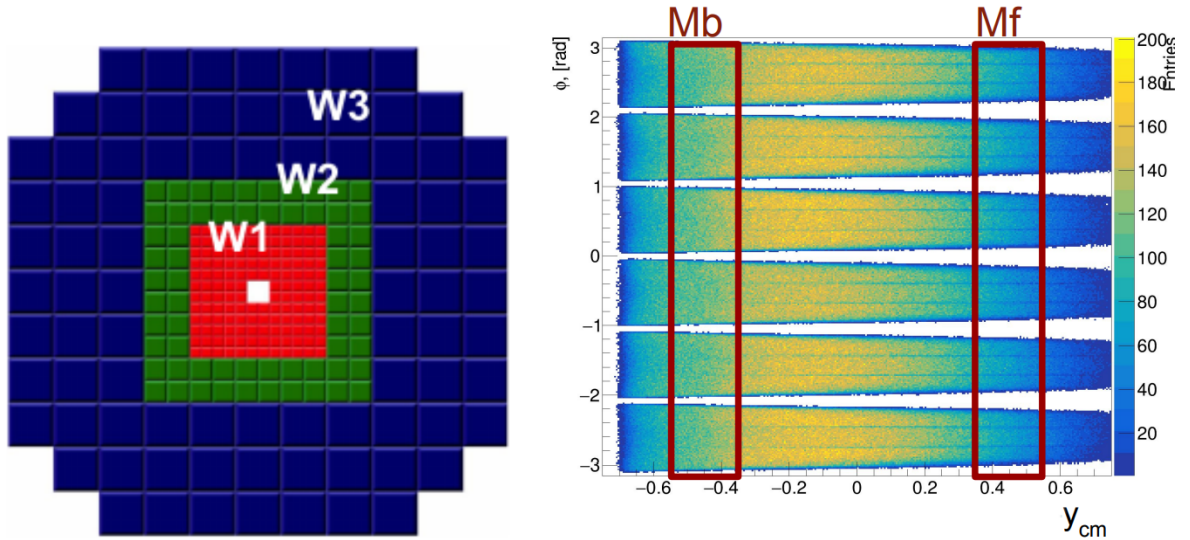


Рисунок 3.11 — Слева: Распределение модулей годоскопа FW по группам, для каждой из которых вычислялся Q_1 -вектор. Справа: Азимутальный аксептанс протонов в плоскости ϕ от y_{cm} . Прямоугольники красного цвета показывают аксептанс для двух дополнительных подсобытий Mb и Mf .

1573 Это позволило определить три Q_1 -вектора, как показано на левой части
1574 рис. 3.11 разными цветами. Для оценки вклада непотоковых корреляций были
1575 введены 2 дополнительных Q_1 -вектора из треков, реконструированных в MDC
1576 и идентифицированных как протоны с помощью TOF и RPC, с быстротой в
1577 диапазоне: $0.35 < y_{cm} < 0.55$ (Mf) и $-0.55 < y_{cm} < -0.35$ (Mb) и поперечным

импульсом $p_T < 2.0$ ГэВ/с. Азимутальный аксептанс протонов в плоскости ϕ от y_{cm} для подсобытий Mb и Mf показан на правой части рис. 3.11. Рис. 3.12 показывает аксептанс в плоскости η - p_T для пяти Q_1 -векторов, которые были использованы в измерении направленного потока v_1 протонов в эксперименте HADES.

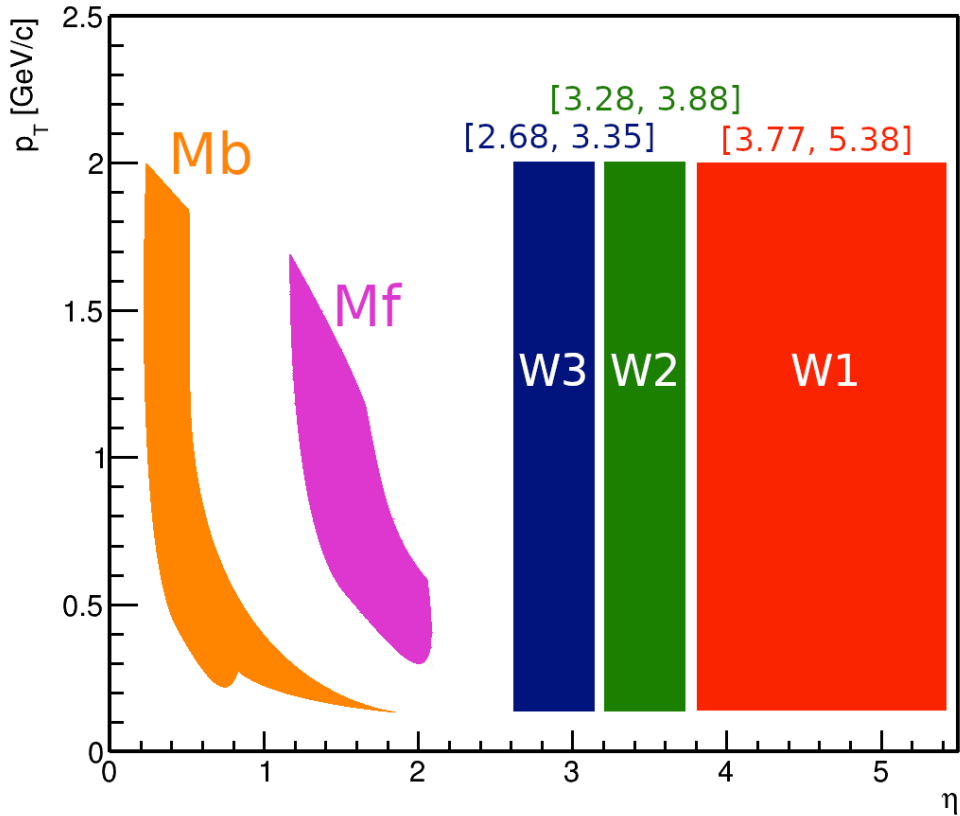


Рисунок 3.12 — Аксептанс в плоскости η - p_T для пяти Q_1 векторов, которые были использованы в измерении направленного потока v_1 протонов

1582

Азимутальный аксептанс установки HADES не является однородным, поскольку стыки 6 секторов трековой системы не способны регистрировать заряженные частицы, как показано на правой части рис. 3.11. Неоднородность увеличивается с ростом быстроты, поскольку площадь нечувствительного объёма по отношению к чувствительному уменьшается с ростом полярного угла θ . Для корректировки Q_1 - и u_1 -векторов на неоднородность аксептанса по азимутальному углу был использован фреймворк QnTools, описанный в разделе 1.6. Коррекции для векторов вводились мультидифференциально как функции переменных события и/или трека в строго определенной последовательности:

1591

1592 сначала центрирование, затем диагонализация и масштабирование [70]. Для Q_1 -
 1593 и u_1 -векторов коррекции применялись в каждом классе по центральности от 0 %
 1594 до 40 % с шагом 5%. Для u_1 векторов в дополнение использовались коррекции
 1595 в зависимости от поперечного импульса p_T (10 интервалов от 0 до 2 ГэВ/с)
 1596 и быстроты y_{cm} (15 интервалов от $-0,75$ до $0,75$). Далее были получены две
 1597 независимые оценки направленного потока v_1 протонов (нескорректированного
 1598 на разрешение плоскости симметрии) с использованием x - и y -компонент u_n -
 1599 и Q_n -векторов: $\langle x_1 X_1 \rangle$ и $\langle y_1 Y_1 \rangle$. Их совпадение является проверкой отсутствия
 1600 вклада из-за остаточной неоднородности азимутального аксептанса установки
 1601 после коррекций. Рис. 3.13 показывает зависимость трех оценок v_1 протонов от
 1602 центральности: $XX = \langle x_1 X_1 \rangle$ (закрытые квадраты), $YY = \langle y_1 Y_1 \rangle$ (открытые
 1603 квадраты) и их среднего $XX + YY$ (закрытые кружки). Результаты представ-
 1604 лены для столкновений Au+Au при энергии $E_{kin} = 1.23A$ ГэВ (слева), Ag+Ag
 1605 при 1.23A ГэВ (посередине) и Ag+Ag при 1.58A ГэВ (справа). Сравнение ре-
 1606 зультатов показывает, что остаточная разность между x - и y -компонентами v_1
 1607 после коррекций составляет порядка 1–2 % для всех трех систем, как показано
 1608 на нижних панелях рис. 3.13.

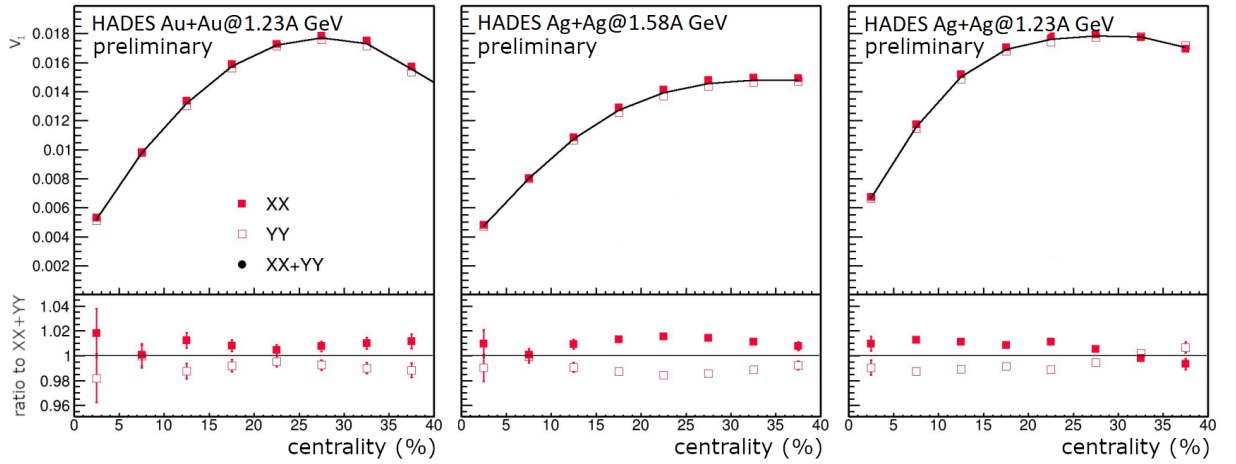


Рисунок 3.13 — Зависимость трех оценок v_1 протонов от центральности: $XX = \langle x_1 X_1 \rangle$ (закрытые квадраты), $YY = \langle y_1 Y_1 \rangle$ (открытые квадраты) и их среднего $XX + YY$ (закрытые кружки) после применения коррекций на азимутальную неоднородность аксептанса. Результаты представлены для столкновений Au+Au при энергии $E_{kin} = 1,23A$ ГэВ (слева), Ag+Ag при 1,23A ГэВ (посередине) и Ag+Ag при 1,58A ГэВ (справа)

Разрешение плоскости симметрии R_1

Для расчета разрешения плоскости симметрии R_1 методом двух случайных подсобытий два вектора Q_1^a и Q_1^b были определены из модулей детектора FW. Модули были распределены в две группы a и b случайным образом для каждого события и разрешение вычислялось согласно формуле

$$R_1 = \sqrt{\langle Q_1^a, Q_1^b \rangle}. \quad (3.6)$$

На рис. 3.14 представлена зависимость разрешения плоскости симметрии R_1 , рассчитанного методом случайных подсобытий, от центральности столкновения. Основным недостатком данного метода является отсутствие возможности сравнить полученные значения с другими оценками разрешения плоскости симметрии.

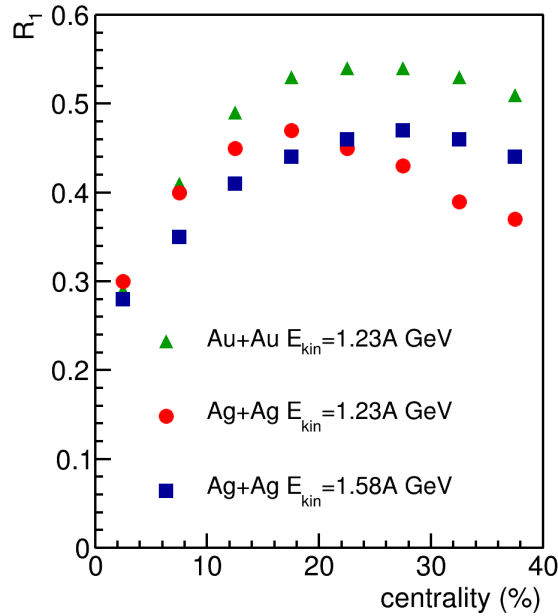


Рисунок 3.14 — Зависимость разрешение плоскости симметрии R_1 , рассчитанного методом случайных подсобытий, от центральности столкновения.

1618

Вычисление разрешения методом трех подсобытий производилось согласно формуле (1.12):

1620

$$R_1\{a(b,c)\} = \sqrt{\frac{\langle Q_1^a Q_1^b \rangle \langle Q_1^a Q_1^c \rangle}{\langle Q_1^b Q_1^c \rangle}}. \quad (3.7)$$

1621 Для расчета разрешения методом трёх подсобытий в работе были использованы
 1622 пять Q_1 -векторов: $W1$, $W2$, $W3$, Mb и Mf , как показано на рис. 3.12. Очевидно,
 1623 что оценки разрешения плоскости симметрии, посчитанного с использованием
 1624 различных комбинаций Q_1 векторов, должны совпадать, а возможная разница
 1625 будет связана с непотоковыми корреляциями не относящимися к коллективному
 1626 движению частиц, как обсуждалось в разделе 1.6.

1627 Рис. 3.15 показывает зависимость разрешения $R_1(W1)$ для плоскости сим-
 1628 метрии $W1$ от центральности, которое было получено методом трех подсо-
 1629 бытий с использованием различных комбинаций Q_1 -векторов [2]. Результаты
 1630 представлены для столкновений Au+Au при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ ГэВ (сле-
 1631 ва), Ag+Ag при 1,23A ГэВ (посередине) и Ag+Ag при 1,58A ГэВ (справа).
 1632 В качестве референсного значения $R_1(W1)$ выбрана комбинация Q_1 -векторов
 1633 $W1(Mb, W3)$, которая показана на рис. 3.15 сплошной черной линией. Разре-
 1634 шение $R_1\{W1(W2, W3)\}$ заметно отличается от значений, полученных при помо-
 1635 щи других комбинаций Q_1 -векторов, до 20 % в самых центральных столкновени-
 1636 ях. Это может быть объяснено наличием непотоковых корреляций между пара-
 1637 ми Q_1 -векторов $W1$ и $W2$, $W2$ и $W3$. По сравнению с парой $W1$ и $W3$, эти пары
 1638 векторов имеют соседние FW модули и не имеют достаточного разделения по
 1639 псевдобыстроте. В столкновениях Ag+Ag при обеих энергиях $R_1\{W1(Mf, Mb)\}$
 1640 также значительно отклоняется от среднего результата. Это может быть вызва-
 1641 но наличием корреляций из-за закона сохранения импульса между векторами
 1642 Mf и Mb . В столкновениях Au+Au этот эффект менее выражен в силу большей
 1643 множественности рождённых частиц.

1644 Оценка вклада непотоковых корреляций в измерения v_1

1645 Сравнение независимых оценок для направленного потока v_1 протонов, по-
 1646 лученных относительно различных плоскостей симметрии ($W1$, $W2$, $W3$, Mb ,
 1647 Mf) и с использованием различных оценок разрешения R_1 , позволяет оценить
 1648 вклад непотоковых корреляций в полученные результаты измерения. Как при-
 1649 мер, на рис. 3.16 представлена зависимость направленного потока v_1 протонов
 1650 ($0 < p_T < 1,6$ ГэВ/с и $-0,25 < y_{\text{cm}} < -0,15$) от центральности в столкновени-

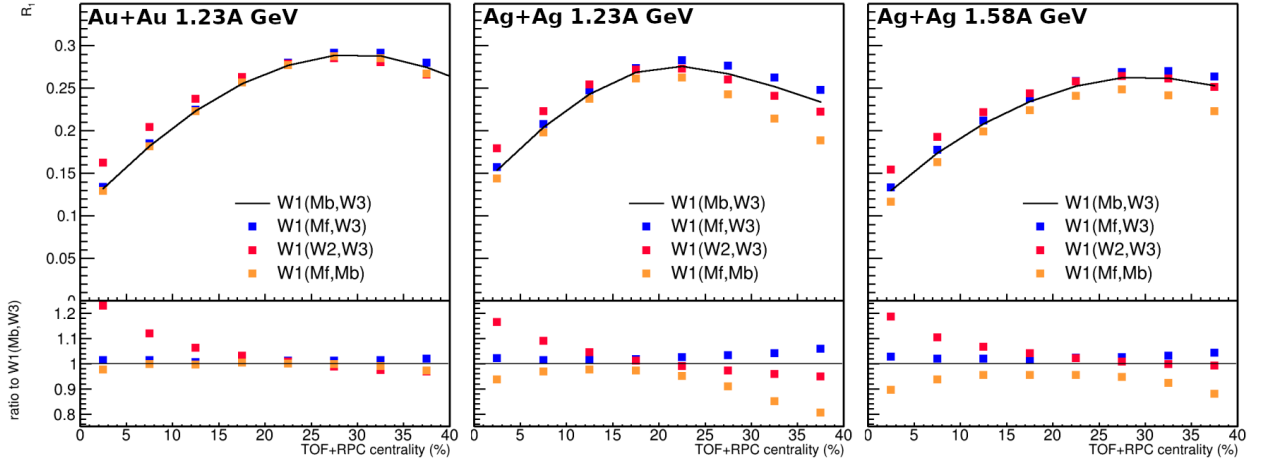


Рисунок 3.15 — Сравнение разрешений плоскости симметрии $W1$ полученное с использованием различных комбинаций Q_1 -векторов для Au+Au при 1,23A ГэВ (слева), Ag+Ag при 1,23A ГэВ (посередине) и Ag+Ag при 1,58A ГэВ (справа)

1651 ях Au+Au при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23A$ ГэВ. Измерения были выполнены относи-
 1652 тельно различных плоскостей симметрии [2]. На рис. 3.16 (слева) представлены
 1653 значения v_1 протонов измеренные относительно внутреннего подсобытия $W1$,
 1654 справа — внешнего подсобытия $W3$ и подсобытия из треков заряженных частиц
 1655 Mf . Черной линией представлено среднее результатов измерения v_1 , получен-
 1656 ных при помощи разделенных по быстроте комбинаций подсобытий.

1657 Результаты v_1 для комбинаций подсобытий, разделенных по быстро-
 1658 те, таких как например, $W1(Mf,W3)$ и $W1(Mb,W3)$ согласуются между со-
 1659 бой в пределах 1–2 %, за исключением самых центральных событий. Здесь
 1660 разница может достигать 10 %. Результаты для v_1 , полученные с исполь-
 1661 зованием комбинаций не разделенных по быстроте Q_1 -векторов (например,
 1662 $W1(W2,W3)$) значительно отличаются. Здесь разница порядка 2–20 %, в за-
 1663 висимости от центральности. Направленный поток протонов v_1 , измеренный
 1664 относительно различных плоскостей симметрии $W1$ и $W3$, также согласуется
 1665 в пределах 2 %. Значения v_1 протонов, полученные относительно плоскости
 1666 симметрии, определяемой треками заряженных частиц Mf , систематически от-
 1667 личается от результатов полученных относительно плоскостей $W1$ и $W3$. Здесь
 1668 разница может достигать 5–7 %, за исключением центральных и периферифери-
 1669 ческих столкновений, где разница увеличивается до 20 %. Это может говорить о
 1670 недостаточном разделении по быстроте между подсобытием Mf и рожденными
 1671 протонами, для которых производились измерения.

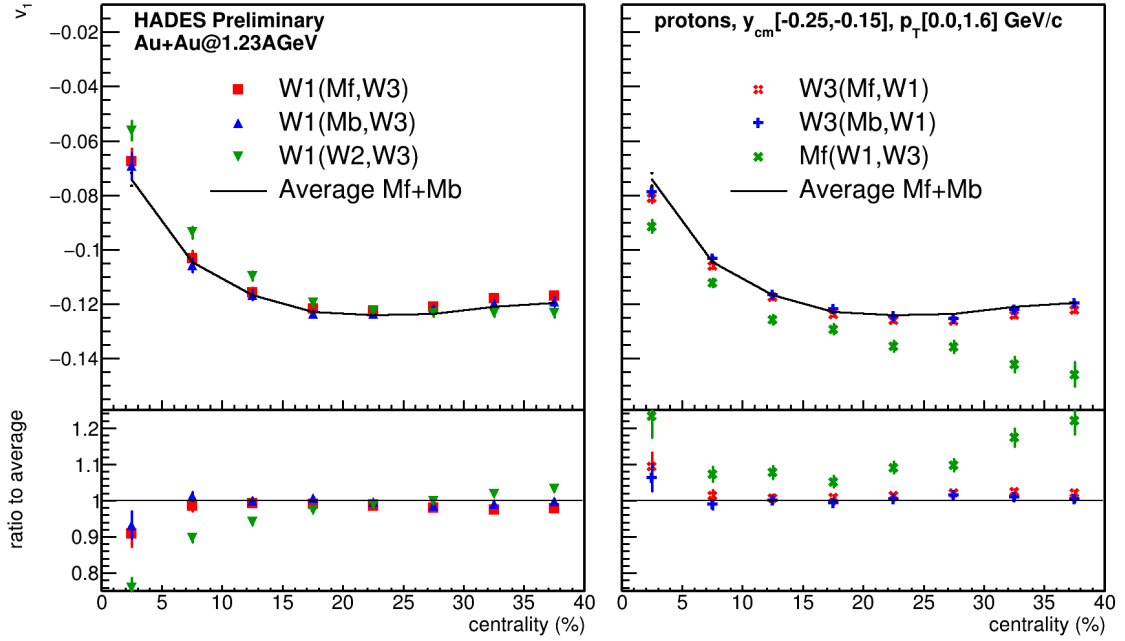


Рисунок 3.16 — Зависимость направленного потока протонов v_1 от центральности в столкновениях Au+Au при энергии $E_{kin} = 1,23A$ ГэВ. Значения v_1 были получены при помощи различных комбинаций Q_1 -векторов. Слева представлены значения v_1 , измеренные относительно внутреннего подсобытия $W1$, справа — внешнего подсобытия $W3$ и подсобытия из треков заряженных частиц Mf . Черной линией представлено среднее результатов, полученных при помощи разделенных по быстроте комбинаций.

1672 На рис. 3.17 приведено сравнение различных комбинаций, используемых
 1673 для построения v_1 протонов в столкновениях ядер Au+Au и Ag+Ag при энер-
 1674 гиях $E_{kin} = 1,23A$ и $1,58A$ ГэВ. Результаты для v_1 , полученные с комбинаци-
 1675 ями $W1(Mf, W3)$ и $W1(Mb, W3)$, а также с комбинациями $W3(Mf, W1)$ и
 1676 $W3(Mb, W1)$ согласуются между собой в пределах 2 %, за исключением цен-
 1677 тральных столкновений, где разница увеличивается до 5 %. Это указывает на
 1678 то, что разделения по быстроте величиной 0,5 между подсобытиями FW доста-
 1679 точно для подавления непотоковых корреляций и корреляций, обусловленных
 1680 эффектами детектора. Для финальных результатов, представленных в данной
 1681 работе, v_1 протонов рассчитывается как среднее значение измерений по всем
 1682 комбинациям Q_1 -векторов, разделенных по быстроте.

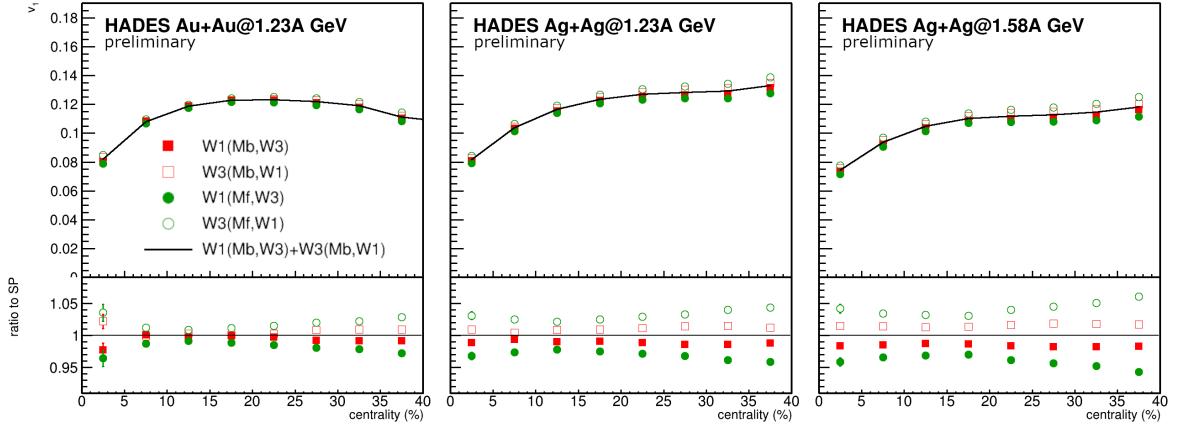


Рисунок 3.17 — Зависимость направленного потока протонов v_1 от центральности в столкновениях Au+Au и Ag+Ag при энергиях $E_{\text{kin}}=1,23\text{A}$ и $1,58\text{A}$ ГэВ. Результаты для v_1 , полученные с комбинациями $W1(Mf, W3)$ и $W1(Mb, W3)$, а также с комбинациями $W3(Mf, W1)$ и $W3(Mb, W1)$. Черной линией представлено среднее результатов, полученных при помощи разделенных по быстроте комбинаций.

Влияние метода определения разрешения плоскости симметрии R_1

На рис. 3.18 показана зависимость направленного потока протонов v_1 от центральности в столкновениях Au+Au при энергии $E_{\text{kin}}=1,23\text{A}$ ГэВ (слева), Ag + Ag при энергии $E_{\text{kin}}=1,23\text{A}$ ГэВ (посередине) и Ag + Ag при энергии $E_{\text{kin}}=1,58\text{A}$ ГэВ (справа).

Результаты v_1 были получены с использованием различных оценок для разрешения плоскости симметрии R_1 : методом трех подсобытий 3-sub (красные заполненные квадраты) и методом случайных подсобытий rnd-sub (сплошная синяя линия). Для столкновений Au + Au при энергии $E_{\text{kin}}=1,23\text{A}$ ГэВ результаты для v_1 согласуются между собой в пределах 5 %, за исключением центральных столкновений, где разница увеличивается до 10 %. Для столкновений Ag+Ag разница между результатами значительно больше: 8–10 % для среднецентральных столкновений и 15–20 % для самых центральных столкновений. Это может быть объяснено меньшей множественностью рожденных частиц и нуклонов-спектаторов в Ag + Ag столкновениях и большим относительным вкладом непотоковых корреляций между Q_1 -векторами, используемыми для расчета разрешения R_1 плоскости симметрии. Наибольшая разница наблюдает-

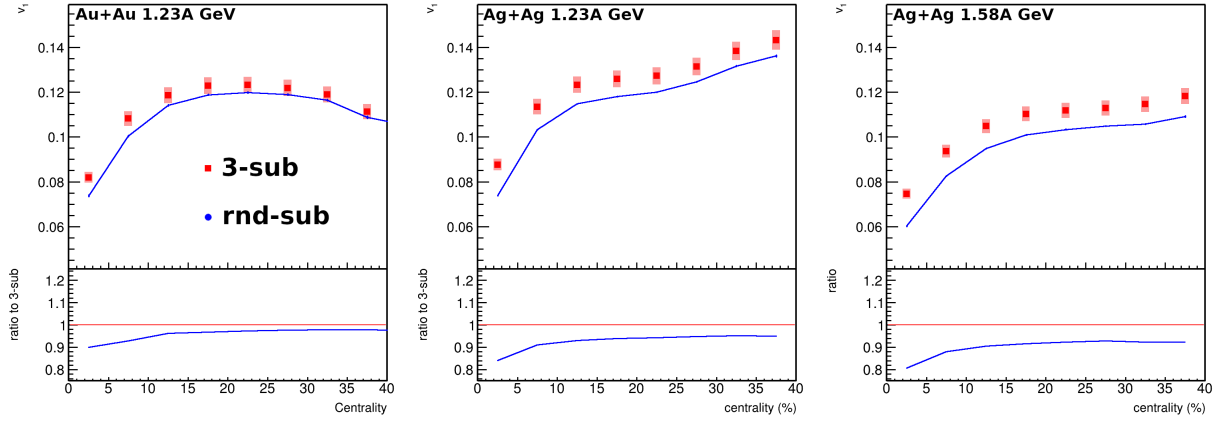


Рисунок 3.18 — Зависимость направленного потока v_1 протонов от центральности в столкновениях Au+Au при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ ГэВ (слева), Ag + Ag при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ ГэВ (посередине) и Ag + Ag при энергии $E_{\text{kin}} = 1,58\text{A}$ ГэВ (справа). Результаты v_1 были получены с использованием различных оценок для разрешения плоскости симметрии R_1 : методом трех подсобытий 3-sub (красные заполненные квадраты) и методом случайных подсобытий rnd-sub (сплошная синяя линия).

1700 ся для столкновений Ag + Ag при энергии $E_{\text{kin}} = 1,58\text{A}$ ГэВ. Этот факт объ-
 1701 ясняется уменьшением направленного потока v_1 спектаторов с ростом энергии
 1702 столкновения. На основании этих сравнений можно сделать вывод о ненадёж-
 1703 ности метода случайных подсобытий для измерения направленного потока v_1
 1704 протонов в легких системах, таких как Ag + Ag.

1705 Сравнение методов плоскости события и скалярного произведения

1706 Результаты измерения направленного потока v_1 протонов в 20–30 % цен-
 1707 тральных Au+Au столкновениях при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ ГэВ, опубликованные
 1708 коллаборацией HADES в работе [5], были выполнены с использованием мето-
 1709 да плоскости события $v_1\{EP\}$. В зависимости от разрешения плоскости сим-
 1710 метрии R_1 измерение $v_1\{EP\}$ может давать неоднозначную оценку, лежащую
 1711 где-то между усредненным по событиям средним значением $\langle v_1 \rangle$ и среднеквад-
 1712 ратичным значением $\sqrt{\langle v_1^2 \rangle}$ [72; 73]. Метод скалярного произведения $v_1\{EP\}$ в
 1713 независимости от числа частиц всегда даёт оценку $v_1 = \sqrt{\langle v_1^2 \rangle}$. На рис. 3.19 мы

приводим сравнение результатов для зависимости направленного потока протонов v_1 от центральности в Au+Au столкновениях при энергии $E_{\text{kin}} = 1,234$ ГэВ, которые были получены методами плоскости события (закрытые кружки) и скалярного произведения (открытые треугольники) [1]. Значения v_1 , полученные различными методами, хорошо согласуются между собой в рамках статистических ошибок. Согласие результатов может говорить об отсутствии значительных флуктуаций v_1 в Au+Au столкновениях при энергии $E_{\text{kin}} = 1,234$ ГэВ.

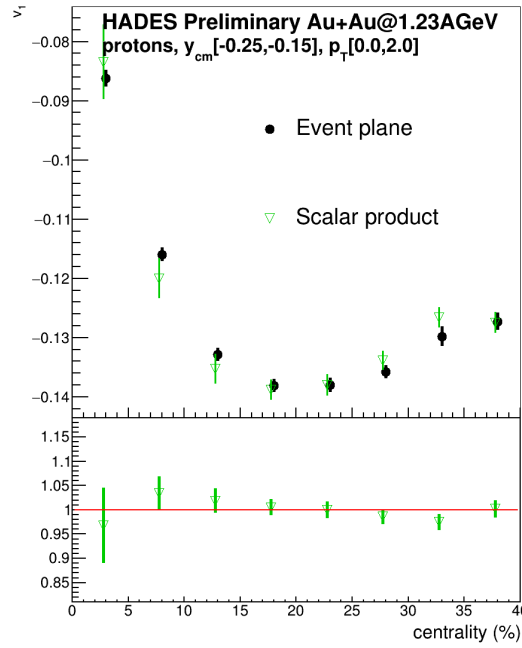


Рисунок 3.19 — Зависимость направленного потока протонов v_1 от центральности в столкновениях Au+Au при энергии $E_{\text{kin}} = 1,234$ ГэВ. Результаты показаны для методов скалярного произведения SP (открытые треугольники) и плоскости события EP (закрытые кружки).

3.1.7 Основные источники систематических погрешностей

Типичными источниками погрешностей измерений v_1 и их характерными относительными значениями являются: погрешности в реконструкции треков и определении импульса частиц (1–3 %) в зависимости от p_T и y_{cm} ; изменение критериев отбора кандидатов в протоны по квадрату массы (1–3 %); остаточная

разница между компонентами XX и YY корреляции векторов u_1 и Q_1 (1–2 %); сравнение результатов полученных методами плоскости события и скалярного произведения (1–4 %); вклад непотоковых корреляций, путем сравнения значений v_1 , полученных относительно различных плоскостей симметрии (W1, W2, W3) и деленных на поправочный коэффициент разрешения, рассчитанный с использованием различных комбинаций Q_1 -векторов (3–5 %) [1; 2; 5].

На рис. 3.20 представлена зависимость направленного потока (v_1) протонов от поперечного импульса p_T (слева) и быстроты y_{cm} (справа) в 20-30% центральных столкновений Au + Au при энергии $E_{kin}=1,234$ ГэВ. Для сравнения также показаны значения v_1 для дейтронов и тритонов. Эти измерения были опубликованы коллаборацией HADES в работе [5]. Вкладом автора в данную работу является оценка влияния непотоковых корреляций на результаты измерения, которая в итоге оказалась самым большим вкладом в глобальную систематическую погрешность измерений потоков в эксперименте HADES [1; 3]. Получение независимого измерения направленного потока v_1 протонов методом скалярного произведения с использованием пяти независимых плоскостей симметрии с дополнительной проверкой x - и y -компонент стало первой проверкой для разработанной автором методики измерения анизотропных потоков в экспериментах на фиксированной мишени, представленной в разделе в разделе 1.6.

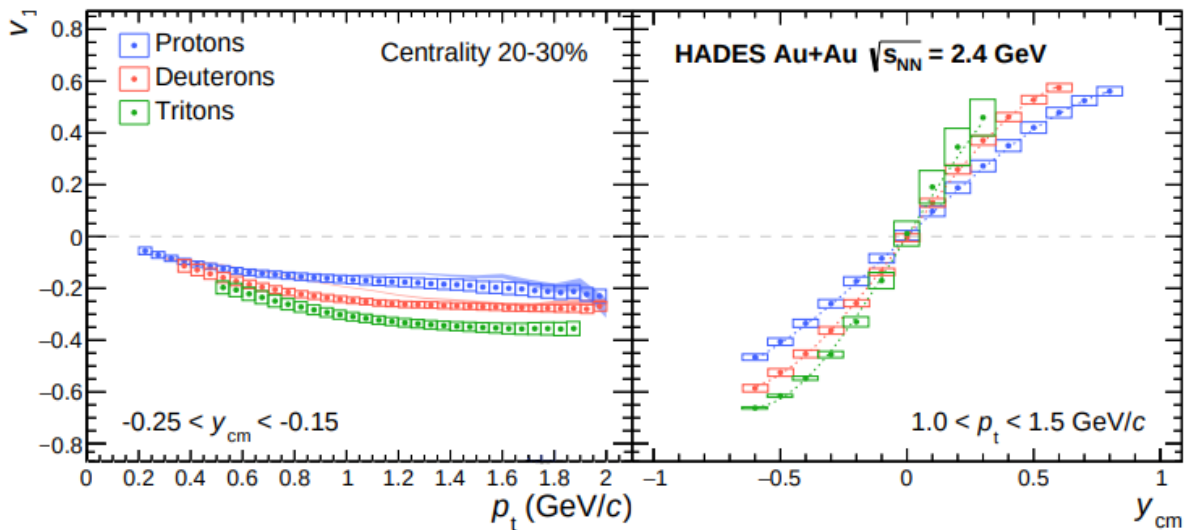


Рисунок 3.20 — Зависимость направленного потока (v_1) протонов, дейтронов и тритонов от поперечного импульса p_T (слева) и быстроты y_{cm} (справа) в 20–30 % центральных Au+Au столкновений при энергии $E_{kin} = 1,234$ ГэВ [5].

На рис. 3.21 представлено сравнение полученных экспериментом HADES данных для v_1 и v_2 протонов с предсказаниями теоретической модели JAM [20; 47; 48] с различными потенциалами среднего поля. В работе [63] показано, что лучшее согласие с экспериментальными данными дает импульсно-зависимый потенциал MD2 с жестким EOS с $K_{nm} = 280$ МэВ. В дальнейшем мы будем использовать модель JAM с потенциалом MD2 для сравнения с экспериментальными данными и оценки производительности измерений в Монте-Карло моделировании.

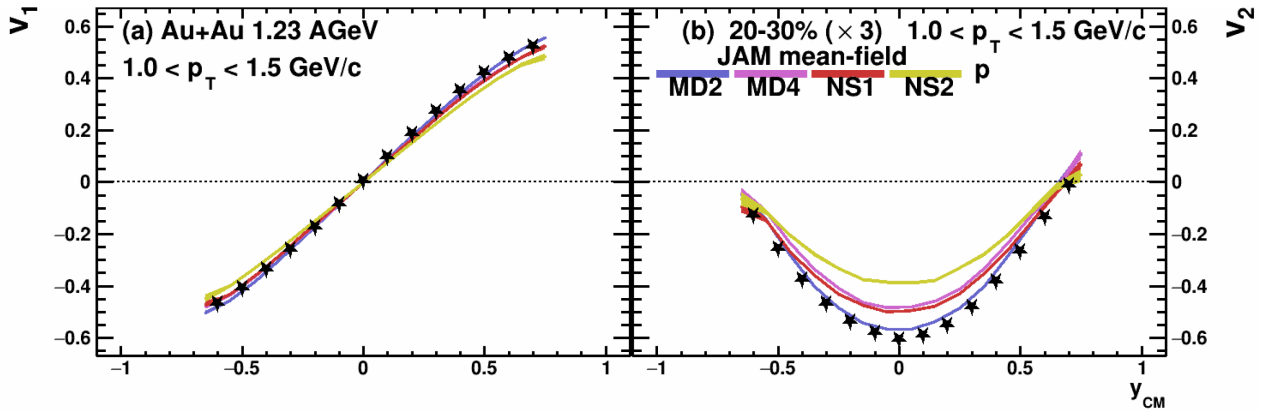


Рисунок 3.21 — Сравнение экспериментальных значений v_1 и v_2 с теоретическими предсказаниями модели JAM с различными потенциалами. Рисунок взят из работы [63].

3.2 Измерение анизотропных потоков на установке BM@N

В этой части главы представлены детали изучения эффективности измерения коллективных анизотропных потоков протонов в эксперименте BM@N на основе Монте-Карло моделирования с последующей полной реконструкцией событий. В дополнении, методика измерений была апробирована на основе первых экспериментальных данных BM@N для столкновений Xe+Cs(I) при энергии $E_{\text{kin}}=3,84$ ГэВ.

3.2.1 Методика измерений анизотропных потоков в BM@N

Установка BM@N [80] оборудована передним адронным калориметром (FHCAL), гранулярность которого позволяет измерять поперечную анизотропию заряда нуклонов-спектаторов и определять плоскость симметрии первого порядка Q_1 . Это дает возможность использовать разработанную автором методику измерения анизотропных потоков в экспериментах на фиксированной мишени (описанную в разделе 1.6) и апробированную на данных эксперимента HADES (раздел 3.1.6). Q_1 -векторы для переднего адронного калориметра FHCAL могут быть вычислены следующим образом:

$$\begin{aligned} Q_1^x &= \frac{1}{C} \sum_{k=1}^N w_k \cos \phi_k, \\ Q_1^y &= \frac{1}{C} \sum_{k=1}^N w_k \sin \phi_k, \end{aligned} \tag{3.8}$$

где ϕ_k — азимутальный угол k -го модуля детектора FHCAL, w_k — амплитуда сигнала, зарегистрированного в k -м модуле, которая пропорциональна энергии нуклона-спектатора. Нормировочный коэффициент равен $C = \sum_{k=1}^N w_k$. Траектории заряженных частиц в центральном треkere BM@N, состоящем из четырех станций переднего кремниевого детектора FSD и семи станций газо-электронных умножителей GEM, восстанавливаются путем комбинаторного по-

1776 иска хитов в детекторах, вызванных одной частицей. Для этого используется
 1777 так называемый инструментарий Vector Finder [81], реализованный в программ-
 1778 ной оболочке BmnRoot [82]. Образованные кандидаты в треки, содержащие 4
 1779 и более хитов в станциях центральной трековой системы, аппроксимируются
 1780 и отбираются при помощи процедуры фильтра Калмана. В дальнейшем тра-
 1781 ектории дополняются хитами на основании качества аппроксимации χ^2/ndf .
 1782 Показатель качества аппроксимации траектории χ^2/ndf должен быть менее 5.
 1783 Реконструированные треки используются для поиска первичной вершины со-
 1784 бытия (взаимодействия) с использованием техники фильтрации Калмана [83].
 1785 Расстояние от траектории частицы до первичной вершины должно быть менее
 1786 5 см.

1787 Восстановленные траектории заряженных частиц позволяют определить векто-
 1788 ра частиц u_n и измерить анизотропные потоки методом скалярного произведе-
 1789 ния.

1790 Направленный поток v_1 может быть измерен как проекция вектора частиц u_1
 1791 на плоскость симметрии Q_1 , усредненная по частицам и событиям в данной
 1792 области поперечного импульса p_T и быстроты y :

$$v_1(p_T, y) = \frac{\langle u_1(p_T, y) Q_1 \rangle}{R_1}, \quad (3.9)$$

1793 где R_1 — разрешение плоскости симметрии для данного Q_1 -вектора, а угловые
 1794 скобки обозначают усреднение по всем частицам в данной кинематической обла-
 1795 сти и всем событиям. Наблюдаемую для эллиптического потока v_2 относительно
 1796 плоскости симметрии первого порядка можно вычислить как

$$v_2(p_T, y) = \frac{\langle u_2(p_T, y) Q_1^a Q_1^b \rangle}{R_1\{a\} R_1\{b\}}, \quad (3.10)$$

1797 где индексы a и b обозначают подсобытия, в которых Q_1 -вектор вычисляется
 1798 отдельно, а также поправочные коэффициенты разрешения R_1 для этих плос-
 1799 костей симметрии.

1800 Вычисление разрешения плоскости симметрии R_1 производилось методом трех
 1801 подсобытий согласно формуле (1.12):

$$R_1\{a(b, c)\} = \sqrt{\frac{\langle Q_1^a Q_1^b \rangle \langle Q_1^a Q_1^c \rangle}{\langle Q_1^b Q_1^c \rangle}}. \quad (3.11)$$

Когда нуклон или заряженный фрагмент попадает в модуль FNCal, он порождает адронный ливень, который распространяется как в продольном, так и в поперечном направлениях. Распространение ливня по нескольким модулям приводит к корреляции между Q_1 -векторами, которая не обусловлена общей плоскостью реакции, и нарушает предположение о факторизации Q_1 -векторов при определении разрешения R_1 . Вклад таких непотоковых корреляций можно уменьшить, введя существенное разделение по псевдобыстроте между подсобытиями, в которых вычисляются Q_1 -векторы.

Для создания u_n - и Q_1 -векторов и их коррекции на неоднородность аксептанса по азимутальному углу, реализации различных методов измерения анизотропных потоков в эксперименте BM@N и оценки статистических неопределенностей с помощью метода бутстрепа (bootstrap) был использован пакет объектно-ориентированных библиотек на языке C++ QnTools.

Для идентификации заряженных адронов в эксперименте BM@N используются две системы времени пролета: TOF400 и TOF700 [80]. TOF400 расположен на расстоянии 4 м от мишени и состоит из двух плеч с детекторами MRPC. TOF700 расположен на расстоянии 7 м от мишени. Обе системы перекрываются с другими детекторами и обеспечивают непрерывный геометрический аксептанс.

Эффективность измерений анизотропных потоков протонов в эксперименте BM@N предложенными методами была исследована с помощью моделирования установки и анализа первых физических данных эксперимента по изучению Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{\text{kin}}=3,8\text{ А ГэВ}$.

3.2.2 Анализ реконструированных модельных данных

В качестве входных данных моделирования были использованы два гибридных генератора ядро-ядерных столкновений: JAM [20; 47; 48] и DCM-QGSM-SMM [61; 62], которые дают реалистичные предсказания относительно направленного потока протонов в области энергий $\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}5\text{ ГэВ}$ [63]. Модель JAM с импульсно-зависимым потенциалом MD2 реалистично описывает существующие измерения направленного и эллиптического потоков протонов в

1832 столкновениях Au+Au при энергиях $\sqrt{s_{NN}} = 2,4\text{--}5$ ГэВ [48; 63]. Данная модель
 1833 была использована для проверки коррекций на неоднородность азимутального
 1834 аксептанса трековой системы BM@N и возможности алгоритмов реконструкции
 1835 восстановить сигналы направленного и эллиптического потоков протонов. Одна-
 1836 ко в JAM нет подхода для описания выхода спектаторных фрагментов, который
 1837 необходим для оценки возможности измерений с использованием реалистич-
 1838 ного моделирования переднего адронного калориметра FHCAL в эксперименте
 1839 BM@N. Это было компенсировано применением в работе второго генератора
 1840 DCM-QGSM-SMM [61; 62], который реалистично описывает выход спектатор-
 1841 ных фрагментов, однако удовлетворительно воспроизводит только направлен-
 1842 ный поток протонов. Эта модель была использована для проверки разработан-
 1843 ных методов вычисления разрешения плоскости симметрии R_1 в эксперименте
 1844 BM@N.

1845 Эти транспортные модели были использованы для моделирования столк-
 1846 новений Xe+Cs(I) при кинетических энергиях пучка $E_{\text{kin}} = 2, 3$ и $4A$ ГэВ. Для
 1847 каждой точки по энергии было получено около 5 М событий с минимальным
 1848 смещением. Далее выборка событий прошла полную цепочку моделирования
 1849 установки BM@N на базе платформы GEANT4 [84], которая обеспечивает ре-
 1850 алистичный отклик детекторных подсистем установки, включая правильную
 1851 геометрию, реализацию карты магнитного поля и реалистичные сечения вза-
 1852 имодействия частиц со всеми материалами детекторов. Оцифровщик создает
 1853 соответствующий сигнал в каждом элементе детектора после прохождения ча-
 1854 стиц, чтобы соответствовать разрешению, измеренному в эксперименте. После
 1855 оцифровки данные проходят цепочку реконструкции с использованием алгорит-
 1856 мов реализованных в программной оболочке BmnRoot [82]. Конечный формат
 1857 данных идентичен как для экспериментальных, так и для реконструированных
 1858 модельных данных. Единственным отличием является дополнительная инфор-
 1859 мация в файлах моделирования, содержащая все начальные свойства физиче-
 1860 ских процессов и код идентификации частиц.

1861 На левой части рис. 3.22 показана оценка для относительного импульс-
 1862 ного разрешения $(\Delta p/p)$ трековой системы (FSD+GEM) установки BM@N
 1863 в зависимости от импульса частицы p . Результаты показаны для треков
 1864 полностью реконструированных событий модели JAM для различных энергий
 1865 столкновения. Трековая система позволяет восстановить импульс p частицы с

разрешением $\Delta p/p \sim 1,7 - 2,5 \%$ для кинетической энергии 4А ГэВ (магнитное поле 0,8 Тл). Для проведения измерений при более низкой кинетической энергии 2А ГэВ необходимо использовать уменьшенное магнитное поле 0,4 Тл. Это приводит к ухудшению разрешения по импульсу, см. левую часть рис. 3.22. На правой части рис. 3.22 показан пример идентификации заряженных частиц на основе измерения скорости частиц β в TOF700 и импульса p в трековой системе.

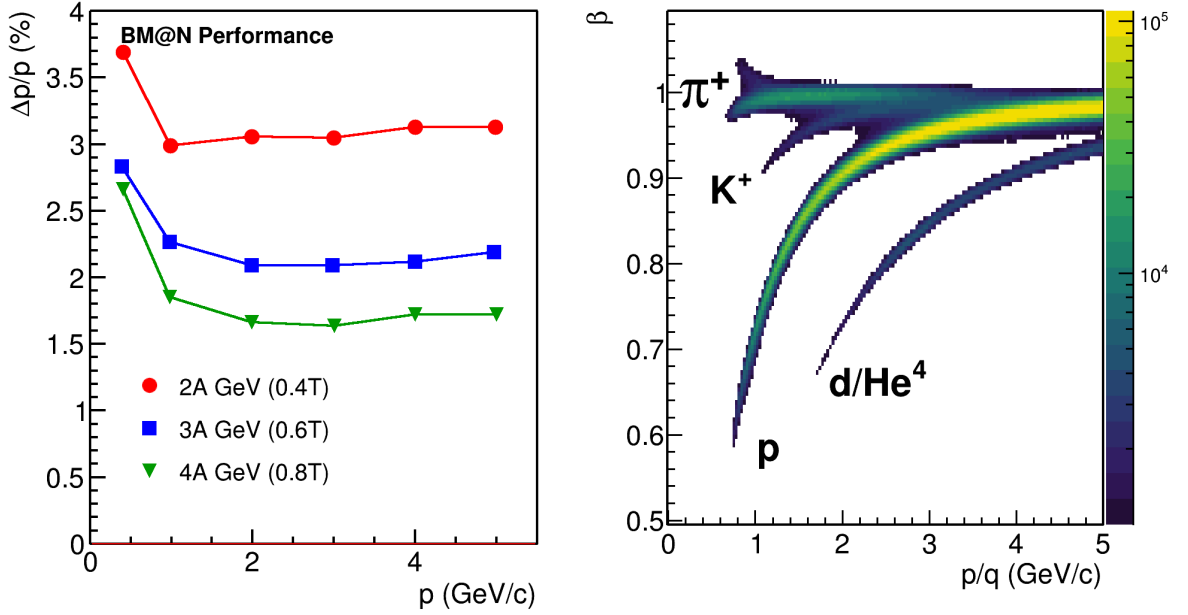


Рисунок 3.22 — Слева: относительное разрешение трековой системы BM@N по импульсу ($\Delta p/p$) для заряженных частиц из полностью реконструированных событий модели JAM для различных энергий столкновения. Справа: распределение частиц со скоростью β в зависимости от отношения импульса частицы к заряду (p/q) для TOF700.

1873 Определение центральности столкновения

Для определения центральности столкновения на основе множественности заряженных частиц N_{ch} в системе FSD+GEM [85], был использован метод основанный на Монте-Карло версии модели Глаубера (МК-Глаубер), который подробно описан в разделе 1.4. В качестве примера на рис. 3.23 (слева) показано

распределение множественности заряженных частиц N_{ch} для полностью реконструированных событий модели DCM-QGSM-SMM для Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{kin} = 4A$ ГэВ (открытые квадраты).

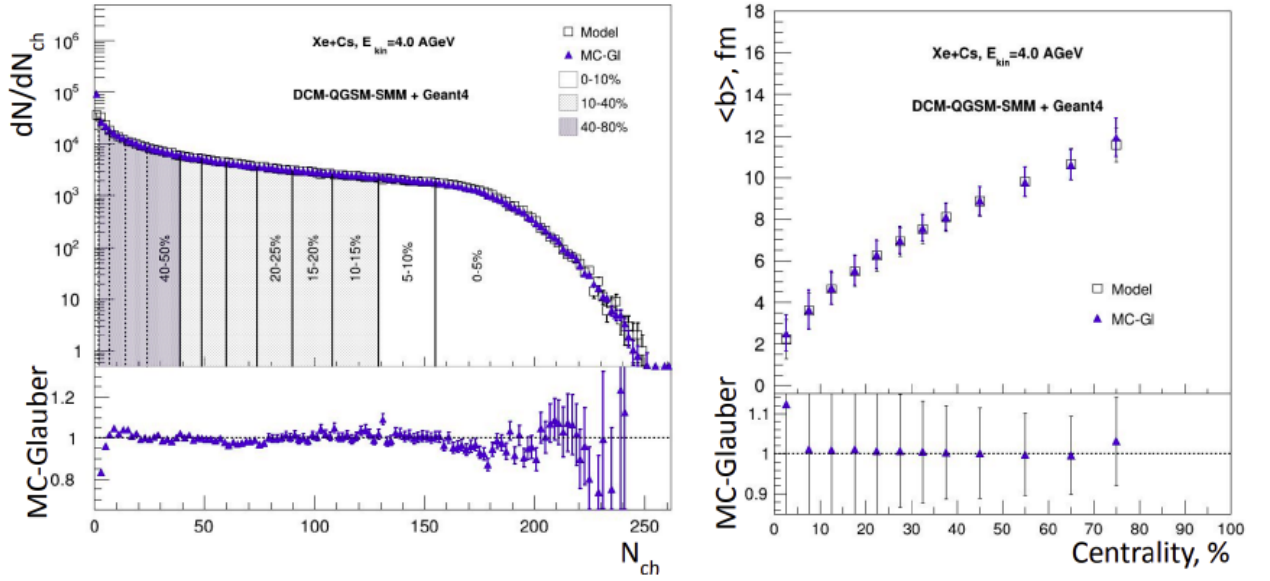


Рисунок 3.23 — Слева: распределение множественности заряженных частиц N_{ch} в полностью реконструированных DCM-QGSM-SMM модельных событиях Xe+Cs(I) при энергии 4A ГэВ (открытые квадраты) в сравнении с результатом подгонки методом МК-Глаубер (синие треугольники). Вертикальные линии обозначают классы центральности. Справа: зависимость средних значений прицельного параметра $\langle b \rangle$ от центральности для модельных данных (открытые символы) и результата применения метода МК-Глаубер (закрытые символы)

В рамках модели МК-Глаубер [85] было сгенерировано 2 млн событий столкновения Xe+Cs(I) при энергии $E_{kin} = 4A$ ГэВ (сечение неупругого нуклон-нуклонного взаимодействия $\sigma_{NN}^{inel} = 27,7$ мб). Для каждого события были рассчитаны прицельный параметр b , число участвующих нуклонов (N_{part}) и число бинарных нуклон-нуклонных столкновений (N_{coll}). Множественность частиц N_{ch}^{fit} была смоделирована на основе выходных данных МК-Глаубер и простой модели рождения частиц, основанной на отрицательном биномиальном распределении (NBD) с параметрами подгонки f , μ и k . Процедура определения центральности включает в себя подгонку множественности заряженных частиц N_{ch} в FSD+GEM функцией N_{ch}^{fit} . Оптимальный набор параметров f , μ и k был найден из процедуры минимизации, которая применяется для нахождения минимального значения параметра подгонки χ^2 , как описано в работе [85].

Результат подгонки методом МК-Глаубер показан на рис. 3.23 (слева) синими сплошными треугольниками. Нижняя часть рисунка показывает отношение $N_{\text{ch}}^{\text{fit}}/N_{\text{ch}}$ для оценки качества согласия. Модель МК-Глаубер хорошо описывает распределение множественности N_{ch} для 0–80 % центральных столкновений. После нахождения оптимального набора параметров подгонки можно легко оценить общее сечение и разделить все события на классы по центральности, черные сплошные вертикальные линии на рис. 3.23 (слева). Для каждого класса центральности было найдено среднее значение прицельного параметра $\langle b \rangle$ и соответствующее ему стандартное отклонение, с использованием информации из смоделированных событий модели МК-Глаубер. На рис. 3.23 (права) показана зависимость $\langle b \rangle$ от центральности для реконструированных событий модели DCM-QGSM-SMM, обозначенных открытыми символами. Для сравнения приведены значения $\langle b \rangle$ из модели МК-Глаубер (закрытые символы). Наблюдается хорошее согласие между реконструированными значениями $\langle b \rangle$ и значениями из DCM-QGSM-SMM модели.

Построение Q_1 -векторов

Для восстановления плоскости симметрии Q_1 в эксперименте BM@N была использована информация с переднего калориметра FHCAL. Модули FHCAL были разделены на 3 группы, разделенные по псевдобыстроте в лабораторной системе η : (F1) $4,4 < \eta < 5,5$; (F2) $3,9 < \eta < 4,4$; и (F3) $3,1 < \eta < 3,9$. Это позволило определить три Q_1 -вектора, как показано на левой части рис. 3.24 разными цветами.

Дополнительно для исследования вклада непотоковых корреляций в измеренные значения анизотропных потоков были введены два Q_1 -вектора из треков заряженных частиц. Вектор Tr построен для протонов со значениями быстроты $0,4 < y_{\text{cm}} < 0,6$ и поперечным импульсом $0,2 < p_T < 2,0$ ГэВ/с. Вектор $T\pi$ формировался для отрицательных пионов с быстротой и поперечным импульсом $0,2 < y_{\text{cm}} < 0,8$ и $0,1 < p_T < 0,5$ ГэВ/с. Соответствующие кинематические области изображены красными прямоугольниками на рис. 3.24 справа.

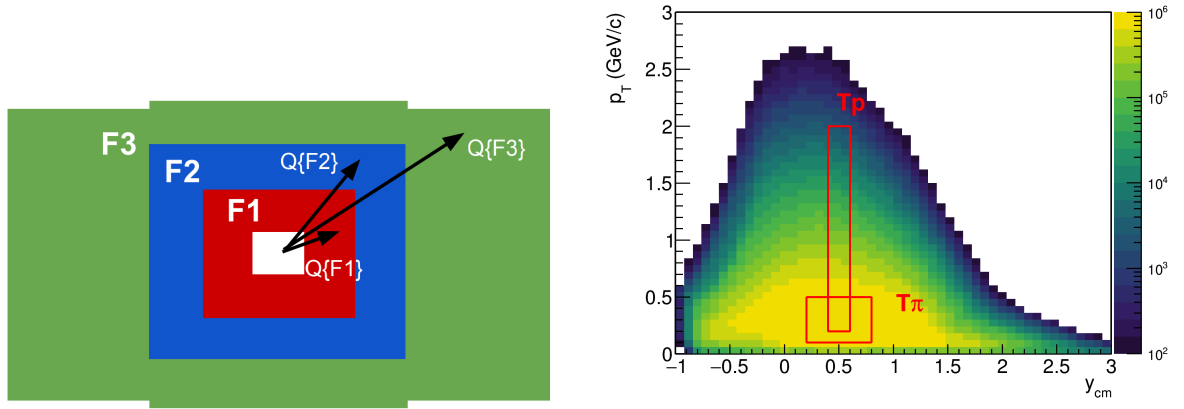


Рисунок 3.24 — Слева: схема распределения модулей FNCal по группам, для каждой из которых вычислялся Q_1 -вектор. Справа: азимутальный аксептанс заряженных частиц в плоскости ϕ от y_{cm} . Прямоугольники красного цвета показывают аксептанс для двух дополнительных Q_1 подсобытий Tr и $T\pi$.

1923 Разрешение плоскости симметрии R_1

1924 Для проверки разработанных методов вычисления разрешения плоскости
 1925 симметрии R_1 были использованы полностью реконструированные данные мо-
 1926 дели DCM-QGSM-SMM для Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{kin} = 4A$ ГэВ.
 1927 На рис. 3.25 представлена зависимость разрешения плоскости симметрии R_1 от
 1928 центральности для плоскостей $F1$, $F2$, $F3$, которые показаны схематически на
 1929 левой части рис. 3.24 разными цветами [4; 6]. Разрешение для плоскостей $F1$ и
 1930 $F3$ было рассчитано при помощи метода трёх подсобытий, которое выражает-
 1931 ся формулой (1.12). Для плоскости $F2$, которая не имеет достаточного разде-
 1932 ления по псевдобыстроте с векторами $F1$ и $F3$, разрешение было рассчитано
 1933 методом четырёх подсобытий (1.14). Аналогично разрешение, посчитанное с ис-
 1934 пользованием комбинаций, не разделенных по быстроте Q_1 -векторов (к приме-
 1935 ру, $F1(F2, F3)$), отличается от значений рассчитанных при помощи комбинаций
 1936 со значительным разделением по быстроте (к примеру, $F1(Tr, F3)$). Значения
 1937 R_1 , полученные при помощи разделенных по быстроте комбинаций, согласуют-
 1938 ся между собой в пределах статистической ошибки для всех трех плоскостей
 1939 симметрии. Значительное отличие разрешений, полученных с использованием
 1940 комбинаций не разделенных по быстроте Q_1 -векторов, может быть объяснено

1941 распространением адронного ливня в поперечном направлении, что вызывает
дополнительные корреляции между векторами $F1$ и $F2$, $F1$ и $F3$.

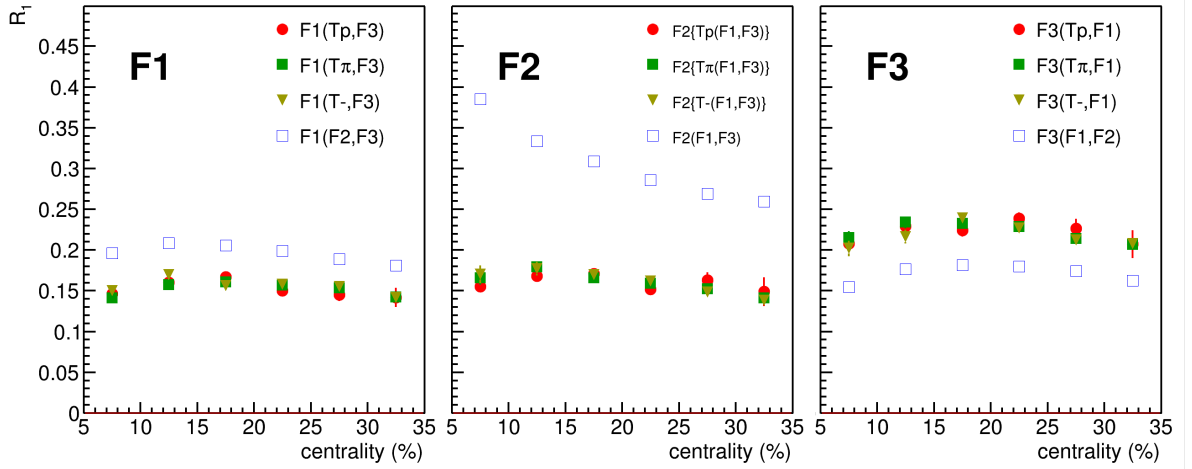


Рисунок 3.25 — Зависимость разрешения плоскости симметрии R_1 от центральности для плоскостей симметрии: $F1$, $F2$ и $F3$ (слева направо). Для построения R_1 были использованы методы трёх подсобытий и четырёх подсобытий для полностью реконструированных данных модели DCM-QGSM-SMM для $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ столкновений при энергии $E_{\text{kin}} = 4\text{A}$ ГэВ. Различные маркеры и цвета обозначают комбинации Q_1 -векторов, использованных для расчета разрешения плоскости симметрии.

1942

1943

1944

1945

1946

1947

1948

На рис. 3.26 показана зависимость коэффициента разрешения R_1 плоскости симметрии от центральности для разных кинетических энергий пучка $E_{\text{kin}} = 2\text{A}$ ГэВ (красные круги), 3A ГэВ (синие квадраты) и 4A ГэВ (зеленые треугольники). Для всех плоскостей симметрии $F1$, $F2$, $F3$ наблюдается уменьшение коэффициента разрешения R_1 с увеличением энергии, что отражает уменьшение v_1 с ростом энергии столкновения.

1949

Поправка на неоднородность азимутального аксептанса

1950

1951

1952

1953

В плоскости, поперечной направлению пучка, аксептанс установки BM@N имеет прямоугольную форму, что ведёт к значительной неоднородности азимутального аксептанса. На рис. 3.27 (слева) представлен азимутальный аксептанс протонов в плоскости ϕ от y_{cm} .

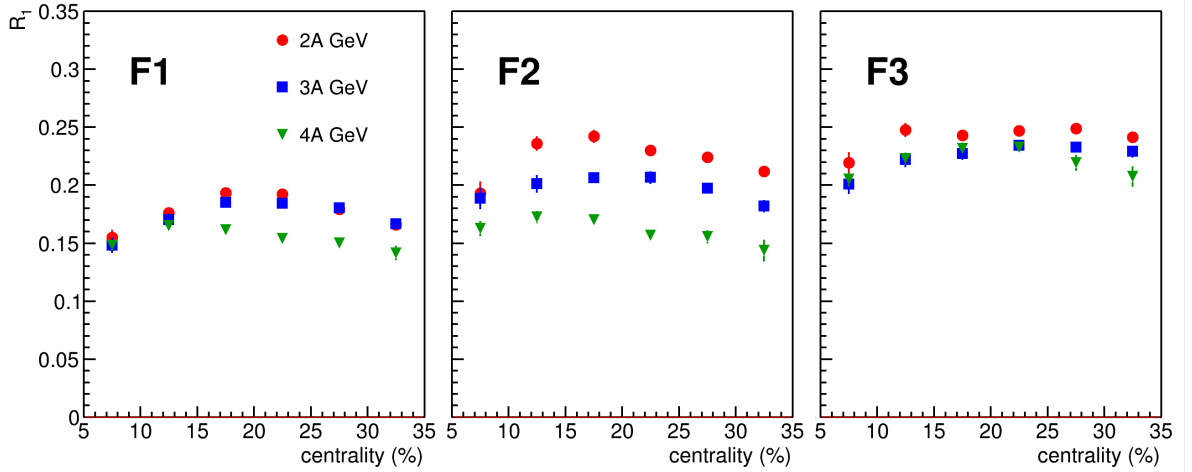


Рисунок 3.26 — Зависимость разрешения плоскости симметрии R_1 от центральности для плоскостей симметрии: $F1$, $F2$ и $F3$ (слева направо). Для построения R_1 были использованы методы трёх подсобытий и четырёх подсобытий для полностью реконструированных данных модели DCM-QGSM-SMM для Xe+Cs(I) столкновений при энергиях $E_{\text{kin}} = 2, 3$ и 4 А ГэВ. Различные маркеры и цвета обозначают кинетические энергии пучка E_{kin} .

На рис. 3.27 (справа) показана зависимость направленного потока v_1 про-
тонов от быстроты y_{cm} для 10–30 % центральных Xe+Cs(I) столкновений при
энергии $E_{\text{kin}} = 4$ А ГэВ на основе анализа полностью реконструированных дан-
ных модели JAM MD2. Представлены две независимые оценки $v_1(y_{cm})$ с исполь-
зованием x - и y - компонент u_1 - и Q_1 -векторов: XX (квадраты) и YY (круги).
Сплошной линией показаны значения $v_1(y_{cm})$, полученные напрямую из модели
JAM без реконструкции. Без коррекции Q_1 -и u_1 -векторов на неоднородность
аксептанса по азимутальному углу результаты для XX и YY компонент v_1
сигнала (открытые символы) начинают сильно расходиться в разные стороны
от модельной кривой в области быстрот $y_{cm} > 0,3$. Для корректировки Q_1 - и
 u_1 -векторов на неоднородность аксептанса по азимутальному углу был исполь-
зован фреймворк QnTools, описанный в разделе 1.6. Коррекции для векторов
вводились мультидифференциально как функции переменных события и/или
трека в строго определенной последовательности: сначала центрирование, за-
тем диагонализация и масштабирование [70]. Результаты после коррекций по-
казаны на рисунке закрытыми символами. Результаты для v_1 , полученные при
помощи YY корреляции u_1 - и Q_1 -векторов (после коррекций), хорошо согласо-
уются в пределах 5 % с результатами извлеченными напрямую из модели [4].

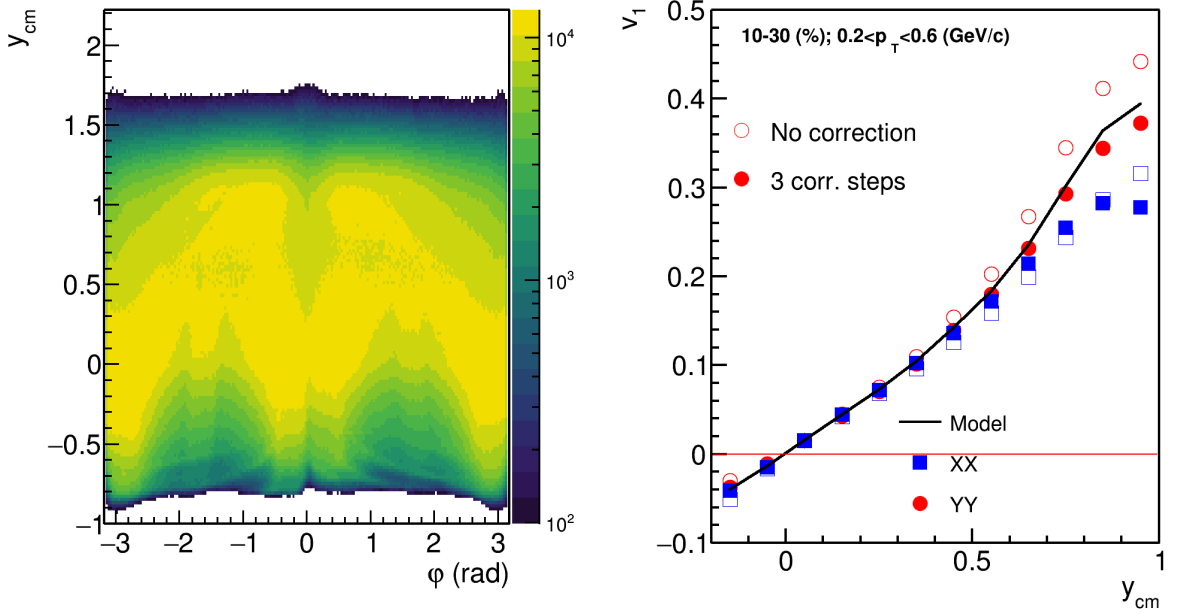


Рисунок 3.27 — Слева: азимутальный аксептанс протонов в плоскости ϕ от y_{cm} . Справа: зависимость направленного потока v_1 протонов от быстроты y_{cm} для 10–30 % центральных Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{kin} = 4A$ ГэВ на основе анализа полностью реконструированных данных модели JAM MD2. Представлены две независимые оценки v_1 с использованием x - и y -компонент u_1 - и Q_1 -векторов. Разными маркерами обозначены результаты до и после коррекции на азимутальную неоднородность аксептанса детектора.

Однако, результаты v_1 , полученные с использованием XX -компонент, продолжают расходиться с модельной зависимостью $v_1(y_{cm})$ даже после всех коррекций. Причиной может служить сильное отклонение частиц в направлении оси x в магнитном поле дипольного магнита установки BM@N. По этой причине, в дальнейшем для анализа будут использованы лишь корреляции YY -компонент u_n - и Q_1 -векторов.

3.2.3 Анализ экспериментальных данных для Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{kin}=3,8A$ ГэВ

В 2022–2023 гг в эксперименте BM@N [80] был проведен первый физический сеанс, в котором было набрано порядка 500 млн столкновений ионов

ксенона Xe с мишенью Cs(I) при кинетической энергии пучка $E_{\text{kin}}=3,8\text{A}$ ГэВ. Схема эксперимента BM@N для сеанса Xe+Cs(I) показана на рис. 2.5.

Следующий список определяет критерии качества, используемых на этапе процедуры отбора событий:

1. ССТ2 триггер: этот критерий требует положительного решения триггера ССТ2 в качестве предварительного отбора центральных столкновений. ССТ2 состоит из триггера минимального смещения MBT и сигнала от баррельного детектора (BD), генерируемого, когда множественность попаданий в BD превышает определенный порог: $CCT = MBT \times BD(> 4)$ [12].
2. Существует реконструированная вершина события. Число треков, по которым была восстановлена вершина, должно было быть не менее 2. Положение вершины должно быть в области мишени: положение вершины по оси z , z_{vtx} должно лежать в границах $-0,1 < z_{\text{vtx}} < 0,1$ см. Положение вершины в плоскости, поперечной направлению пучка (плоскость $x - y$), должно лежать в границах $\sqrt{x_{\text{vtx}}^2 + y_{\text{vtx}}^2} < 1$ см.
3. Для исключения событий, не разделенных по времени и включающих частицы из более чем одного столкновения (PileUp), была использована корреляция между числом срабатываний в детекторе FSD и количеством заряженных частиц в трековой системе (FSD + GEM), как показано на рис. 3.28 (слева). События, лежащие вне диапазона 3 стандартных отклонений ($\pm 3\sigma$) от среднего, отбрасывались как не разделенные по времени.

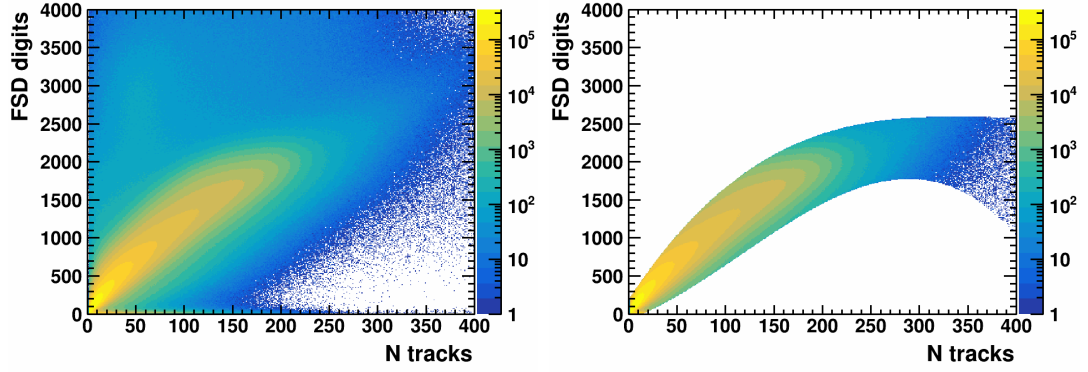


Рисунок 3.28 — Корреляция между числом срабатываний в детекторе FSD и количеством заряженных частиц в трековой системе (FSD + GEM) до (слева) и после отбора событий, лежащих в диапазоне 3 стандартных отклонений ($\pm 3\sigma$) от среднего (справа).

Весь объем экспериментальных данных BM@N в пределах одного цикла работы ускорителя Nuclotron делился на отдельные сегменты, которые могут быть выбраны по специальному идентификатору (RunId). В пределах одного сегмента (рана) характеристики детекторных подсистем установки BM@N остаются неизменными. Для выбора подходящих для анализа сегментов данных была произведена процедура отбора (контроль качества). Средние наблюдаемых величин, такие как: N_{ch} (множественность заряженных частиц в системе FSD+GEM), E_{tot} (полная энергия фрагментов-спектаторов в FNCal), N_{vtx} (число треков в реконструкции вершины) и т.д., были вычислены для каждого RunId. Затем были вычислены среднее (μ) и стандартное отклонение (σ) для выбранной наблюдаемой величины. Сегменты данных, для которых средние наблюдаемые величины отклоняются более чем на $\pm 3\sigma$ от среднего по всему сеансу, исключаются из анализа. Для уменьшения нагрузки на файловую систему кластера отобранные и откалиброванные данные были записаны в формате простого дерева ROOT. Несмотря на высокую степень сжатия, файлы сохраняют необходимую для выполнения физического анализа информацию. Исходный размер данных сеанса Xe+Cs(I) в формате BmnRoot составляет порядка сотен терабайт. Разработанный автором данной работы формат с высокой степенью сжатия BmnPico позволил сократить размер до $\sim 1,5$ ТБ.

Для определения центральности столкновения на основе множественности заряженных частиц N_{ch} в системе FSD+GEM [85] был использован метод

основанный на Монте-Карло версии модели Глаубера (МК-Глаубер), который подробно описан в разделах: 1.4 и 3.2.2. Таким образом, процедура определения центральности для анализа реальных данных и полностью реконструированных модельных данных ВМ@N была идентичной. На рис. 3.29 представлено распределение множественности заряженных частиц N_{ch} в экспериментальных данных столкновений Xe+Cs(I) при энергии 3,8А ГэВ (открытые квадраты) в сравнении с результатом подгонки методом МК-Глаубер (синие треугольники). На основе множественности заряженных частиц были определены границы классов центральности, обозначенные вертикальными линиями.

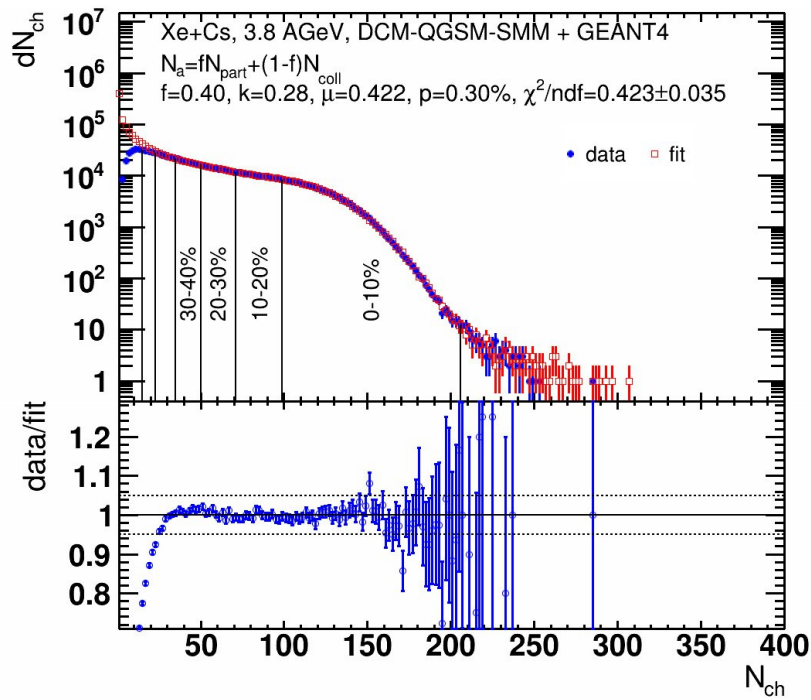


Рисунок 3.29 — Распределение множественности заряженных частиц N_{ch} в экспериментальных данных столкновений Xe+Cs(I) при энергии 3,8А ГэВ (открытые квадраты) в сравнении с результатом подгонки методом МК-Глаубер (синие треугольники). Вертикальными линиями обозначены границы классов центральности.

2034

Для анализа использовались треки заряженных частиц, прошедшие следующий отбор:

2037

2038

2039

1. число станций трековой системы, по которым была восстановлена траектория частицы: не менее 5;
2. параметр качества аппроксимации траектории χ^2/ndf : $\chi^2/ndf < 5$;

3. расстояние между траекторией и восстановленной вершиной события должно быть менее 5 см.

Для идентификации протонов использовалось время пролета Δt , измеряемое между стартовым T0 и времяпролетным TOF детектором, длина траектории ΔL и импульс p , восстановленные во внутренней трековой системе BM@N. По этим значениям для каждой частицы вычислен квадрат массы m^2 . Из аппроксимации функцией Гаусса распределения m^2 в узких диапазонах импульса были получены положения вершины и ширины пика m^2 в каждом из этих диапазонов. Идентификация проведена отдельно для систем TOF-400 и TOF-700, поскольку они имеют различное временное разрешение. В выборку протонов отбирались частицы, удовлетворяющие условию $(m^2 - \langle m_p^2 \rangle) < 3\sigma_{m_p^2}$, см. рис. 3.30–3.31.

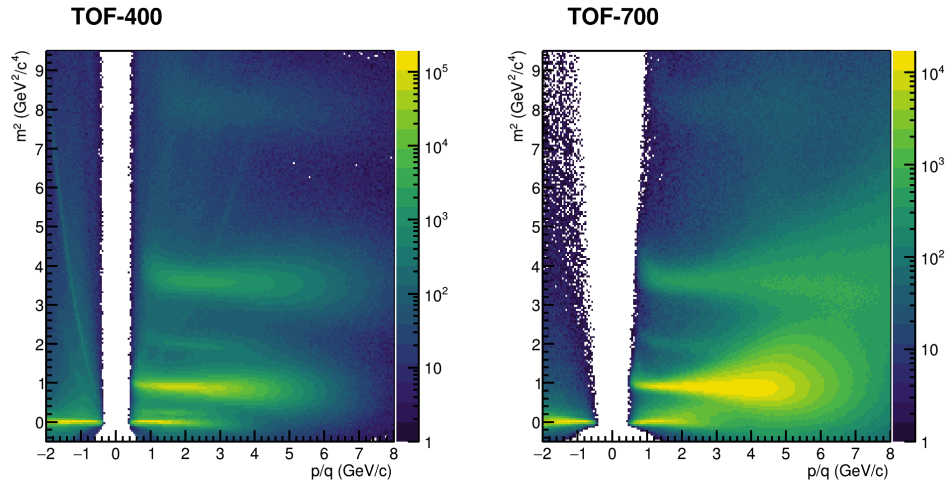


Рисунок 3.30 — Распределение заряженных частиц по квадрату массы m^2 и по отношению импульса к заряду частицы (p/q) для детекторов TOF-400 (слева) и TOF700 (справа).

Эффективность реконструкции протонов предложенными методами была исследована с помощью Монте-Карло моделирования и с последующей полной реконструкцией событий. Было сгенерировано 5 млн событий столкновений Xe+Cs(I) при энергии 3,8А ГэВ с использованием модели JAM MD2. Далее выборка событий прошла полную цепочку моделирования установки BM@N на базе платформы GEANT4 [84], с последующей полной реконструкцией.

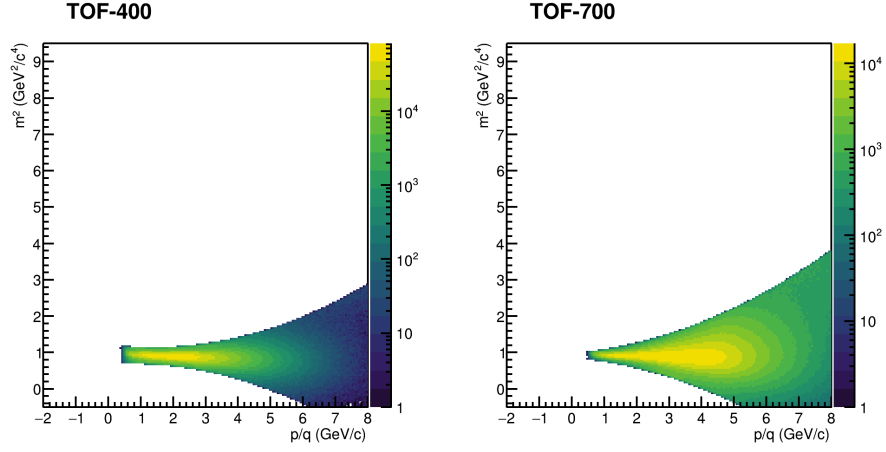


Рисунок 3.31 — Распределение отобранных протонов по квадрату массы m^2 и по отношению импульса к заряду частицы (p/q) для детекторов TOF-400 (слева) и TOF700 (справа). Отобранные протоны удовлетворяют условию $(m^2 - \langle m_p^2 \rangle) < 3\sigma_{m_p^2}$.

2058

Эффективность вычислялась как

$$e(y, p_T) = \frac{N_{\text{rec}}(y, p_T)}{N_{\text{sim}}(y, p_T)}, \quad (3.12)$$

2059

где N_{rec} — число реконструированных протонов, N_{sim} — число смоделированных протонов. На рис. 3.32 представлена зависимость эффективности реконструкции протонов от быстроты (y) и поперечного импульса (p_T). В дальнейшем вес, обратный пропорциональный эффективности, был использован при построении корреляций для направленных потоков протонов.

2063

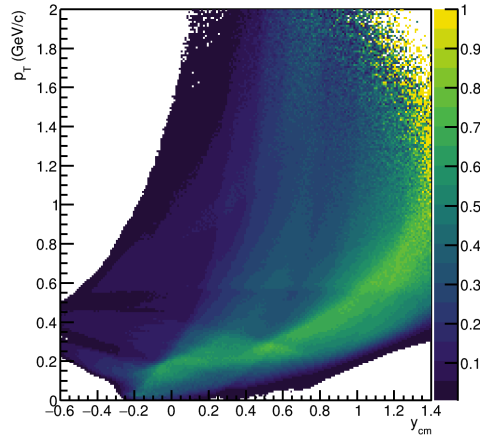


Рисунок 3.32 — Эффективность реконструкции протонов в фазовом пространстве быстроты y_{cm} и поперечного импульса p_T

В предыдущем разделе 3.2.2 было показано, что в эксперименте BM@N для анализа направленного потока v_1 необходимо использовать только корреляцию YY компонент вектора частицы $u_{1,y}$ и вектора плоскости симметрии $Q_{1,y}$. Корреляция XX будет искажена влиянием магнитного поля дипольного магнита. Для восстановления плоскости симметрии Q_1 в эксперименте BM@N была использована информация с переднего калориметра FNCal. Модули FNCal были разделены на 3 группы, разделенные по псевдобыстроте: $F1$, $F2$ и $F3$, как показано на рис. 3.33. В каждой из групп Q_1 -вектор вычислялся независимо согласно формуле (3.8). Дополнительно для оценки вклада непотоковых корреляций были определены Q_1 -векторы из треков заряженных частиц с поперечным импульсом $p_T > 0,2$ ГэВ/с: $(T+)$ — положительно заряженные частицы с псевдобыстротой $2 < \eta < 3$ и $(T-)$ — отрицательно заряженные частицы с псевдобыстротой $1,5 < \eta < 4$.

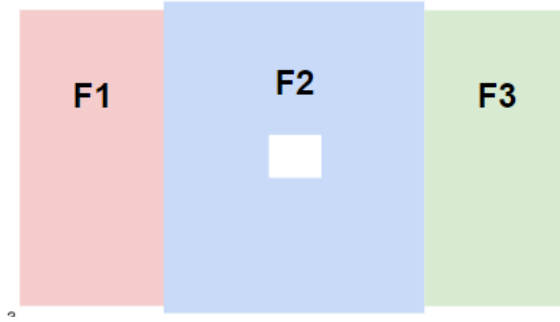


Рисунок 3.33 — Схема распределения модулей FNCal по группам, для каждой из которых вычислялся Q_1 -вектор в экспериментальных данных Xe+Cs(I) при энергии 3,8А ГэВ.

С помощью формулы (1.12) методом трех подсобытий было получено разрешение для плоскостей симметрии $F1$, $F2$ и $F3$. Разрешение было вычислено с использованием различных комбинаций Q_1 -векторов. Дополнительно для подсобытия $F2$ были получены оценки методом четырёх подсобытий, который выражается формулой (1.14). Зависимость разрешения плоскости симметрии от центральности из экспериментальных данных представлена на рис. 3.34. Значения R_1 , полученные при помощи разделенных по быстроте комбинаций, согласуются между собой в пределах статистической ошибки для всех трех плоскостей симметрии. Это может говорить о малом вкладе непотоковых корреляций в разрешение и в экспериментальных данных.

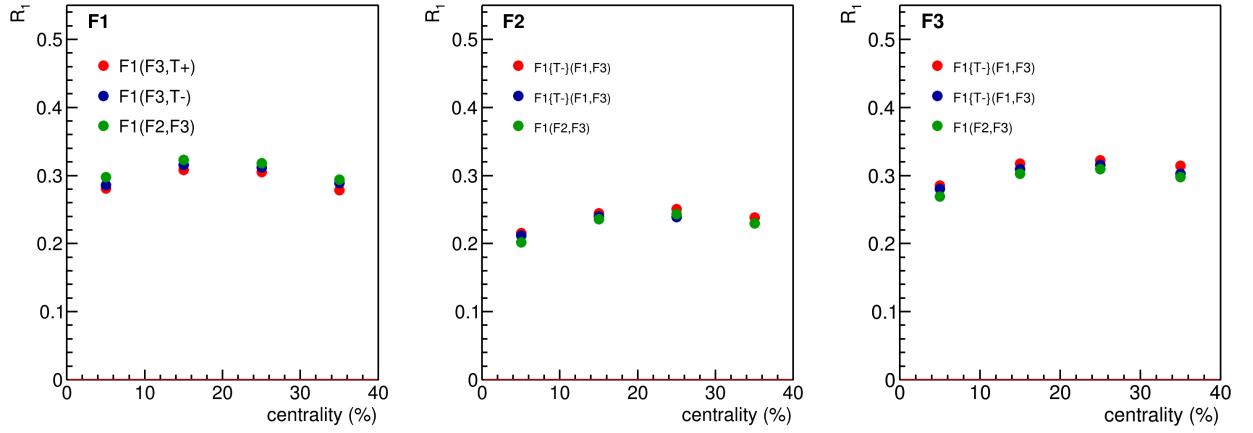


Рисунок 3.34 — Зависимость разрешения плоскостей симметрии $F1$, $F2$ и $F3$ от центральности для экспериментальных данных BM@N для столкновений $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при энергии 3,8А ГэВ.

По отношению к плоскостям симметрии $F1$, $F2$, $F3$ из адронного калориметра FHCAL был измерен направленный поток v_1 протонов методом скалярного произведения, были использованы только корреляции YY компонент вектора частицы $u_{1,y}$ и вектора плоскости симметрии $Q_{1,y}$:

$$v_1(p_T, y) = \frac{2 \sum_{k=1}^M \frac{1}{e(p_T, y)} u_{1,y}(p_T, y) Q_{1,y}}{R_{1,y} \sum_{k=1}^M \frac{1}{e(p_T, y)}}, \quad (3.13)$$

где $e(p_T, y)$ — значение эффективности реконструкции протонов для данных поперечного импульса p_T и быстроты y и $R_{1,y}$ — YY компонента разрешения плоскости симметрии.

На рис. 4.8 представлена зависимость направленного потока v_1 протонов от быстроты y_{cm} , измеренного относительно различных плоскостей симметрии $F1$, $F2$ и $F3$, из экспериментальных данных столкновений ядер $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при энергии $E_{kin}=3,8\text{А ГэВ}$. v_1 , полученный относительно плоскостей симметрии $F2$ и $F3$, согласуется в пределах 4 %. Направленный поток, измеренный относительно плоскости симметрии $F1$, отличается, поскольку из-за разделения заряженных частиц в магнитном поле модули подсобытия $F1$ регистрируют в основном протоны. Отсюда v_1 относительно плоскости $F1$ может быть подвержен вкладу непотоковых корреляций. В дальнейшем результат для v_1 представлен как среднее между v_1 , полученным относительно плоскостей $F2$ и $F3$ [9].

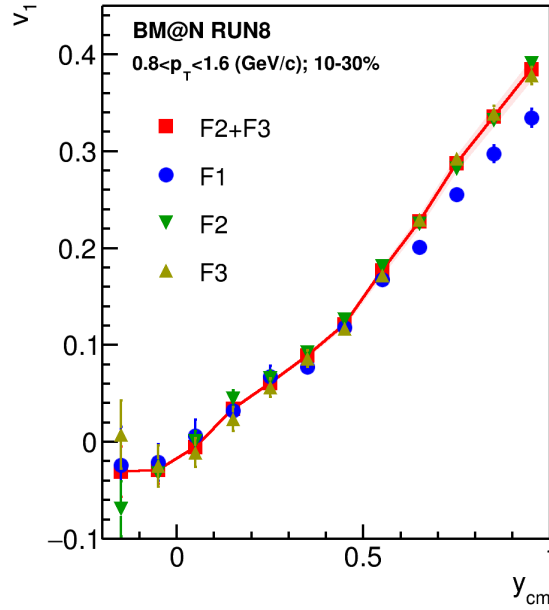


Рисунок 3.35 — Зависимость направленного потока v_1 протонов от быстроты y_{cm} , измеренного относительно различных плоскостей симметрии $F1$, $F2$ и $F3$, из экспериментальных данных столкновений ядер $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при энергии $E_{\text{kin}}=3,8\text{ А ГэВ}$.

Для определения суммарной систематической ошибки для v_1 , измеренного в экспериментальных данных $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при $E_{\text{kin}}=3,8\text{ А ГэВ}$ на установке BM@N, были рассмотрены следующие источники систематической погрешности (для деталей см. [86]):

- Погрешность в определении импульса протонов. Варьировались критерии отбора на число станций, использованных для восстановления траектории, и критерий качества реконструкции траектории. Систематическая погрешность: 2–5 %.
- Вклад вторичных (продуктов распада) частиц. Была исследована разница в результатах для v_1 , полученных для протонов с различным критерием отбора на расстояние между траекторией и восстановленной вершиной. Результаты согласуются в пределах 1–2 %.
- Вклад от других типов частиц. Варьировался критерий отбора протонов, обнаруженная систематическая погрешность составила 2–4 %.
- Примесь столкновений не на мишени ($\text{Xe}+\text{C}$, $\text{Xe}+\text{Fe}$, ...). Весь набор событий был разделен на 4 группы согласно азимутальному углу положения вершины $\phi_{vtx} = \arctg \frac{y_{vtx}}{x_{vtx}}$: $0 - 90^\circ$, $90 - 180^\circ$, $180 - 270^\circ$ и $270 - 0^\circ$.

В каждой группе событий v_1 вычислялся независимо. Сравнение показывает согласие в пределах 5 %.

- Вклад аксептанса и эффективности установки. v_1 протонов, идентифицированных независимо при помощи TOF400 и TOF700, находится в согласии в области перекрытия аксептансов детекторов. v_1 протонов был измерен с применением и без применения веса, обратного эффективности, вычисленной с использованием реалистичного Монте-Карло моделирования установки BM@N с полной реконструкцией. Результаты согласуются в пределах 2 %.

- Систематическая погрешность из-за изменения характеристик детекторов в ходе сеанса набора данных. Весь набор данных был разделён на несколько периодов сеанса набора данных, в каждом из которых v_1 был измерен независимо. Систематическая ошибка оказалась менее статистической и находится в пределах 5 %.

Суммарная систематическая ошибка оказалась менее 8 %.

3.3 Выводы к главе 3

В главе показаны результаты апробации авторской методики измерения анизотропных потоков в экспериментах на фиксированной мишени на данных экспериментов HADES [1; 2; 5; 7; 8] и BM@N [3; 4; 6; 9]. В первой части главы представлены детали измерения коэффициента направленного потока v_1 протонов в столкновениях ядер Au+Au и Ag+Ag при энергиях $E_{\text{kin}}=1,234$ ГэВ и 1,584 ГэВ на основе анализа данных эксперимента HADES. Во второй части представлены детали изучения эффективности измерения коллективных анизотропных потоков протонов в эксперименте BM@N на основе анализа полностью реконструированных модельных событий и первых экспериментальных данных для столкновений Xe+Cs(I) при энергии $E_{\text{kin}} = 3,84$ ГэВ.

Описаны методы отбора событий и треков, идентификации протонов методом времени пролета. Для определения центральности столкновения в обоих экспериментах используется метод, основанный на Монте-Карло версии модели

Глаубера (МК-Глаубер) в применении к распределению множественности заряженных частиц (хитов).

Коэффициенты v_1 протонов были измерены методом скалярного произведения как проекции векторов частиц u_1 на плоскость симметрии первого порядка Q_1 , которая определяется с помощью передних модульных детекторов установок HADES (годоскоп FW) и BM@N (калориметр FHCAL). Две независимые оценки для v_1 получаются с использованием x - и y -компоненты u_1 и Q_1 векторов. Их совпадение является проверкой отсутствия вклада из за неоднородности азимутального аксептанса установки. В работе используются три независимых вектора Q_1 из передних детекторов FW (FHCAL) для оценки плоскости симметрии. Таким образом, получается набор из 6 независимых оценок v_1 для каждого из экспериментов. При помощи дополнительных Q_1 -векторов из треков заряженных частиц был минимизирован вклад непотоковых корреляций в рассчитанные значения разрешения плоскости симметрии R_1 . В дальнейшем в качестве значений v_1 протонов было использовано среднее по всем комбинациям Q_1 -векторов, разделенных по быстрой.

Для создания Q_n -векторов и их коррекции на неоднородность аксептанса по азимутальному углу, реализации методов анализа анизотропных потоков и оценки статистических неопределенностей с помощью метода бутстрепа (bootstrap) был использован пакет объектно-ориентированных библиотек на языке C++ QnTools [76], который был впервые применен для измерений анизотропных потоков в экспериментах с фиксированной мишенью HADES и BM@N.

В эксперименте HADES основной вклад в глобальную систематическую неопределенность измерения v_1 протонов вносит вклад непотоковых корреляций в оценку разрешения R_1 . Он был оценен с помощью метода трех подсобытий, для комбинаций различных подсобытий, разделенных по быстрой. Для столкновений Au+Au он не превышает 5 % для центральных 10–40 % и достигает 10 % для центральных столкновений. Применение коррекций на азимутальную неоднородность аксептанса HADES позволило достичь согласия между XX и YY компонентами сигнала v_1 в пределах 1–2 %. На основании этих оценок была вычислена полная систематическая ошибка для измеренных значений v_1 протонов, включенная в публикацию [5]. Результаты анализа экспериментальных данных с установки HADES, приведённые в данной главе, опубликованы в работах [1; 2; 5].

В главе описаны процедуры Монте-Карло моделирования и реконструкции событий на установке BM@N, включая выбор моделей для изучения эффективности измерения анизотропных потоков. Показано, что для измерения направленного потока в BM@N можно использовать только корреляцию компонент YY . Приведены результаты анализа первых экспериментальных данных BM@N для столкновений $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при энергии $E_{\text{kin}} = 3,8A$ ГэВ, включая отбор данных, идентификацию протонов и оценку плоскости симметрии и направленного потока v_1 протонов. Показано, что, используя предложенные методы, можно добиться уменьшения вклада непотоковых корреляций в результаты измерения до уровня $2 - -5$ %. Суммарная систематическая погрешность для v_1 протонов оценена в пределах $5 - -8$ %. Результаты анализа данных с установки BM@N, приведённые в данной главе, опубликованы в работах [3; 4; 6; 9].

Глава 4. Результаты анализа анизотропных потоков

2196

2197

2198

2199

2200

2201

2202

2203

2204

2205

2206

2207

2208

2209

В первой части главы приводятся результаты анализа данных эксперимента HADES для направленного потока v_1 протонов в столкновениях Au+Au и Ag+Ag при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ и $1,58\text{A}$ ГэВ. Проверяются эффекты масштабирования направленного потока v_1 с энергией столкновения и размером системы. Производится сравнение экспериментально измеренных значений v_1 протонов с теоретическими предсказаниями и результатами других экспериментов. Во второй части главы даны оценки эффективности измерения направленного и эллиптического потоков протонов на установке BM@N с использованием результатов анализа полностью реконструированных модельных данных для Xe+Cs(I) столкновений при энергиях $E_{\text{kin}} = 2, 3$ и 4A ГэВ. В дополнение показаны результаты апробации методики измерений на основе анализа первых экспериментальных данных BM@N для столкновений Xe+Cs(I) при энергии $E_{\text{kin}} = 3,8\text{A}$ ГэВ.

2210

4.1 Результаты анализа экспериментальных данных HADES

2211

2212

4.1.1 Направленный поток v_1 протонов в зависимости от поперечного импульса и быстроты

2213

2214

2215

2216

2217

2218

2219

2220

2221

На рис. 4.1 (слева) представлена полученная зависимость направленного потока протонов v_1 от быстроты в системе центра масс y_{cm} для 15–20 % центральных столкновений Au+Au при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ ГэВ (зеленые треугольники) и Ag+Ag при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23\text{A}$ (красные кружки) и $1,58\text{A}$ ГэВ (синие квадраты) [7; 8]. $v_1(y_{\text{cm}})$ имеет разный знак в области положительных и отрицательных быстрот и для всех трех систем проходит через ноль в области средних быстрот. Выполнение условия прохождения $v_1(y_{\text{cm}})$ через ноль может говорить об отсутствии влияния непотоковых корреляций, связанных с сохранением полного (поперечного) импульса при столкновении, на полученный

результат измерения. На правой части рис. 4.1 представлена полученная $v_1(p_T)$ зависимость для протонов. Значения v_1 протонов в столкновениях Au+Au и Ag+Ag при одной энергии хорошо согласуются между собой с учетом систематической ошибки измерений.

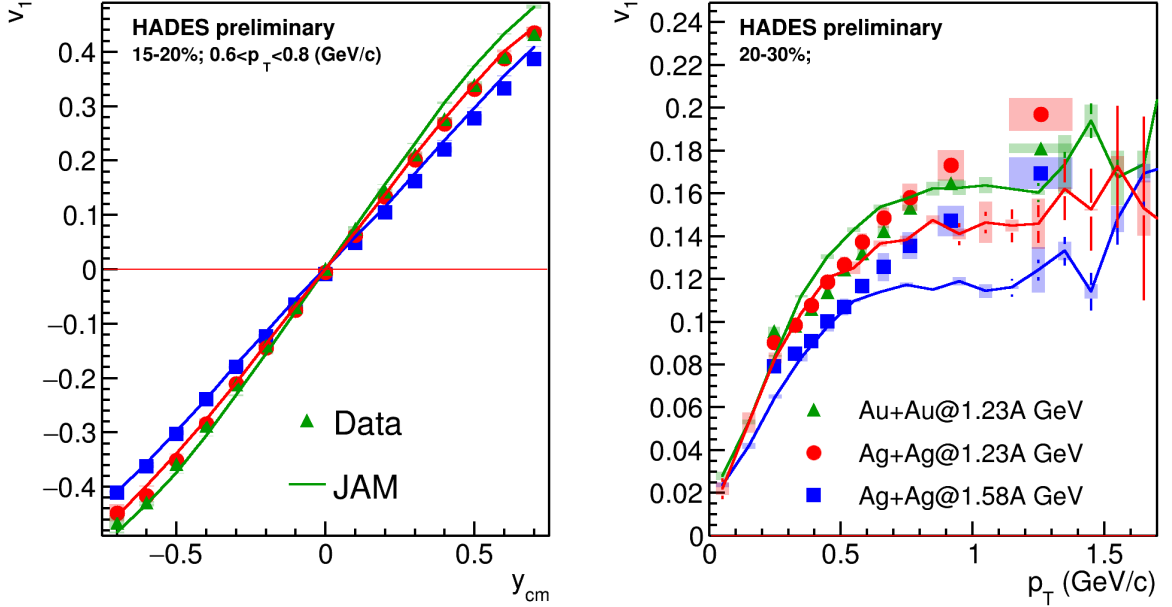


Рисунок 4.1 — Зависимость направленного потока протонов v_1 от быстроты в системе центра масс y_{cm} (слева) и поперечного импульса p_T (справа) для столкновений Au+Au при энергии $E_{kin} = 1,23A$ ГэВ и Ag+Ag при энергиях $E_{kin} = 1,23A$ и $1,58A$ ГэВ. Линиями показаны данные, полученные из модели JAM с импульсно-зависимым потенциалом среднего поля MD2 с ядерной несжимаемостью = 280 МэВ (жесткое EOS).

Протоны в столкновениях Ag+Ag при большей энергии $E_{kin} = 1,58A$ ГэВ обладают меньшим значением v_1 , чем при энергии $E_{kin} = 1,23A$ ГэВ. При энергиях столкновения $E_{kin} = 1,23 - 4,0A$ ГэВ ($\sqrt{s_{NN}} = 2,4 - 3,3$ ГэВ) вклад взаимодействия частиц с нуклонами-спектаторами в наблюдаемые анизотропные потоки v_n становится значительным и во многом определяет их зависимость от энергии столкновения. Время пролета двух сталкивающихся ядер t_{pass} , которое накладывает ограничение на время взаимодействия частиц с нуклонами-спектаторами, можно оценить как $t_{pass} = 2R/\sinh(y_{beam})$, где R — радиус ядра и y_{beam} — быстрота пучка. Уменьшение сигнала v_1 с ростом энергии может отражать уменьшение времени пролета сталкивающихся ядер t_{pass} . Модель JAM [20; 47; 48] с импульсно-зависимым потенциалом среднего поля

хорошо описывает зависимость v_1 от быстроты y_{cm} для всех трех измерений, как показано на левой части рис. 4.1 сплошными линиями. Для потенциала MD2 с ядерной несжимаемостью = 280 МэВ (жесткое EOS) уровень согласия между экспериментальными данными и моделью достигает 5–10 %. При этом модель плохо описывает зависимость v_1 протонов от поперечного импульса p_T в области больших быстрот, как показано на правой части рис. 4.1. Разница между моделью и данными растет с ростом p_T протона и достигает 30–40 % для $p_T > 0,6$ ГэВ/с.

Наклон направленного потока $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ частиц в области средних быстрот ($y_{cm} \sim 0$) — удобный способ охарактеризовать общую величину зависимости v_1 от быстроты y_{cm} . Для каждого интервала по центральности столкновения зависимость направленного потока v_1 протонов от быстроты y_{cm} была аппроксимирована кубической функцией $v_1(y_{cm}) = a_0 + a_1 y_{cm} + a_3 y_{cm}^3$. Затем наклон v_1 протонов в области средних быстрот $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ был извлечен как параметр a_1 . На рис. 4.2 (слева) приведена зависимость наклона направленного потока v_1 протонов в области средних быстрот $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ от центральности столкновения для изучаемых столкновений Au+Au и Ag+Ag [8].

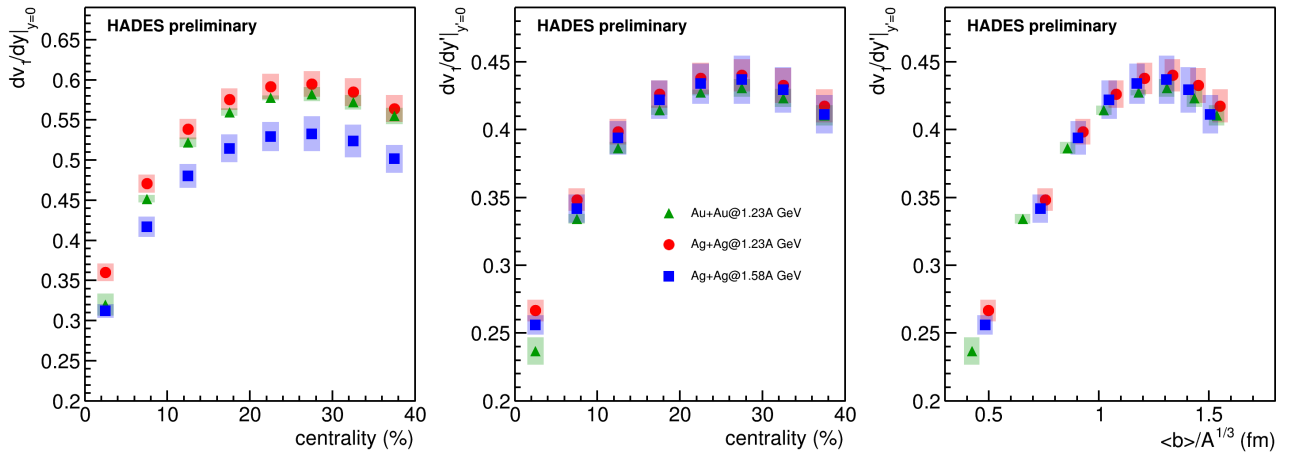


Рисунок 4.2 — Зависимость наклона направленного потока v_1 протонов в области средних быстрот $dv_1/dy|_{y=0}$ от центральности для столкновений Au+Au и Ag+Ag: для $y = y_{cm}$ (слева), для y_{cm} , номированной на быстроту пучка, $y' = y_{cm}/y_{beam}$ (в центре) и для $dv_1/dy'|_{y'=0}$ (справа) как функции среднего прицельного параметра $\langle b \rangle$, нормированного на $A^{1/3}$ [4; 7; 8].

Наклон $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ имеет выраженную зависимость от центральности, достигая минимальных значений в центральных столкновениях, где асиммет-

2256 рия области перекрытия ядер минимальна. Наклоны $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ протонов
 2257 для столкновений Au+Au и Ag+Ag при одной энергии хорошо согласуются меж-
 2258 ду собой в пределах 5 % за исключением наиболее центральных событий. Это
 2259 может означать, что направленный поток протонов в столкновениях тяжелых
 2260 ионов зависит преимущественно от геометрии столкновения, а не от размера
 2261 системы. Наклон направленного потока протонов в столкновениях Ag+Ag при
 2262 энергии $E_{kin}=1,58A$ ГэВ заметно меньше, чем при $E_{kin}=1,23A$ ГэВ.

2263 4.1.2 Масштабирование v_1 протонов с энергией и геометрией 2264 столкновения

2265 Если уменьшение наклона $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ протонов с ростом энергии
 2266 столкновения является простым следствием уменьшения времени пролета
 2267 сталкивающихся ядер $t_{pass} = 2R/\sinh(y_{beam})$, то мы должны видеть в экспе-
 2268 риментальных данных масштабирование сигнала v_1 с энергией и геометрией
 2269 столкновения [8; 59]. Для проверки эффекта масштабирования v_1 с энергией
 2270 столкновения мы перешли к y_{cm} , нормированной на быстроту пучка y_{beam}
 2271 (0,74 для $E_{kin}=1,23A$ ГэВ и 0,82 для $E_{kin}=1,58A$ ГэВ): $y' = y_{cm}/y_{beam}$.
 2272 Зависимость наклона направленного потока протонов $dv_1/dy'|_{y'=0}$ (нормиро-
 2273 ванного на быстроту пучка) от центральности показана на рис. 4.2 в центре.
 2274 За исключением наиболее центральных событий, зависимость наклона от
 2275 центральности описывается одной кривой для всех трех наборов данных. Для
 2276 более подробного исследования зависимости наклона $dv_1/dy'|_{y'=0}$ от геометрии
 2277 области перекрытия ядер для каждой системы при помощи Монте-Карло вер-
 2278 сии модели Глаубера было получено среднее значение прицельного параметра
 2279 $\langle b \rangle$ в каждом из классов центральности. Радиус ядра пропорционален корню
 2280 кубическому из массового числа $r_N \propto A^{1/3}$. Для учета зависимости от размера
 2281 сталкиваемых ядер $\langle b \rangle$ в каждом классе по центральности был нормирован на
 2282 $A^{1/3}$. Наклон $dv_1/dy'|_{y'=0}$ как функция относительного прицельного параметра
 2283 $\langle b \rangle/A^{1/3}$ представлен на правой части рис. 4.2. Данное преобразование улучши-
 2284 ло согласие зависимостей наклона $dv_1/dy'|_{y'=0}$ в центральных событиях [7; 8].
 2285 Таким образом, наблюдаемое масштабирование наклона $dv_1/dy'|_{y'=0}$ протонов с

энергией и геометрией столкновения является наблюдением изменения времени пролета сталкивающихся ядер t_{pass} и может помочь оценить влияние спектров налетающего ядра на формирование направленного потока протонов.

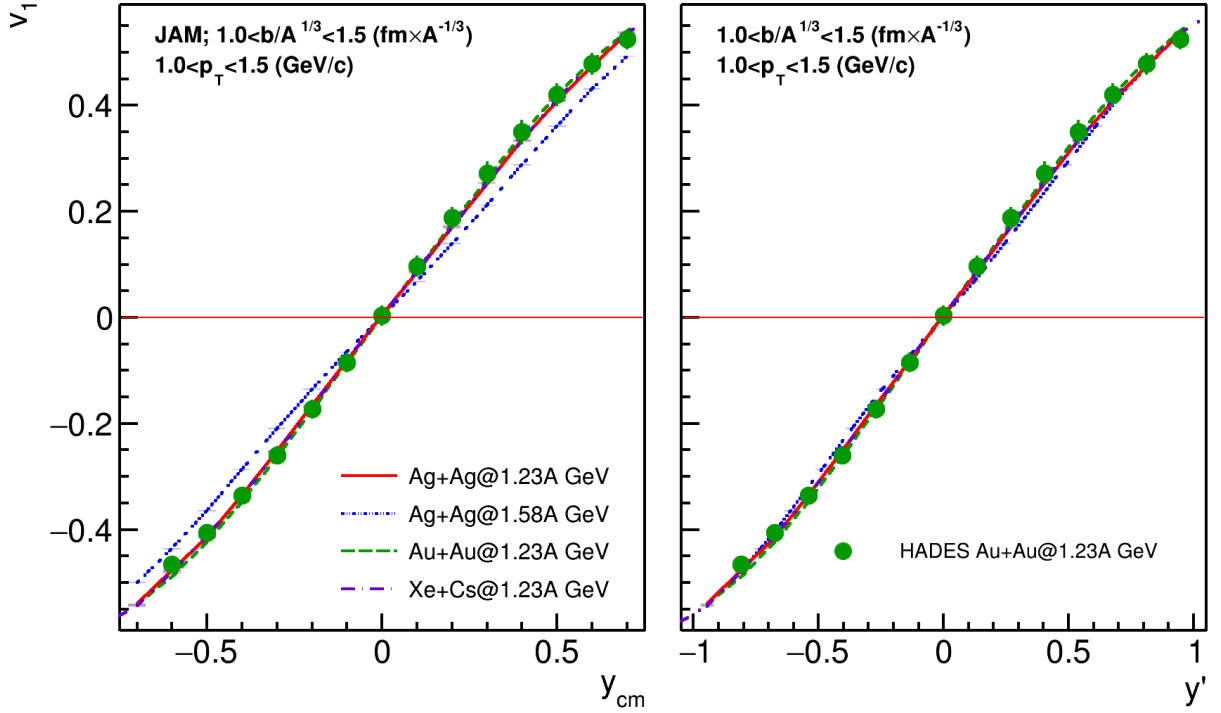


Рисунок 4.3 — Предсказания модели JAM MD2 для зависимости направленного потока v_1 протонов от быстроты y_{cm} (слева) и быстроты, нормированной на быстроту пучка $y' = y_{cm}/y_{beam}$ (справа) для Au+Au, Xe+Cs и Ag+Ag столкновений (пунктирные линии). Экспериментальные значения для столкновений Au + Au при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ показаны зелеными закрытыми кружками.

На рис. 4.3 (слева) представлены предсказания модели JAM MD2 для зависимости направленного потока v_1 протонов от быстроты y_{cm} для Au+Au, Xe+Cs и Ag+Ag столкновений при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ и Ag+Ag столкновений при $E_{\text{kin}}=1,58A$ ГэВ [8]. Для отбора событий по центральности был использован относительный прицельный параметр $\langle b \rangle/A^{1/3}$: $1 < \langle b \rangle/A^{1/3} < 1,5 \text{ фм} \cdot A^{-1/3}$. Модельные результаты $v_1(y_{cm})$ протонов для различных систем при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ (пунктирные линии) хорошо согласуются между собой и в пределах 5 % согласуются с экспериментальными данными для v_1 в столкновениях Au + Au при энергии $E_{\text{kin}}=1,23A$ ГэВ (зеленые закрытые кружки), полученными в данной работе [8]. Правая часть рис. 4.3 показывает, что все резуль-

таты $v_1(y')$ масштабируются после нормировки быстроты на быстроту пучка $y' = y_{cm}/y_{beam}$ [8]. Таким образом, результаты расчетов в рамках модели JAM MD2 также показывают наблюдаемое масштабирование направленного потока v_1 протонов с энергией и геометрией столкновения. Возвращаясь к зависимости направленного потока $v_1(p_T)$ протонов от поперечного импульса p_T для Au+Au и Ag+Ag систем, мы тоже наблюдаем интересные новые особенности, см. рис. 4.4 (слева). Результаты для столкновений Au + Au и Ag + Ag при энергии $E_{kin}=1,23A$ ГэВ находятся в хорошем согласии 5–10 % с учетом систематической ошибки.

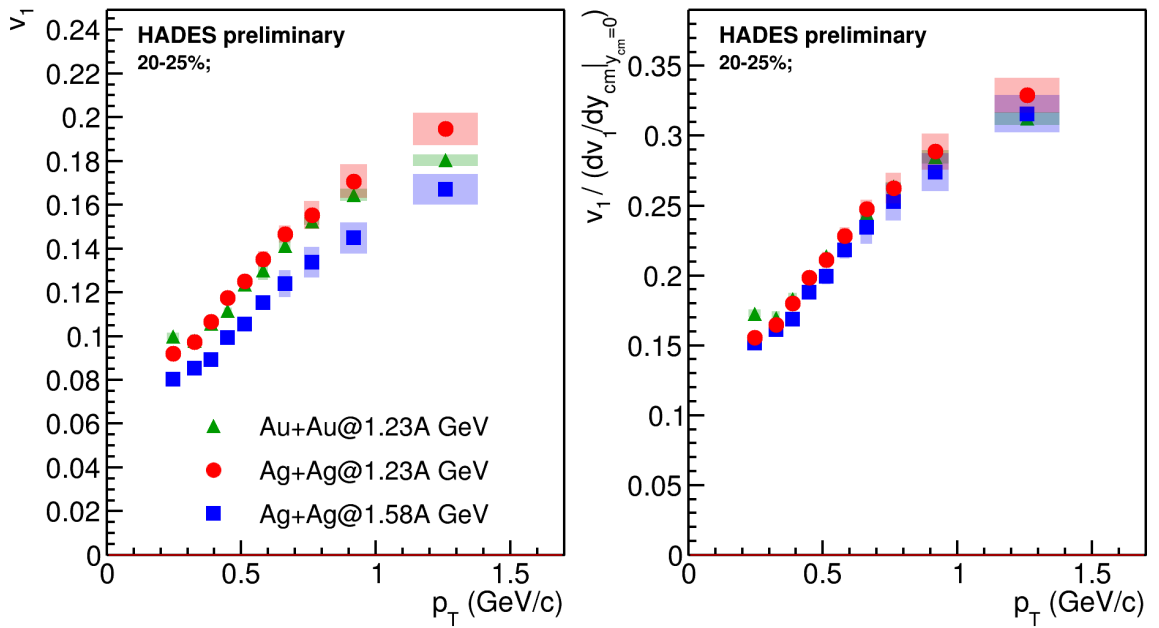


Рисунок 4.4 — Слева: зависимость направленного потока $v_1(p_T)$ протонов от поперечного импульса p_T для 20–25 % центральных Au+Au и Ag+Ag столкновений, полученная на основе анализа данных эксперимента HADES. Справа: $v_1(p_T)$, нормированный на наклон в средних быстротах $v_1/dv_1/dy|_{y=0}$.

Значения $v_1(p_T)$ для столкновений Ag + Ag при большей энергии $E_{kin}=1,58A$ ГэВ систематически ниже, но имеют схожую форму зависимости от p_T . Схожесть формы для зависимости $v_1(p_T)$ для протонов наблюдается еще лучше, если использовать $v_1(p_T)$, нормированный на величину наклона $v_1/dv_1/dy|_{y=0}$, как показано на правой части рис. 4.4. Наблюдаемое масштабирование для $v_1(p_T)$ может говорить о возможной факторизации зависимости направленного потока v_1 протонов от p_T , быстроты y_{cm} , центральности $\langle b \rangle$, размера системы A и энергии столкновения E_{kin} : $v_1(p_T, y_{cm}, \langle b \rangle, A, E_{kin}) \sim$

2317 $v_1(p_T) \cdot dv_1(y')/dy'_{y'=0}(\langle b \rangle/A^{1/3})$, которую необходимо будет проверить на новых
 2318 экспериментальных данных.
 2319 Описанный выше эффект был также обнаружен и для данных, полученных с
 2320 помощью модели JAM с импульсно-зависимым потенциалом MD2. На рис. 4.5
 2321 представлена зависимость направленного потока $v_1(p_T)$ протонов от поперечно-
 2322 го импульса p_T (слева) и для $v_1(p_T)$, нормированного на наклон $v_1/(dv_1/dy|_{y=0})$
 2323 (справа) [4]. Модельные данные представлены для Au+Au, Xe+Cs и Ag+Ag
 2324 столкновений при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23A$ ГэВ и Ag+Ag столкновений при энер-
 2325 гии $E_{\text{kin}} = 1,58A$ ГэВ [8]. Для отбора событий по центральности был использован
 2326 относительный прицельный параметр $\langle b \rangle/A^{1/3}$: $1 < \langle b \rangle/A^{1/3} < 1,5$ фм $\cdot A^{-1/3}$. По-
 2327 сле нормировки на наклон $v_1/(dv_1/dy|_{y=0})$ теоретические предсказания $v_1(p_T)$
 для разных энергий и систем ложатся на единую кривую.

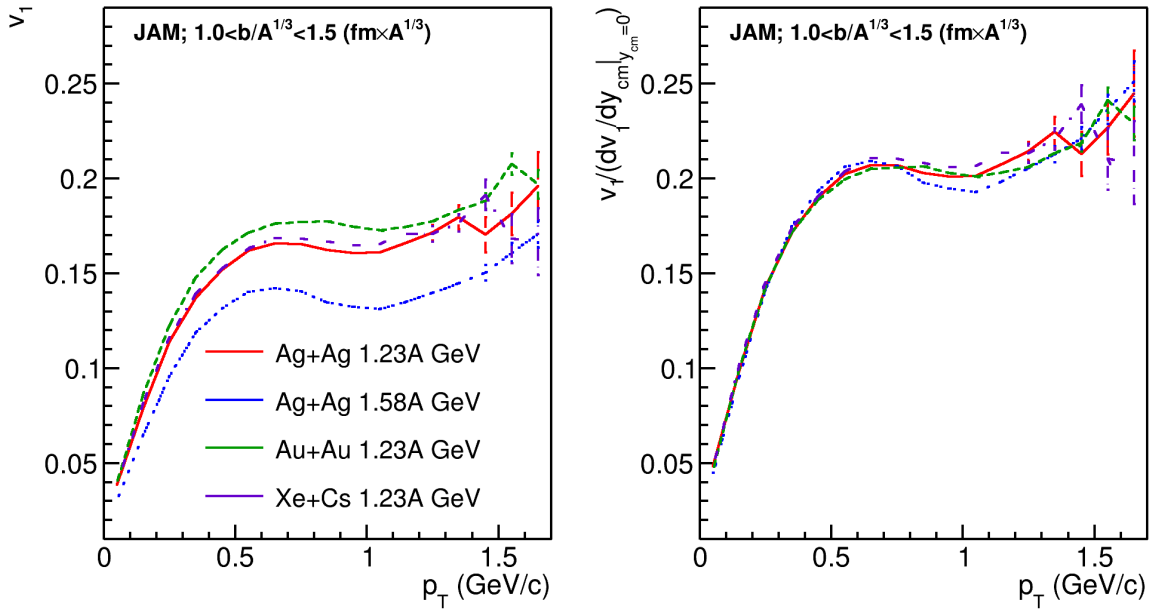


Рисунок 4.5 — Слева: зависимость направленного потока $v_1(p_T)$ протонов от поперечного импульса p_T для среднецентральных Au+Au, Xe+Cs и Ag+Ag столкновений, полученная на основе анализа данных для модели JAM с импульсно-зависимым потенциалом MD2. Справа: $v_1(p_T)$, нормированный на наклон в средних быстротах $v_1/(dv_1/dy|_{y=0})$.

4.1.3 Сравнение с результатами других экспериментов

2329

2330

2331

2332

2333

2334

2335

2336

2337

2338

2339

2340

2341

Рисунок 4.6 показывает компиляцию существующих экспериментальных данных для зависимости наклона направленного потока протонов $dv_1/dy|_{y_{cm}=0}$ от энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$ [7]. Опубликованные данные экспериментов FOPI (светлозеленые закрытые треугольники) [59] и STAR (синие закрытые звезды) [18] получены для среднецентральных Au+Au столкновений.

Значения $dv_1/dy|_{y_{cm}=0}$ протонов, полученные в данной работе, в столкновениях Au + Au при энергии $E_{kin} = 1,23A$ ГэВ и Ag + Ag при энергиях $E_{kin} = 1,23A$ и $E_{kin} = 1,58A$ ГэВ показаны для сравнения. Результаты эксперимента HADES для $dv_1/dy|_{y_{cm}=0}$ протонов для столкновений Au + Au и Ag + Ag, полученные в данной работе, находятся в хорошем согласии с результатами других экспериментов. Они показывают монотонную зависимость наклона $dv_1/dy|_{y_{cm}=0}$ протонов от энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$ [7].

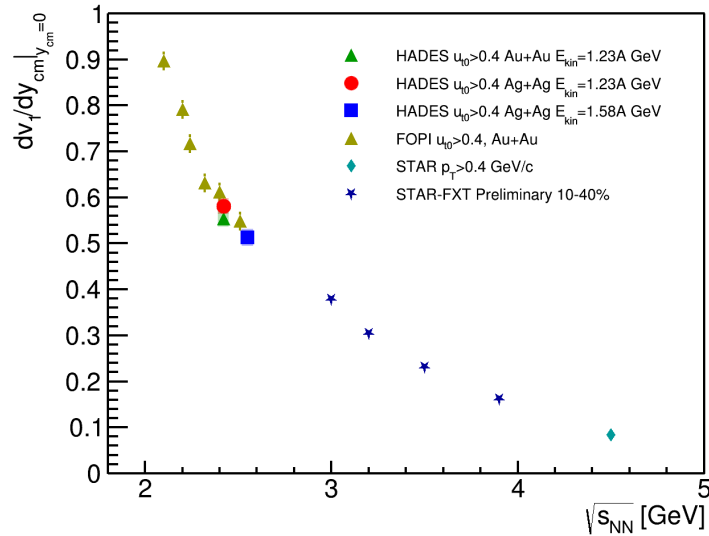


Рисунок 4.6 — Зависимость наклона $dv_1/dy|_{y_{cm}=0}$ протонов для столкновений Au+Au и Ag+Ag от энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$. Экспериментальные значения наклона направленного потока были взяты из следующих публикаций: FOPI [59], STAR [18].

4.2 Результаты анализа данных эксперимента BM@N

4.2.1 Оценка эффективности измерения направленного и эллиптического потоков протонов

Для получения оценки эффективности измерения направленного (v_1) и эллиптического (v_2) потоков протонов на установке BM@N было произведено сравнение результатов анализа полностью реконструированных модельных данных столкновений Xe+Cs(I) с результатами, полученными напрямую из модели JAM MD2. Детали о полной реконструкции модельных данных и анализа были представлены в разделе 3.2. Сравнение было сделано для трех кинетических энергий пучка $E_{\text{kin}} = 2, 3$ и $4A$ ГэВ, полностью покрывающих диапазон доступных энергий эксперимента. На рис. 4.7 (слева) показана зависимость направленного потока v_1 протонов ($0,4 < p_T < 0,8$ ГэВ/с) от быстроты y_{cm} для 10–30 % центральных столкновений Xe+Cs(I) [4; 6].

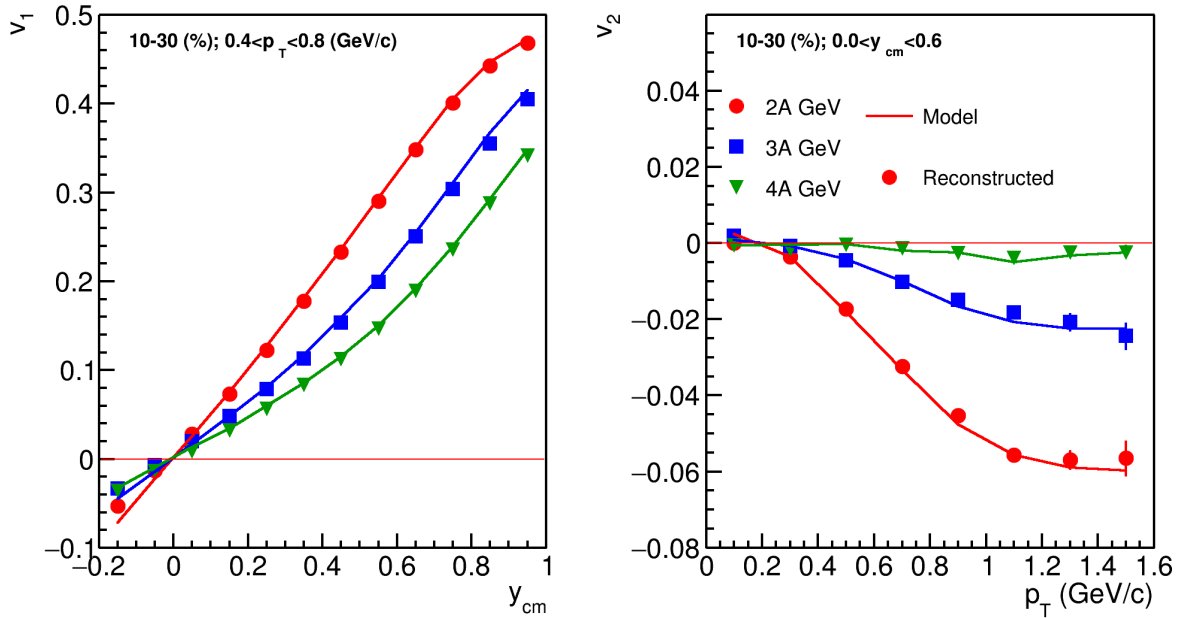


Рисунок 4.7 — Сравнение $v_1(y_{cm})$ (слева) и $v_2(p_T)$ (справа) для протонов из анализа полностью реконструированных в BM@N модельных данных (закрытые маркеры) и напрямую из модели JAM MD2 (линии) для Xe+Cs(I) столкновений при энергиях 2, 3 и 4A ГэВ.

Закрытыми маркерами показаны результаты $v_1(y_{cm})$ из анализа полностью реконструированных в ВМ@N модельных событий и линиями — результаты, полученные напрямую из модели JAM MD2. Наблюдается хорошее 2–5 % согласие между результатами анализа для всех трех энергий, которые показаны на рисунке разными цветами [4; 6]. Выполняется условие прохождения $v_1(y_{cm})$ через ноль в области средних быстрот, что может говорить об отсутствии значительного влияния непотоковых корреляций, связанных с сохранением полного (поперечного) импульса при столкновении. Аксептанс TOF детекторов в ВМ@N позволяет производить измерения v_1 только в области передних быстрот, но уже для следующего физического сеанса планируется увеличение покрытия TOF400. Это позволит улучшить покрытие области средних быстрот ($-0,35 < y_{cm} < 0,35$).

На рис. 4.7 (справа) показана зависимость эллиптического потока v_2 протонов ($0 < y_{cm} < 0,6$) от поперечного импульса p_T для 10–30 % центральных столкновений Xe+Cs(I). Закрытыми маркерами показаны результаты $v_2(p_T)$ из анализа полностью реконструированных в ВМ@N модельных событий и линиями — результаты, полученные напрямую из модели JAM MD2. Между значениями $v_2(p_T)$, извлеченными из модели, и результатами анализа полностью реконструированных в ВМ@N модельных событий наблюдается согласие в пределах статистической ошибки.

4.2.2 Направленный поток v_1 протонов в Xe+Cs(I) столкновениях при энергии $E_{kin} = 3,8A$ ГэВ

В начале 2023 года на установке ВМ@N закончился набор данных столкновений ядер Xe+Cs(I) при энергии $E_{kin} = 3,8A$ ГэВ. Методики, отработанные на Монте-Карло моделировании установки, были использованы для восстановления плоскости симметрии и измерения направленного потока v_1 протонов из экспериментальных данных, как детально описано в разделе 3.2. На рис. 4.8 (слева) показана зависимость направленного потока v_1 протонов от быстроты y_{cm} для 10–30 % Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{kin} = 3,8A$ ГэВ, полученная из анализа экспериментальных данных ВМ@N. Для сравнения

показано предсказание из модели JAM с импульсно-зависимым потенциалом MD2 [9]. Полученная из анализа данных зависимость $v_1(y_{cm})$ согласуется с теоретической зависимостью из модели JAM в пределах 5–8% при быстротах $y_{cm} < 1$. Зависимость $v_1(y_{cm})$ была аппроксимирована кубической функцией $v_1(y_{cm}) = a_0 + a_1 y_{cm} + a_3 y_{cm}^3$. Затем наклон $v_1(y_{cm})$ протонов в области средних быстрот $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ был извлечен как параметр a_1 . Правая часть рис. 4.8 показывает сравнение полученного наклона $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ из анализа данных эксперимента BM@N с данными из других экспериментов в данной области энергий. Оно позволяет прийти к выводу, что предварительные результаты эксперимента BM@N для наклона $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ находятся в хорошем согласии с результатами других экспериментов.

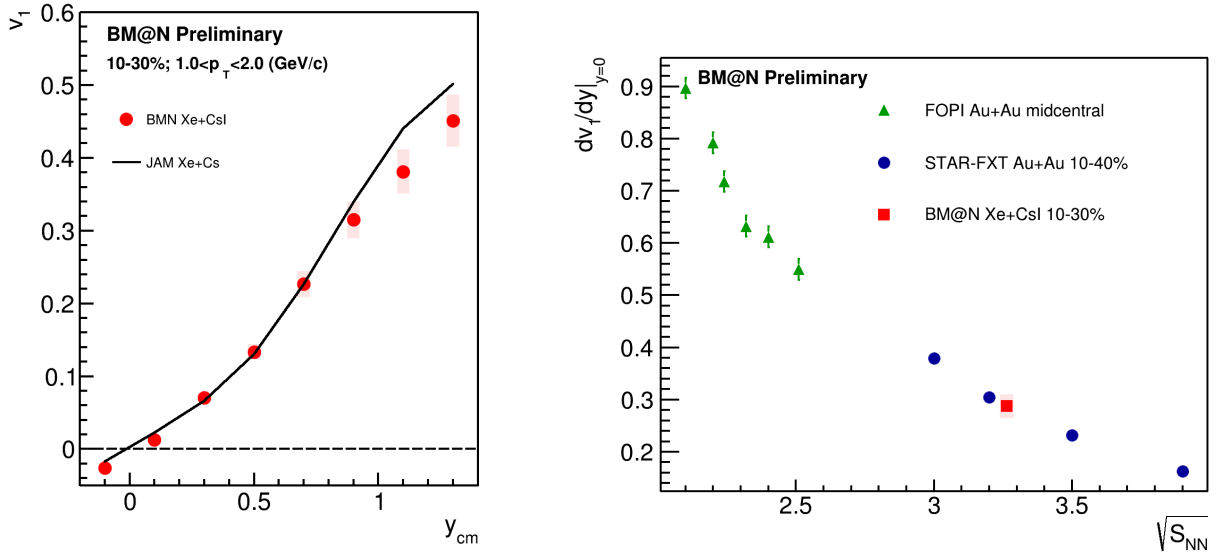


Рисунок 4.8 — Слева: сравнение предварительных результатов эксперимента BM@N для зависимости $v_1(y_{cm})$ протонов для 10–30% центральных Xe+Cs(I) столкновений при энергии $E_{kin}=3,8$ А ГэВ с расчетами модели JAM. Справа: зависимость наклона $dv_1/dy|_{y_{cm}=0}$ протонов для столкновений Au+Au и Xe+Cs(I) от энергии столкновения $\sqrt{s_{NN}}$.

Полученные результаты анализа полностью реконструированных модельных данных и первых экспериментальных данных для столкновений Xe+Cs(I) при энергии $E_{kin}=3,8$ А ГэВ позволяют сделать вывод о высокой эффективности установки BM@N для измерения анизотропных потоков.

4.3 Выводы к главе 4

2400

2401 В главе приводятся результаты измерения направленного потока v_1 про-
 2402 тонов в столкновениях Au+Au при энергии 1,23А ГэВ и Ag+Ag при энергиях
 2403 1,23 и 1,58А ГэВ в эксперименте HADES. Модель JAM [20; 47; 48] с импульсно-
 2404 зависимым потенциалом среднего поля хорошо описывает зависимость v_1 про-
 2405 тонов от быстроты y_{cm} для всех трех измерений, где уровень согласия достигает
 2406 5–10 %. При этом модель плохо описывает зависимость v_1 протонов от попереч-
 2407 ного импульса p_T в области больших быстрот.

2408 Для каждого интервала по центральности зависимость v_1 от быстроты y_{cm} бы-
 2409 ла аппроксимирована кубической функцией $v_1(y_{cm}) = a_0 + a_1 y_{cm} + a_3 y_{cm}^3$. Затем
 2410 наклон v_1 протонов в области средних быстрот $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ был извлечен как
 2411 параметр a_1 . Полученная величина наклона $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ протонов в столкно-
 2412 вениях Au+Au при энергии 1,23А ГэВ и Ag+Ag при энергиях 1,23 и 1,58А ГэВ
 2413 в эксперименте HADES хорошо согласуется с опубликованными данными дру-
 2414 гих экспериментов для столкновений Au+Au. Обнаружено масштабирование
 2415 наклона $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ протонов с энергией и геометрией столкновения. При
 2416 нормировке быстроты $y' = y_{cm}/y_{beam}$ (на быстроту пучка) зависимость наклона
 2417 $dv_1/dy'|_{y'=0}$ от относительного прицельного параметра $\langle b \rangle/A^{1/3}$ становится уни-
 2418 версальной для систем Au+Au/Ag+Ag и не зависит от энергии столкновения.
 2419 Результаты для v_1 протонов, полученные на основе анализа данных экспери-
 2420 мента HADES, опубликованы в работах [5; 7; 8].

2421 Для получения оценки эффективности измерения направленного (v_1) и эллип-
 2422 тического (v_2) потоков протонов на установке BM@N было произведено сравне-
 2423 ние результатов анализа полностью реконструированных модельных данных
 2424 столкновений Xe+Cs(I) с результатами, полученными напрямую из модели
 2425 JAM MD2. Наблюдается хорошее 2–5 % согласие между результатами анали-
 2426 за для всех трех энергий пучка $E_{kin} = 2, 3$ и 4А ГэВ, полностью покрывающих
 2427 диапазон доступных энергий эксперимента. На основе анализа первых экспе-
 2428 риментальных данных BM@N были получены зависимости $v_1(y_{cm})$ и наклона
 2429 $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}=0}$ для протонов в 10–30 % центральных Xe+Cs(I) столкновений при
 2430 энергии $E_{kin}=3,8А$ ГэВ. Полученные результаты анализа полностью реконстру-
 2431 ированных модельных данных и первых экспериментальных данных для столк-

новений $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при энергии $E_{\text{kin}}=3,8A$ ГэВ позволяют сделать вывод о вы-
сокой эффективности установки BM@N для измерения анизотропных потоков.
Результаты исследования эффективности измерения направленного (v_1) и эл-
липтического (v_2) потоков протонов на установке BM@N были опубликованы в
работах [3; 4; 6]. Результаты измерения v_1 протонов из экспериментальных дан-
ных BM@N для столкновений $\text{Xe}+\text{Cs(I)}$ при $E_{\text{kin}}=3,8A$ ГэВ были опубликованы
в [9].

Заключение

2439

2440 Основные результаты работы заключаются в следующем. 1. Разработан
 2441 метод учета корреляций, не связанных с коллективным движением рожденных
 2442 частиц (непоточковых корреляций), и изучено их влияние на результаты изме-
 2443 рения коллективных потоков в области энергий 1,2–4A ГэВ.

2444 2. Впервые получены зависимости v_1 протонов от быстроты и поперечного им-
 2445 пульса, а также наклона $dv_1/dy_{cm}|_{y_{cm}}$ в области средних быстрот в столкновени-
 2446 ях Au + Au при энергии $E_{\text{kin}} = 1,23A$ ГэВ и Ag + Ag при энергиях $E_{\text{kin}} = 1,23A$
 2447 и $E_{\text{kin}} = 1,58A$ ГэВ в эксперименте HADES. Полученные новые результаты изме-
 2448 рения v_1 протонов современными методами анализа являются принципиально
 2449 важными для проверки и дальнейшего развития теоретических моделей ядро-
 2450 ядерных столкновений.

2451 3. Обнаружено масштабирование направленного потока протонов с временем
 2452 пролета ядер t_{pass} и геометрией столкновения в области энергий $E_{\text{kin}} = 1,23A$
 2453 и $E_{\text{kin}} = 1,58A$ ГэВ, что позволяет оценить влияние спектаторов налетающего
 2454 ядра на формирование направленного потока протонов.

2455 4. На основе моделирования установки детально изучены возможности измере-
 2456 ния коллективных потоков протонов на экспериментальной установке BM@N
 2457 (NICA), что позволило расширить существующую физическую программу экс-
 2458 перимента.

2459 Разработанные автором методы измерения анизотропных потоков плани-
 2460 руется применить для получения результатов v_1 для заряженных адронов, лег-
 2461 ких ядер и гиперонов в эксперименте BM@N.

Список литературы

2462

2463

2464

2465

2466

2467

2468

2469

2470

2471

2472

2473

2474

2475

2476

2477

2478

2479

2480

2481

2482

2483

2484

2485

2486

2487

2488

2489

2490

2491

1. *Mamaev M., Golosov O., Selyuzhenkov I.* Directed flow of protons with the event plane and scalar product methods in the HADES experiment at SIS18 // J. Phys. Conf. Ser. — 2020. — Т. 1690, № 1. — С. 012122.
2. *Mamaev M., Golosov O., Selyuzhenkov I.* Estimating Non-Flow Effects in Measurements of Anisotropic Flow of Protons with the HADES Experiment at GSI // Phys. Part. Nucl. — 2022. — Т. 53, № 2. — С. 277—281.
3. *Mamaev M.* Performance Towards Spectator Symmetry Plane Estimation Using Forward Hadron Calorimeter in the BM@N Experiment // Phys. Part. Nucl. Lett. — 2023. — Т. 20, № 5. — С. 1205—1208.
4. *Mamaev M., Taranenko A.* Toward the System Size Dependence of Anisotropic Flow in Heavy-Ion Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2-5$ GeV // Particles. — 2023. — Т. 6, № 2. — С. 622—637.
5. *Adamczewski-Musch J., Mamaev M., Collaboration H.* Directed, Elliptic, and Higher Order Flow Harmonics of Protons, Deuterons, and Tritons in Au + Au Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.4$ GeV // Phys. Rev. Lett. — 2020. — Т. 125. — С. 262301.
6. *Mamaev M.* Baryonic Matter @ Nuclotron: Upgrade and Physics Program Overview // Physics of Atomic Nuclei. — 2024. — Т. 87, № 1. — С. 311—318.
7. *Mamaev M.* On the Azimuthal Flow of Protons in the Heavy Ion Collisions at $\sqrt{s_{NN}}=2-4$ GeV // Physics of Particles and Nuclei Letters. — 2024. — Т. 21, № 4. — С. 661—663.
8. *Mamaev M.* On the Scaling Properties of the Directed Flow of Protons in Au + Au and Ag + Ag Collisions at the Beam Energies of 1.23 and 1.58A GeV // Physics of Particles and Nuclei. — 2024. — Т. 55, № 4. — С. 832—835.
9. *Mamaev M.* Directed flow of protons in Xe+CsI collisions at the energy of 3.8A GeV at BM@N (NICA) // Int. J. Mod. Phys. E. — 2024. — Т. 33, № 11. — С. 2441009.
10. *Danielewicz P., Lacey R., Lynch W. G.* Determination of the equation of state of dense matter // Science. — 2002. — Т. 298. — С. 1592—1596.

- 2492 11. *Sorensen A., et. al.* Dense nuclear matter equation of state from heavy-ion
2493 collisions // Prog. Part. Nucl. Phys. — 2024. — T. 134. — C. 104080.
- 2494 12. *Afanasiev S., et. al.* The BM@N spectrometer at the NICA accelerator
2495 complex // Nucl. Instrum. Meth. A. — 2024. — T. 1065. — C. 169532.
- 2496 13. *Agakishiev G., et. al.* The High-Acceptance Dielectron Spectrometer
2497 HADES // Eur. Phys. J. A. — 2009. — T. 41. — C. 243—277.
- 2498 14. *Voloshin S. A., Poskanzer A. M., Snellings R.* Collective phenomena in non-
2499 central nuclear collisions // Landolt-Bornstein / под ред. R. Stock. — 2010. —
2500 T. 23. — C. 293—333.
- 2501 15. *Pinkenburg C., et. al.* Elliptic flow: Transition from out-of-plane to in-plane
2502 emission in Au + Au collisions // Phys. Rev. Lett. — 1999. — T. 83. — C. 1295—
2503 1298.
- 2504 16. *Liu H., et. al.* Sideward flow in Au + Au collisions between 2-A-GeV and
2505 8-A-GeV // Phys. Rev. Lett. — 2000. — T. 84. — C. 5488—5492.
- 2506 17. *Chung P., et. al.* Differential elliptic flow in 2-A-GeV - 6-A-GeV Au+Au
2507 collisions: A New constraint for the nuclear equation of state // Phys. Rev.
2508 C. — 2002. — T. 66. — C. 021901.
- 2509 18. *Adam J., et. al.* Flow and interferometry results from Au+Au collisions at
2510 $\sqrt{s_{NN}} = 4.5$ GeV // Phys. Rev. C. — 2021. — T. 103, № 3. — C. 034908.
- 2511 19. *Abdallah M. S., et. al.* Disappearance of partonic collectivity in $\sqrt{s_{NN}} = 3$ GeV
2512 Au+Au collisions at RHIC // Phys. Lett. B. — 2022. — T. 827. — C. 137003.
- 2513 20. *Nara Y.* JAM: an event generator for high energy nuclear collisions // EPJ
2514 Web of Conferences. T. 208. — EDP Sciences. 2019. — C. 11004.
- 2515 21. *Van Hove L.* THEORETICAL PREDICTION OF A NEW STATE OF
2516 MATTER, THE 'QUARK - GLUON PLASMA' (ALSO CALLED 'QUARK
2517 MATTER') // 17th International Symposium on Multiparticle Dynamics. —
2518 1986. — C. 801—818.
- 2519 22. *Wilson K. G.* Confinement of Quarks // Phys. Rev. D / под ред. J. C.
2520 Taylor. — 1974. — T. 10. — C. 2445—2459.

- 2521 23. *Ding H.-T., Karsch F., Mukherjee S.* Thermodynamics of strong-interaction
2522 matter from Lattice QCD // Int. J. Mod. Phys. E. — 2015. — T. 24, № 10. —
2523 C. 1530007. — arXiv: [1504.05274 \[hep-lat\]](#).
- 2524 24. *Rafelski J., Birrell J.* Traveling Through the Universe: Back in Time to the
2525 Quark-Gluon Plasma Era // J. Phys. Conf. Ser. / под ред. D. Evans [и др.]. —
2526 2014. — T. 509. — C. 012014. — arXiv: [1311.0075 \[nucl-th\]](#).
- 2527 25. Anomalous J / ψ suppression in Pb - Pb interactions at 158 GeV/c per
2528 nucleon / M. C. Abreu [и др.] // Phys. Lett. B. — 1997. — T. 410. — C. 337—
2529 343.
- 2530 26. Experimental and theoretical challenges in the search for the quark gluon
2531 plasma: The STAR Collaboration's critical assessment of the evidence from
2532 RHIC collisions / J. Adams [и др.] // Nucl. Phys. A. — 2005. — T. 757. —
2533 C. 102—183. — arXiv: [nucl-ex/0501009](#).
- 2534 27. *Shen C., Heinz U.* The road to precision: Extraction of the specific shear
2535 viscosity of the quark-gluon plasma // Nucl. Phys. News. — 2015. — T. 25,
2536 № 2. — C. 6—11. — arXiv: [1507.01558 \[nucl-th\]](#).
- 2537 28. Global Λ hyperon polarization in nuclear collisions: evidence for the most
2538 vortical fluid / L. Adamczyk [и др.] // Nature. — 2017. — T. 548. — C. 62—
2539 65. — arXiv: [1701.06657 \[nucl-ex\]](#).
- 2540 29. Elliptic flow of charged particles in Pb-Pb collisions at 2.76 TeV / K. Aamodt
2541 [и др.] // Phys. Rev. Lett. — 2010. — T. 105. — C. 252302. — arXiv: [1011.3914](#)
2542 [\[nucl-ex\]](#).
- 2543 30. Two-pion Bose-Einstein correlations in central Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} =$
2544 2.76 TeV / K. Aamodt [и др.] // Phys. Lett. B. — 2011. — T. 696. — C. 328—
2545 337. — arXiv: [1012.4035 \[nucl-ex\]](#).
- 2546 31. Pion Interferometry in Au+Au and Cu+Cu Collisions at RHIC / B. I. Abelev
2547 [и др.] // Phys. Rev. C. — 2009. — T. 80. — C. 024905. — arXiv: [0903.1296](#)
2548 [\[nucl-ex\]](#).
- 2549 32. Measurement of D^0 Azimuthal Anisotropy at Midrapidity in Au+Au Collisions
2550 at $\sqrt{s_{NN}}=200$ GeV / L. Adamczyk [и др.] // Phys. Rev. Lett. — 2017. — T.
2551 118, № 21. — C. 212301. — arXiv: [1701.06060 \[nucl-ex\]](#).

- 2552 33. *Stoecker H., Greiner W.* High-Energy Heavy Ion Collisions: Probing the
2553 Equation of State of Highly Excited Hadronic Matter // Phys. Rept. — 1986. —
2554 T. 137. — C. 277—392.
- 2555 34. *Hung C. M., Shuryak E. V.* Hydrodynamics near the QCD phase transition:
2556 Looking for the longest lived fireball // Phys. Rev. Lett. — 1995. — T. 75. —
2557 C. 4003—4006. — arXiv: [hep-ph/9412360](#).
- 2558 35. Event-by-Event Simulation of the Three-Dimensional Hydrodynamic Evolution
2559 from Flux Tube Initial Conditions in Ultrarelativistic Heavy Ion Collisions /
2560 K. Werner [и др.] // Phys. Rev. C. — 2010. — T. 82. — C. 044904. — arXiv:
2561 [1004.0805 \[nucl-th\]](#).
- 2562 36. *Molnar D., Huovinen P.* Dissipation and elliptic flow at RHIC // Phys. Rev.
2563 Lett. — 2005. — T. 94. — C. 012302. — arXiv: [nucl-th/0404065](#).
- 2564 37. *Xu Z., Greiner C.* Thermalization of gluons in ultrarelativistic heavy ion
2565 collisions by including three-body interactions in a parton cascade // Phys.
2566 Rev. C. — 2005. — T. 71. — C. 064901. — arXiv: [hep-ph/0406278](#).
- 2567 38. Probing dense baryon-rich matter with virtual photons / J. Adamczewski-
2568 Musch [и др.] // Nature Phys. — 2019. — T. 15, № 10. — C. 1040—1045.
- 2569 39. Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger / B. P.
2570 Abbott [и др.] // Phys. Rev. Lett. — 2016. — T. 116, № 6. — C. 061102. —
2571 arXiv: [1602.03837 \[gr-qc\]](#).
- 2572 40. *Herrmann N., Wessels J. P., Wienold T.* Collective flow in heavy ion
2573 collisions // Ann. Rev. Nucl. Part. Sci. — 1999. — T. 49. — C. 581—632.
- 2574 41. Microscopic models for ultrarelativistic heavy ion collisions / S. A. Bass [и
2575 др.] // Progress in Particle and Nuclear Physics. — 1998. — T. 41. — C. 255—
2576 369.
- 2577 42. Relativistic hadron-hadron collisions in the ultra-relativistic quantum
2578 molecular dynamics model / M. Bleicher [и др.] // Journal of Physics G:
2579 Nuclear and Particle Physics. — 1999. — T. 25, № 9. — C. 1859.
- 2580 43. Fully integrated transport approach to heavy ion reactions with an intermediate
2581 hydrodynamic stage / H. Petersen [и др.] // Physical Review C—Nuclear
2582 Physics. — 2008. — T. 78, № 4. — C. 044901.

- 2583 44. A chiral mean-field equation-of-state in UrQMD: effects on the heavy ion
2584 compression stage / M. Omana Kuttan [и др.] // The European Physical
2585 Journal C. — 2022. — Т. 82, № 5. — С. 427.
- 2586 45. *Zhang J. Z. H.* Theory and application of quantum molecular dynamics. —
2587 World Scientific, 1998.
- 2588 46. *Torres-Rincon J. M., Torres-Rincon J. M.* Boltzmann-uehling-uhlenbeck
2589 equation // Hadronic Transport Coefficients from Effective Field Theories. —
2590 2014. — С. 33—45.
- 2591 47. Beam energy dependence of the squeeze-out effect on the directed and elliptic
2592 flow in Au + Au collisions in the high baryon density region / C. Zhang [и
2593 др.] // Phys. Rev. C. — 2018. — Т. 97, № 6. — С. 064913.
- 2594 48. *Nara Y., Stoecker H.* Sensitivity of the excitation functions of collective flow
2595 to relativistic scalar and vector meson interactions in the relativistic quantum
2596 molecular dynamics model RQMD.RMF // Phys. Rev. C. — 2019. — Т. 100,
2597 № 5. — С. 054902.
- 2598 49. Energy dependence of directed flow over a wide range of pseudorapidity in Au
2599 + Au collisions at RHIC / B. B. Back [и др.] // Phys. Rev. Lett. — 2006. —
2600 Т. 97. — С. 012301. — arXiv: [nucl-ex/0511045](#).
- 2601 50. System-size independence of directed flow at the Relativistic Heavy-Ion
2602 Collider / B. I. Abelev [и др.] // Phys. Rev. Lett. — 2008. — Т. 101. —
2603 С. 252301. — arXiv: [0807.1518 \[nucl-ex\]](#).
- 2604 51. *Selyuzhenkov I.* Charged particle directed flow in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} =$
2605 2.76 TeV measured with ALICE at the LHC // J. Phys. G / под ред. Y.
2606 Schutz, U. A. Wiedemann. — 2011. — Т. 38. — С. 124167. — arXiv: [1106.5425](#)
2607 [\[nucl-ex\]](#).
- 2608 52. *Ivanov Y. B.* Directed flow in heavy-ion collisions and its implications for
2609 astrophysics // Universe / под ред. D. Blaschke [и др.]. — 2017. — Т. 3, №
2610 4. — С. 79. — arXiv: [1711.03461 \[nucl-th\]](#).
- 2611 53. Equation of state dependence of directed flow in a microscopic transport
2612 model / Y. Nara [и др.] // Physics Letters B. — 2017. — Т. 769. — С. 543—548.

- 2613 54. The Phase transition to the quark - gluon plasma and its effects on
2614 hydrodynamic flow / D. H. Rischke [и др.] // Acta Phys. Hung. A. — 1995. —
2615 Т. 1. — С. 309—322. — arXiv: [nucl-th/9505014](#).
- 2616 55. *Stoecker H.* Collective flow signals the quark gluon plasma // Nucl. Phys. A /
2617 под ред. D. Rischke, G. Levin. — 2005. — Т. 750. — С. 121—147. — arXiv:
2618 [nucl-th/0406018](#).
- 2619 56. Origin of elliptic flow and its dependence on the equation of state in heavy ion
2620 reactions at intermediate energies / A. Le Fèvre [и др.] // Physical Review
2621 C. — 2018. — Т. 98, № 3. — С. 034901.
- 2622 57. Excitation function of elliptic flow in Au+ Au collisions and the nuclear matter
2623 equation of state / A. Andronic [и др.] // Physics Letters B. — 2005. — Т. 612,
2624 № 3/4. — С. 173—180.
- 2625 58. *Senger P.* Pioneering the Equation of State of Dense Nuclear Matter with
2626 Strange Particles Emitted in Heavy-Ion Collisions: The KaoS Experiment at
2627 GSI // Particles. — 2022. — Т. 5, № 1. — С. 21—39.
- 2628 59. *Reisdorf W., et. al.* Systematics of azimuthal asymmetries in heavy ion
2629 collisions in the 1 A GeV regime // Nucl. Phys. A. — 2012. — Т. 876. —
2630 С. 1—60.
- 2631 60. Evidence for a soft nuclear equation-of-state from kaon production in heavy-ion
2632 collisions / C. Sturm [и др.] // Physical Review Letters. — 2001. — Т. 86, №
2633 1. — С. 39.
- 2634 61. Multifragmentation of spectators in relativistic heavy ion reactions / A. S.
2635 Botvina [и др.] // Nucl. Phys. A. — 1995. — Т. 584. — С. 737—756.
- 2636 62. Monte-Carlo Generator of Heavy Ion Collisions DCM-SMM / M. Baznat [и
2637 др.] // Phys. Part. Nucl. Lett. — 2020. — Т. 17, № 3. — С. 303—324. — arXiv:
2638 [1912.09277 \[nucl-th\]](#).
- 2639 63. *Parfenov P.* Model Study of the Energy Dependence of Anisotropic Flow in
2640 Heavy-Ion Collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2\text{--}4.5$ GeV // Particles. — 2022. — Т. 5, №
2641 4. — С. 561—579.
- 2642 64. Centrality dependence of the charged-particle multiplicity density at mid-
2643 rapidity in Pb-Pb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV / K. Aamodt [и др.] // Phys.
2644 Rev. Lett. — 2011. — Т. 106. — С. 032301. — arXiv: [1012.1657 \[nucl-ex\]](#).

- 2645 65. Centrality Dependence of the Charged-Particle Multiplicity Density at
2646 Midrapidity in Pb-Pb Collisions at $\sqrt{s_{\text{NN}}} = 5.02$ TeV / J. Adam [и др.] //
2647 Phys. Rev. Lett. — 2016. — T. 116, № 22. — C. 222302. — arXiv: [1512.06104](https://arxiv.org/abs/1512.06104)
2648 [\[nucl-ex\]](https://arxiv.org/abs/1512.06104).
- 2649 66. Glauber modeling in high energy nuclear collisions / M. L. Miller [и др.] //
2650 Ann. Rev. Nucl. Part. Sci. — 2007. — T. 57. — C. 205—243. — arXiv: [nucl-](https://arxiv.org/abs/nuclex/0701025)
2651 [ex/0701025](https://arxiv.org/abs/nuclex/0701025).
- 2652 67. Using multiplicity of produced particles for centrality determination in heavy-
2653 ion collisions with the CBM experiment / I. Segal [и др.] // J. Phys. Conf.
2654 Ser. / под ред. P. Teterin. — 2020. — T. 1690, № 1. — C. 012107.
- 2655 68. *Adamczewski-Musch J., et. al.* Centrality determination of Au + Au collisions
2656 at 1.23A GeV with HADES // Eur. Phys. J. A. — 2018. — T. 54, № 5. — C. 85.
- 2657 69. Relating Charged Particle Multiplicity to Impact Parameter in Heavy-Ion
2658 Collisions at NICA Energies / P. Parfenov [и др.] // Particles. — 2021. —
2659 T. 4, № 2. — C. 275—287.
- 2660 70. *Selyuzhenkov I., Voloshin S.* Effects of non-uniform acceptance in anisotropic
2661 flow measurement // Phys. Rev. C. — 2008. — T. 77. — C. 034904.
- 2662 71. *Poskanzer A. M., Voloshin S. A.* Methods for analyzing anisotropic flow in
2663 relativistic nuclear collisions // Phys. Rev. C. — 1998. — T. 58. — C. 1671—
2664 1678.
- 2665 72. *Borghini N., Dinh P. M., Ollitrault J.-Y.* Flow analysis from multiparticle
2666 azimuthal correlations // Phys. Rev. C. — 2001. — T. 64. — C. 054901.
- 2667 73. *Bhalerao R. S., Ollitrault J.-Y.* Eccentricity fluctuations and elliptic flow at
2668 RHIC // Phys. Lett. B. — 2006. — T. 641. — C. 260—264.
- 2669 74. *Voloshin S., Zhang Y.* Flow study in relativistic nuclear collisions by Fourier
2670 expansion of Azimuthal particle distributions // Z. Phys. C. — 1996. — T. 70. —
2671 C. 665—672.
- 2672 75. *Bohm G., Zech G.* Introduction to statistics and data analysis for physicists. —
2673 2010.
- 2674 76. *Kreis L., Selyuzhenkov I.* QnTools analysis framework. —. — URL: [%7Bhttps://github.com/HeavyIonAnalysis/QnTools%7D](https://github.com/HeavyIonAnalysis/QnTools).
2675

- 2676 77. *Brun R., Rademakers F.* ROOT: An object oriented data analysis
2677 framework // Nucl. Instrum. Meth. A / под ред. M. Werlen, D. Perret-
2678 Gallix. — 1997. — Т. 389. — С. 81–86.
- 2679 78. *Mamaev M.* Adaptation of the QnTools framework for anisotropic flow analysis
2680 on HADES and BM@N experiments. —. — URL: [https://github.com/
2681 mam-mih-val/qntools_macros](https://github.com/mam-mih-val/qntools_macros).
- 2682 79. GEANT Detector Description and Simulation Tool / R. Brun [и др.]. — 1994. —
2683 ОКТ.
- 2684 80. The BM@N spectrometer at the NICA accelerator complex / S. Afanasiev [и
2685 др.] // Nucl. Instrum. Meth. A. — 2024. — Т. 1065. — С. 169532. — arXiv:
2686 [2312.17573 \[hep-ex\]](https://arxiv.org/abs/2312.17573).
- 2687 81. Development of the Vector Finder Toolkit for Track Reconstruction in the
2688 BM@N Experiment / D. A. Zinchenko [и др.] // Phys. Part. Nucl. Lett. —
2689 2024. — Т. 21, № 3. — С. 544–552.
- 2690 82. The BmnRoot framework for experimental data processing in the BM@N
2691 experiment at NICA / P. Batyuk [и др.] // EPJ Web Conf. / под ред. A.
2692 Forti [и др.]. — 2019. — Т. 214. — С. 05027.
- 2693 83. *Luchsinger R., Grab C.* Vertex reconstruction by means of the method of
2694 Kalman filter // Comput. Phys. Commun. — 1993. — Т. 76. — С. 263–280.
- 2695 84. Geometry and physics of the Geant4 toolkit for high and medium energy
2696 applications / J. Apostolakis [и др.] // Radiat. Phys. Chem. — 2009. — Т.
2697 78, № 10. — С. 859–873.
- 2698 85. Possibilities of Using Different Estimators for Centrality Determination with
2699 the BM@N Experiment / I. Segal [и др.] // Phys. Atom. Nucl. — 2023. —
2700 Т. 86, № 6. — С. 1502–1507.
- 2701 86. Directed flow v_1 of protons in the Xe+Cs(I) collisions at 3.8 AGeV (BM@N
2702 run8) / M. Mamaev [и др.]. —. — arXiv: [2412.08570 \[nucl-ex\]](https://arxiv.org/abs/2412.08570).