

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА №40 «ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ»

УДК 531.3, 539.1.05

На правах рукописи

ЗАХАРОВ АРСЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ

**ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОТОТИПА
СЦИНТИЛЛЯЦИОННОГО ДЕТЕКТОРА ЛОКАЛЬНОЙ
ПОЛЯРИМЕТРИИ SPD BEAM-BEAM COUNTER**

Направление подготовки 14.04.02 «Ядерная физика и технологии»
Диссертация на соискание степени магистра

Научный руководитель,
к.ф.-м.н., доц.

_____ П. Е. Тетерин

Москва 2024

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА МАГИСТРА

**ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОТОТИПА
СЦИНТИЛЛЯЦИОННОГО ДЕТЕКТОРА ЛОКАЛЬНОЙ
ПОЛЯРИМЕТРИИ SPD BEAM-BEAM COUNTER**

Студент _____ А. М. Захаров

Научный руководитель,
к.ф.-м.н., доц. _____ П. Е. Тетерин

Рецензент,
к.ф.-м.н., доц. _____ М. Г. Коротков

Секретарь ГЭК,
к.ф.-м.н. _____ А. А. Кириллов

Зав. каф. №40,
д.ф.-м.н., проф. _____ М. Д. Скорохватов

Рук. учеб. прог.,
д.ф.-м.н., проф. _____ М. Д. Скорохватов

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1.1 Эксперимент Spin Physics Detector	4
1.2 Строение SPD	7
1.3 Счетчик пучков BBC	8
1.4 FERS-5200	11
1.5 Janus	12
1.5.1 Высокое напряжение	13
1.5.2 Контроль набора данных	15
1.5.3 Режимы набора данных	16
1.5.4 Дискриминатор	19
1.5.5 Спектроскопия	22
1.5.6 Пробный сигнал	25
1.5.7 Регистр, статистика, логи	26
2 Представление результатов	30
2.1 Используемые материалы и методология	30
2.2 Выбор материалов	43
2.2.1 Выбор покрытия сцинтилляторов	44
2.2.2 Выбор фотоумножителя SiPM	46
2.2.3 Выбор оптического клея	47
2.2.4 Выбор WLS волокна	50
2.3 Дополнительные исследования параметров волокон	52
Заключение	59
Список используемых источников	62

ВВЕДЕНИЕ

1.1 ЭКСПЕРИМЕНТ SPIN PHYSICS ДЕТЕКТОР

Коллаборация Spin Physics Detector (SPD) предлагает установить универсальный детектор во второй точке взаимодействия коллайдера NICA (ОИЯИ, Дубна) для изучения спиновой структуры протона, дейтрона и других явлений, связанных со спином, с помощью поляризованных пучков протонов и дейтронов при энергии столкновения до 27 ГэВ и со светимостью до $10^{32} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$. Основное внимание будет уделено изучению их поляризованной глюонной компоненты в реакциях инклюзивного рождения чармониев, открытого чарма и прямых фотонов. В поляризованных протон-протонных столкновениях данный эксперимент покрывает кинематический разрыв между низкоэнергетическими измерениями в экспериментах ANKE-COSY и SATURNE, и высокоэнергетическими измерениями, полученными на БАК (рис. 1.1).

Детектор SPD должен обладать достаточно хорошим координатным разрешением и магнитной системой для спектрометрических целей для большинства решаемых физических задач. Он должен быть оснащен мюонной системой достаточной толщины для эффективного разделения мюонов и адронов, что позволит работать с распадом $J/\Psi \rightarrow \mu^+ \mu^-$. Прецизионный вершинный детектор необходим для восстановления вторичных вершин из распадов $D^{\pm/0}$ мезонов и других короткоживущих частиц, а электромагнитный калориметр обеспечивает возможность регистрации фотонов, в том числе фоновых. Низкий материальный бюджет и общая прозрачность установки должны также обеспечить благоприятные условия для фотонной физики. Возможность идентификации адронов необходима для любой задачи физики с протонами и/или каонами в конечном состоянии, в частности, для обеспечения соотношения сигнал/фон при селекции D -мезонов, а также для улучшения отслеживания при малых импульсах. Поскольку предполагается исследовать "крошечные" эффекты, пла-

нируется использовать систему DAQ без триггера, чтобы минимизировать возможные систематические неопределенности измерений.

Несмотря на то, что $p-p$ и $d-d$ столкновения можно изучать на MPD в качестве референсной установки, а SPD имеет ограниченные возможности для работы с ионными столкновениями, каждый из детекторов оптимизирован под свои задачи. MPD с системой трекинга на основе TPC может разделять сотни заряженных треков, но не может работать при светимости выше $10^{29} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$. Конструкция детектора MPD не предусматривает создание полноценной мюонной системы. И наоборот, эксперимент SPD оптимизирован для работы при высокой светимости (до $10^{32} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$), но низкой множественности треков. Оптимальный физический анализ в этих двух соседних экспериментах требует разной светимости, и поэтому они должны поочередно регистрировать данные в NICA. Исходя из планов ввода в эксплуатацию ускорительного комплекса, развития поляризационной инфраструктуры NICA, планов коллаборации MPD по техническим и физическим запускам, а также реалистичных предположений о финансировании SPD, предлагаются два отдельных этапа реализации проекта. Первый этап эксперимента будет посвящен изучению поляризованных и неполяризованных явлений при низких энергиях и пониженной светимости с использованием пучков тяжелых ионов (до Ca) и поляризованных протонов и дейтронов, таких как поляризованные явления в упругом $p-p$ и $d-d$ рассеянии и других эксклюзивных реакциях, спиновые эффекты в производстве гиперонов, производство дибарионных резонансов и гиперядер, околопороговое производство чармония и т.д. Продолжительность первого этапа может составлять до двух лет, а сама установка будет включать в себя несущую конструкцию всей установки, магнитное ярмо, систему идентификации мюонов, сверхпроводящий соленоид для реконструкция импульса заряженных частиц, систему трекинга на основе straw (ST) для реконструкции импульса заряженных частиц, PID через измерение dE/dx , простой центральный трекер на основе микрогаса (MCT) для улучшения реконструкции импульса заряженных частиц, систему из двух счетчиков пучков (BBC), внутреннего и внешнего - локальная поляриметрия, контроль светимости и, возможно, синхронизация, а также систему из двух калориметров с нулевым градусом (ZDC) - локальная поляриметрия и контроль светимости. Он также может включать некоторые элементы электромагнитного калориметра (EMCal) для физики с фотонами и локальную

поляризметрию на основе π^0 .

Основную часть физической программы эксперимента SPD - исследование содержания поляризованных глюонов в протоне и дейтроне - планируется реализовать на втором этапе с полной установкой. Для этого установка эксперимента должна быть дополнена полномасштабным электромагнитным калориметром (ECal), времяпролетной системой (TOF) и детектором FARICH на основе аэрогеля для идентификации частиц. Центральный трекер на основе микромегаса будет заменен на кремниевый вершинный детектор (SVD).

Посредством измерения соответствующих спиновых асимметрий будут получены данные по корреляциям между направлениями спина протона (дейтрона), его импульса, а также направлением спина, продольным и поперечным импульсами глюонов внутри протона (дейтрона) [1]. Функции, описывающие подобные корреляции, являются такими же фундаментальными величинами для адронов, как их масса, заряд, магнитный момент или формфактор.

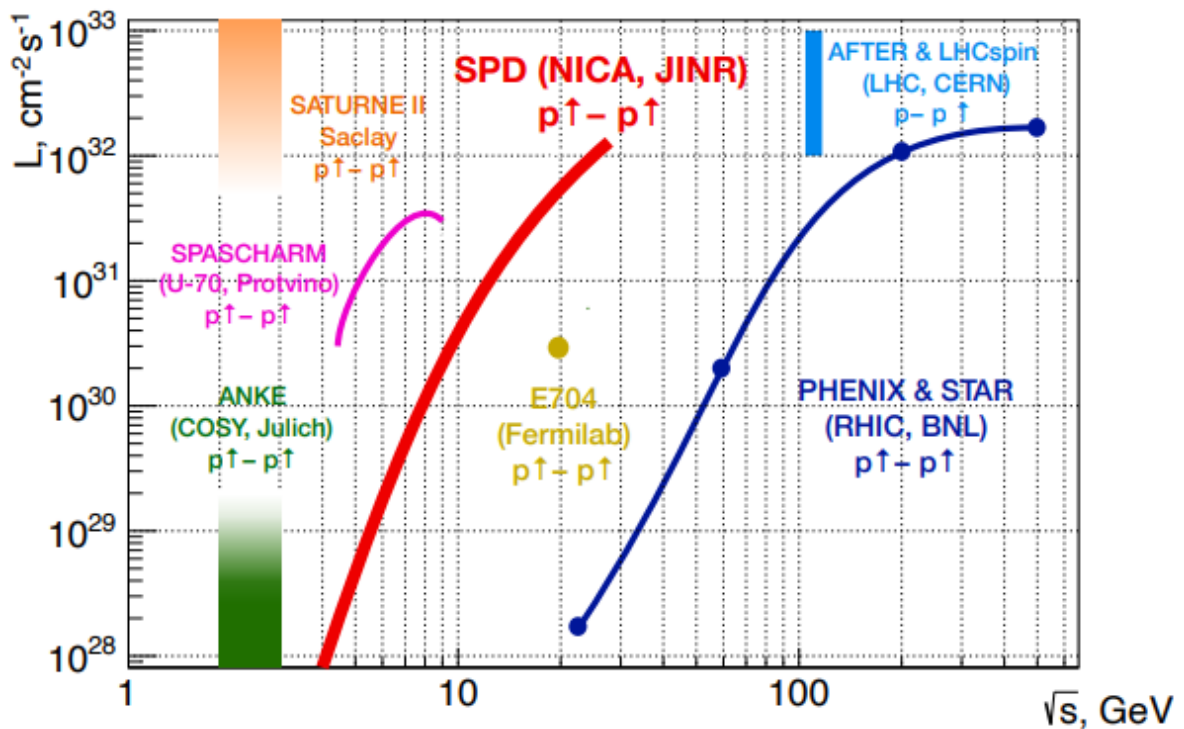


Рис. 1.1 — SPD NICA и другие прошлые, современные и будущие эксперименты с поляризованными протонами

1.2 СТРОЕНИЕ SPD

Экспериментальная установка SPD проектируется как универсальный 4 π -детектор с расширенными возможностями отслеживания и идентификации частиц на основе современных технологий. Кремниевый вершинный детектор обеспечит разрешение для положения вершины на уровне менее 100 мкм, необходимое для реконструкции вторичных вершин распадов D-мезонов. Straw трекинг система на основе straw трубок, помещенная в соленоидальное магнитное поле до 1 Т у оси детектора должна обеспечить разрешение по поперечному импульсу $\sigma_{p_T}/p_T \approx 2\%$ для импульса частицы 1 ГэВ/с. Времяпролетная система с временным разрешением около 60 пс обеспечит π/K и K/p разделение на уровне 3σ для энергий 1.2 ГэВ/с и 2.2 ГэВ/с, соответственно. Возможное использование аэрогелевого Черенковского детектора может расширить этот диапазон. Обнаружение фотонов будет обеспечиваться электромагнитным калориметром с энергетическим разрешением $\sim 5\%/\sqrt{E}$ (рис. 1.2). Для минимизации многократного рассеяния и конверсии фотонов, материал детектора будет сведен к минимуму во всей внутренней части детектора. Для идентификации мюонов планируется использовать мюонную систему. Пара счетчиков пучков (Beam-Beam Counter, BBC) и калориметры нулевого угла будут отвечать за локальную поляриметрию и контроль светимости. Для минимизации возможных систематических эффектов, SPD будет оснащен безтриггерной системой DAQ. Высокая частота столкновений (до 4 МГц) и несколько сотен тысяч каналов детекторов представляют собой серьезную проблему для системы DAQ, онлайн мониторинга, автономной вычислительной системы и программного обеспечения для обработки данных [2]. Второй этап подразумевает замену центрального трекера на основе микромегаса на кремниевый вершинный детектор (SVD). Этот этап должен продлиться не менее 4 лет, к этому времени ожидается, что ускоритель будет способен работать с поляризованными протонами и дейтронами до энергий 27 и 13,5 ГэВ/нуклон в системе центра масс и светимостей $10^{32} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$ и $10^{31} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$, соответственно. Поперечная поляризация для протонов будет доступна при всех энергиях, а продольная поляризация - в точках спинового резонанса с шагом энергии пучка 0,51 ГэВ.

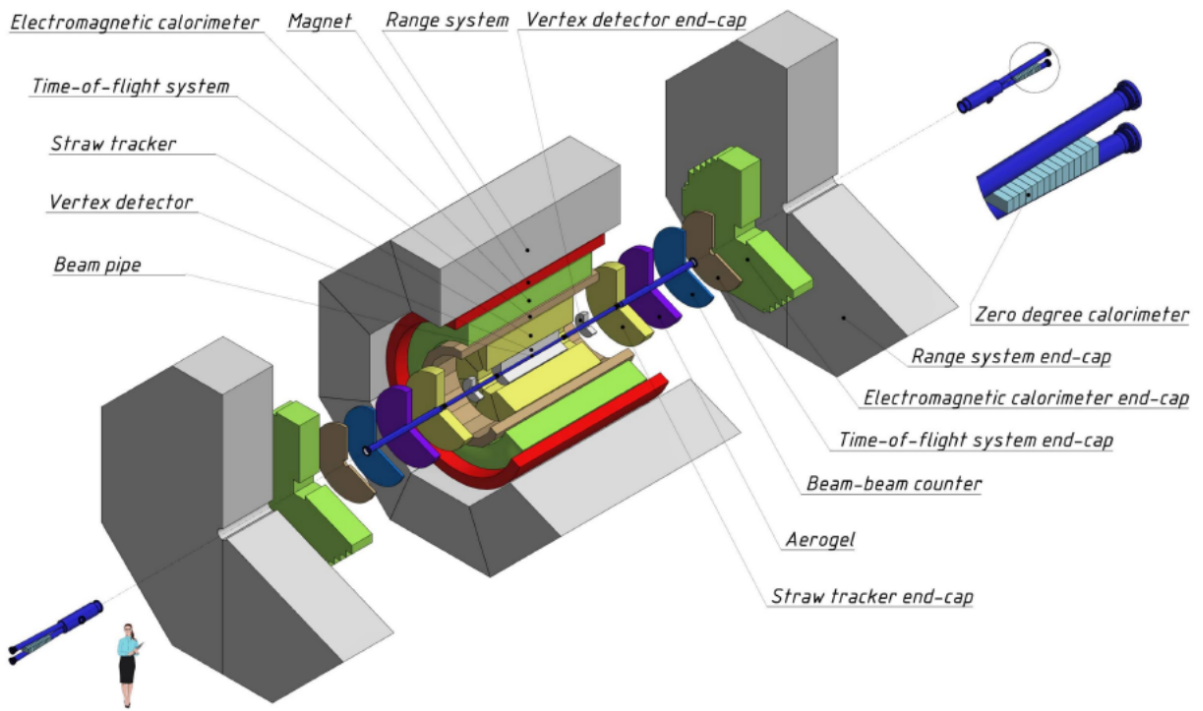


Рис. 1.2 — Строение детектора SPD

1.3 СЧЕТЧИК ПУЧКОВ ВВС

Два счетчика пучков (ВВС) планируется разместить непосредственно перед времяпролетной системой PID в торцевых камерах установки SPD. Детектор должен состоять из двух частей: внутренней и внешней, которые основаны на разных технологиях. Во внутренней части ВВС будут использоваться высокосегментированные сцинтилляторы, напрямую соединенные с кремниевым фотоумножителем (SiPM), а внешняя часть ВВС будет изготовлена из пластиковых сцинтилляторных плиток со считыванием SiPM через спектрсмещающего оптоволокна (WLS). Внутренняя часть охватывает прием $30 \div 60$ мрад и должна быть разделена на 4 слоя, состоящих из 32 азимутальных секторов. Внешняя часть, охватывающая полярные углы между 60 и 500 мрад, будет разделена на 13 концентрических слоев с 16 азимутальными секторами в каждом из них. Окончательная гранулярность является предметом дальнейшей оптимизации для всего энергетического диапазона столкновений на SPD.

Основными целями счетчика пучков являются:

- Локальная поляриметрия в SPD на основе измерений азимутальных асимметрий в инклюзивном производстве заряженных частиц в столкновениях поперечно поляризованных пучков протонов

- Мониторинг столкновений пучков
- Участие в точном определении времени столкновения t_0 для событий, в которых другие детекторы не могут быть использованы

Внешняя часть ВВС будет состоять из тайлов, сигнал с которых будет поступать на SiPM. С одноканальным прототипом детектора можно измерить амплитуду с помощью разработанного FEE, основанного на технике Time-over-Threshold (ToT). Эта техника является хорошо известным методом, который позволяет измерить энергию, потерянную в тайле, путем реконструкции заданного свойства выходного импульса тока - общий собранный заряд, амплитуда импульса и т.д. Метод ToT преобразует высоту импульса сигнала в цифровое значение на ранней стадии, что значительно упрощает систему по сравнению с аналоговыми детекторами с последовательным считыванием через АЦП.

Целью работы является создание прототипа счетчика пучков Beam-Beam Counter с последующей оптимизацией его под реальные цели и условия эксперимента. В рамках работы поставлены следующие задачи:

- Разработка схемы внешней части детектора с учетом высокой гранулярности;
- Разработка схемы подключения прототипа и самого детектора;
- Изучение принципов работы многоканальной FrontEnd электроники;
- Выбор материалов прототипа и детектора на основе критериев, требуемых современным ускорительным экспериментом;

На рисунке 1.3 представлена актуальная геометрия одного сектора счетчика пучков.

Тайлы выполнены из быстрых сцинтилляторов, во внутренней части которых прокладывается спектросмещающее оптоволокно (WLS) для последующего анализа сигнала. Тайлы выполнены в трапециевидной форме, между каждой трапецией предусмотрен разрыв на изоляцию. Изоляция необходима для того, чтобы тайлы не испытывали засвет друг от друга, при попадании частицы в один из них. Также, тайлы покрывают слоем светоотражающей краски, либо любым другим материалом с такой же особенностью. Такое покрытие не дает фотонам сцинтиллятора покинуть рабочую область, тем самым заставляя волокно собирать больше света, т.е. сигнала.

Примерная схема работы SPD ВВС представлена на рисунке 1.4. Схема включает в себя секторы из сцинтилляционных тайлов (семитайловый сектор

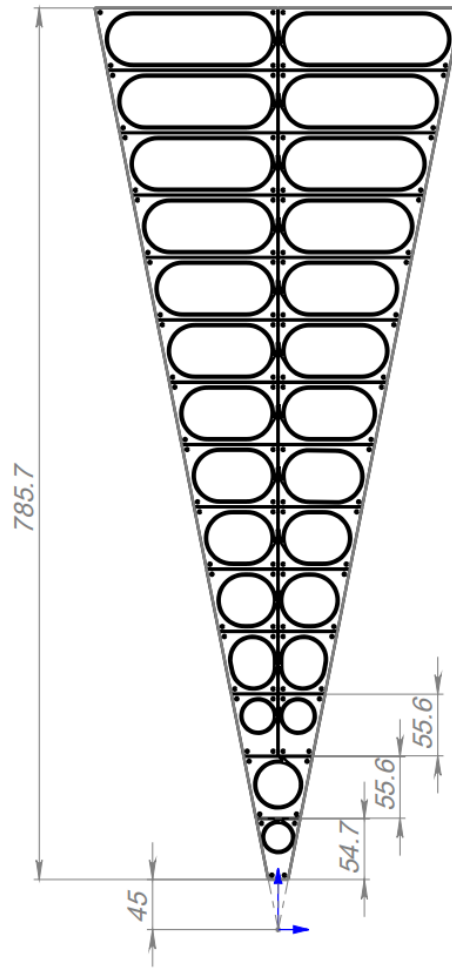


Рис. 1.3 — Актуальная геометрия ВВС

используется в качестве прототипа), спектросмещающее волокно, которое через расстояние сменяется на чистое волокно. Сигнал с чистого волокна поступает на фотоприемники, подключенные к системе считывания CAEN FERS. В последствии онлайн мониторинг осуществляется с помощью персонального компьютера.

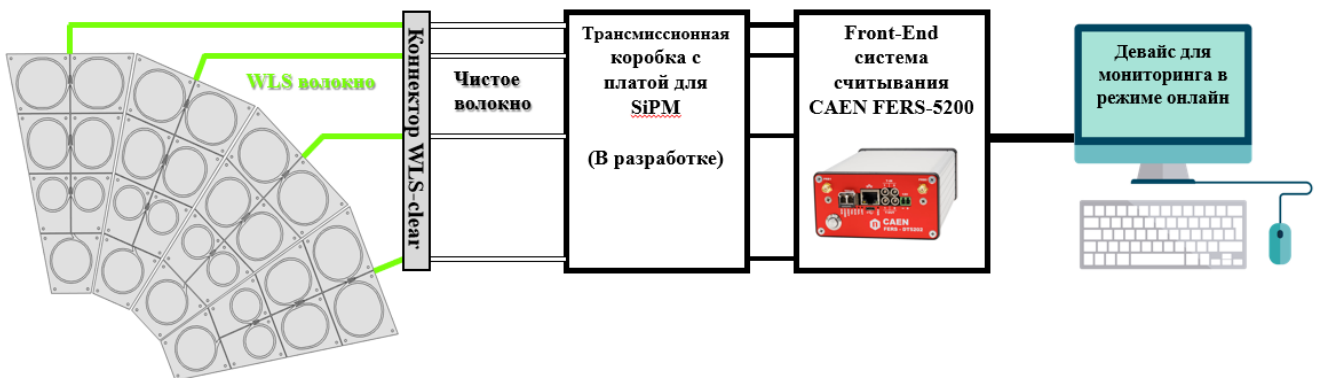


Рис. 1.4 — Схема работы установки ВВС

Полное колесо счетчика пучков состоит из 16 секторов, каждый из кото-

рых представляет из себя 26 сцинтилляционных тайлов с индивидуальным для каждого тайла WLS волокном и каналом счета сигнала.

1.4 FERS-5200

Как уже говорилось ранее, одно колесо счетчика пучков состоит из $16 \times 26 = 416$ сцинтилляционных тайлов, свет с которых собирается при помощи спектросмещающего оптоволокна (WLS). Для работы с таким объемом сигналов используется многоканальная система счета FERS-5200 (рис. 1.5) - небольшая плата, вмещающая 64 или 128 каналов и включающая в себя электронику Front End, АЦП, триггерную логику, синхронизацию, локальную память и интерфейс считывания [3]. FERS-5200 выполнен на основе чипа Citiroc-1A и может представлять из себя как отдельную плату (рис. 1.5а), так и плату в корпусе, который служит внешней защитой для платы и является более удобным способом хранения и использования системы (рис. 1.5б). Также, корпус служит теплоотводом для платы - в ходе долгого набора данных необходимо использовать охлаждающие системы для корпуса. В данной работе используется DT5202 в качестве считывающей электроники. Сигнал, прошедший отбор по триггеру и дискриминатору, записывается в файл, который создается автоматически, а также отображается онлайн с помощью графических методов.

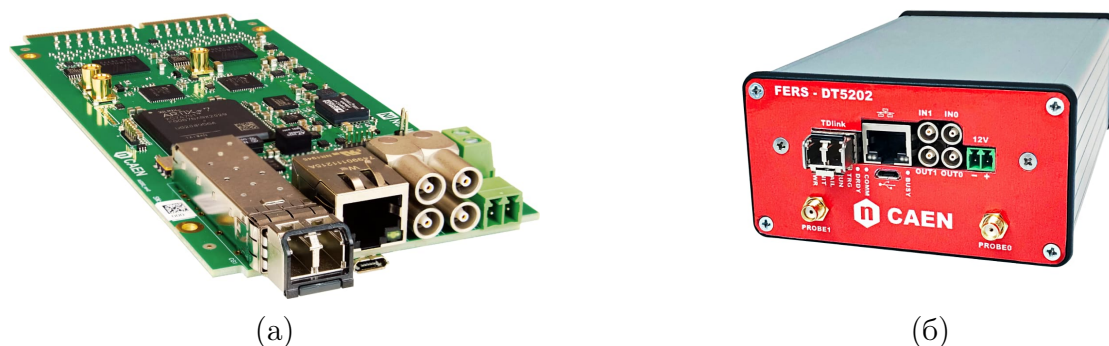


Рис. 1.5 — FERS-5200 в двух исполнениях: а) Отдельная плата; б) Корпус с платой

1.5 JANUS

Работа с FERS-5200 осуществляется с помощью специального программного обеспечения - Janus. В программе реализовано управления всеми каналами одной платы, а также возможность работы с несколькими платами одновременно. Доступно 3 основных способа подключения FERS к компьютеру: USB, Ethernet и оптика. В данной работе используется подключение через Ethernet - оно оптимально для работы с бэта источником, LED'ом и космическим излучением, так как частота пропускания сигнала до 1 МГц. На ускорителе, при работе с пучком, планируется, что подключение всех плат в единую систему будет осуществляться с помощью DT5215 (FERS Concentrator Board) с помощью оптического соединения.

На картинке [1.6](#) представлена начальная страница Janus, всплывающая после открытия программы. На вкладке Connect (т.е. Подключение) пользователь вводит способ подключения борда или нескольких бордов, а также свойственный для каждого борда код или адрес. Верхняя панель ПО остается постоянным вне зависимости от вкладки - она позволяет подключиться к FERS-5200, запустить или остановить набор данных. Далее, следуют кнопки, отвечающие за очистку набора данных и контроль рисовки онлайн гистограмм. За ними следуют два способа анализа снимаемого сигнала, которые предлагаются разработчиком. Подробнее об этом можно прочитать в User Manual UM7946. Последующие кнопки отвечают за работу с используемым конфигом: сохранение, применение ранее сохраненного конфига и так далее.

Также, на верхней панели присутствует кнопка, отвечающая за смену набора данных. Если пользователь не переключает номер набора, то Janus автоматически перезаписывает данные внутри всех файлов, относящихся к этому набору; В случае переключения - автоматически создает и наполняет все требуемые пользователем файлы.

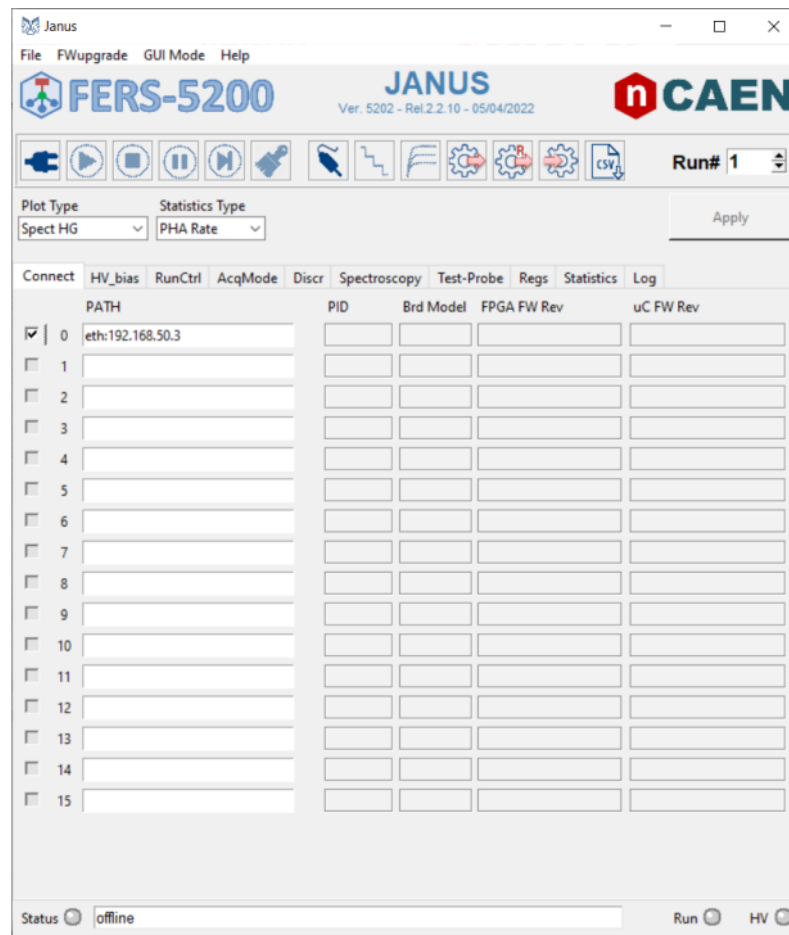


Рис. 1.6 — Начальная страница Janus

1.5.1 ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Следующая вкладка, High Voltage Bias Tab, отвечает за подачу, регулировку и отладку подаваемого напряжения на SiPM. На рисунке 1.7 представлена параметры вкладки. Синим цветом отмечены вкладки каналов, относящиеся к одному борду, красным - вкладки остальных бордов. Зеленым цветом отмечено окно статуса Janus - подключен ли он к FERS-5200, подано ли напряжение и статус набора данных. Желтым цветом отмечено окно статуса бордов.

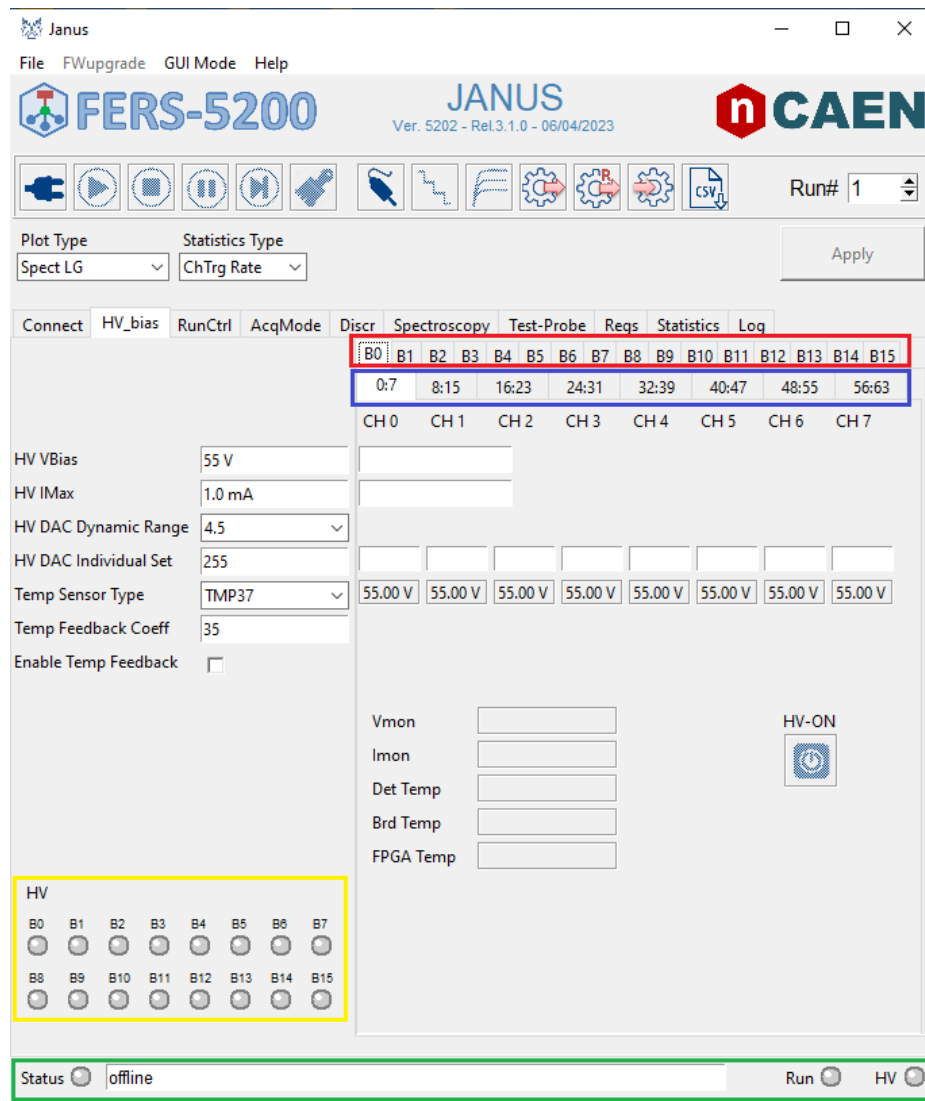


Рис. 1.7 — Вкладка HV_Bias Janus

Управление подаваемым напряжением осуществляется с помощью следующих параметров:

- **HV VBias** - значение общего напряжения, подаваемого на SiPM в вольтах;
- **HV IMax** - максимальное значение силы тока, подаваемой на SiPM;
- **HV DAC Dynamic Range** - изменение динамического диапазона восьмибитной системы DAC (digital to analog converter), доступно два значения - 2.5 и 4.5 вольт;
- **HV DAC Individual Set** - настройка поканального напряжения, где 255 - максимальное число, соответствующее HV VBias, все значения ниже 255 нормируются в соответствии данной шкалы. Значение напряжения вычисляется при помощи формул 1.1 и 1.2 :

$$V_{DAC} = V_{range} \times \left(1 - \frac{DAC_{code}}{256} \right) \quad (1.1)$$

$$V_{bias} = HV - V_{DAC}, \quad (1.2)$$

где V_{range} соответствует значению динамического диапазона, DAC_{code} - значение, вводимое пользователем в пределах 255, а HV соответствует значению общего напряжения.

- **Temp Sensor Type** - параметр, позволяющий пользователю выбрать способ измерения температуры SiPM. Стандартный выбор это TMP37, установленный на плате A5251.

1.5.2 КОНТРОЛЬ НАБОРА ДАННЫХ

Вкладка RunCtrl отвечает за управление процесса набора данных (рис. 1.8). Она отвечает за такие параметры, как:

- **Start Run Mode** - параметр, отражающий начало процесса набора данных. Для работы с одним бордом используется режим ASYNC, запускающий набор после нажатия кнопки «START»;
- **Stop Run Mode** - параметр, отвечающий за завершение процесса набора данных. Стандартный режим это MANUAL, завершающий процесс при нажатии кнопки «STOP». Также, есть возможность использовать два других режима - PRESET_TIME или PRESET_COUNTS - остановка набора данных, по достижению введенного пользователем (в отдельные окна снизу, Preset Time и Preset Counts соответственно) времени или количества событий;
- **Event Building Mode** - данный параметр определяет, как события от нескольких плат обрабатываются программой и сохраняются в список;
- **Tstamp Coinc Window** - величина временного окна для согласования временной метки триггера с событиями от нескольких плат, когда в Event Building Mode выбран режим «TRGTIME_SORTING»;
- **Job First/Last Run** - значение этого параметра определяет идентифи-

кационный номер первого/последнего набора данных из серии наборов;

- **Run Sleep** - значение параметра определяет временной интервал, в секундах, между последовательными запусками;
- **Enable Jobs** - переключатель позволяет пользователю включить или выключить структуру заданий в процессе сбора данных (т.е. последовательные наборы, выполняемые в рамках одного сбора данных). Идентификатор набора автоматически увеличивается и изменяется от значения, установленного для параметра «Job First Run», до значения «Job Last Run». Выключая эту опцию, сбор данных производится пользователем в привычном виде: после набранных данных, пользователь меняет номер набора и запускает новый;
- **Run# Auto Increment** - опция, при включении которой, номер набора данных увеличивается автоматически после остановки набора последних данных;

Также, данная вкладка позволяет пользователю настраивать выходные данные (рис. 1.8, справа). Janus позволяет пользователю настраивать адрес папки, в которой будут храниться данные, а также предоставляет выбор форматов, в которых будут сохраняться данные - бинарный формат, методы шифровки которых представлены в руководстве, а также понятный для читки формат ASCII. Дополнительные параметры позволяют выбрать пользователю единицы измерения ToA и ToT - в единицах LSB, где $1 \text{ LSB} = 0.5 \text{ нс}$, или же ns, сохраняемые в наносекундах.

1.5.3 РЕЖИМЫ НАБОРА ДАННЫХ

Вкладка AcqMode позволяет пользователю установить значения всех параметров, относящихся к различным режимам сбора данных устройства FERS-5200, используемой логикой триггера, а также настройки входов/выходов на передней панели (рис. 1.56). На рисунке 1.9 представлена вкладка AcqMode и поле каналов. В этом поле пользователь отмечает количество и номер подключенных каналов; Если же подключенные каналы не отмечены в поле масок канала, то все настройки, относящиеся к данной вкладке, распространяться на них не будут. Однако, эти каналы, при желании, можно отрисовывать онлайн, а также записывать в файлы.

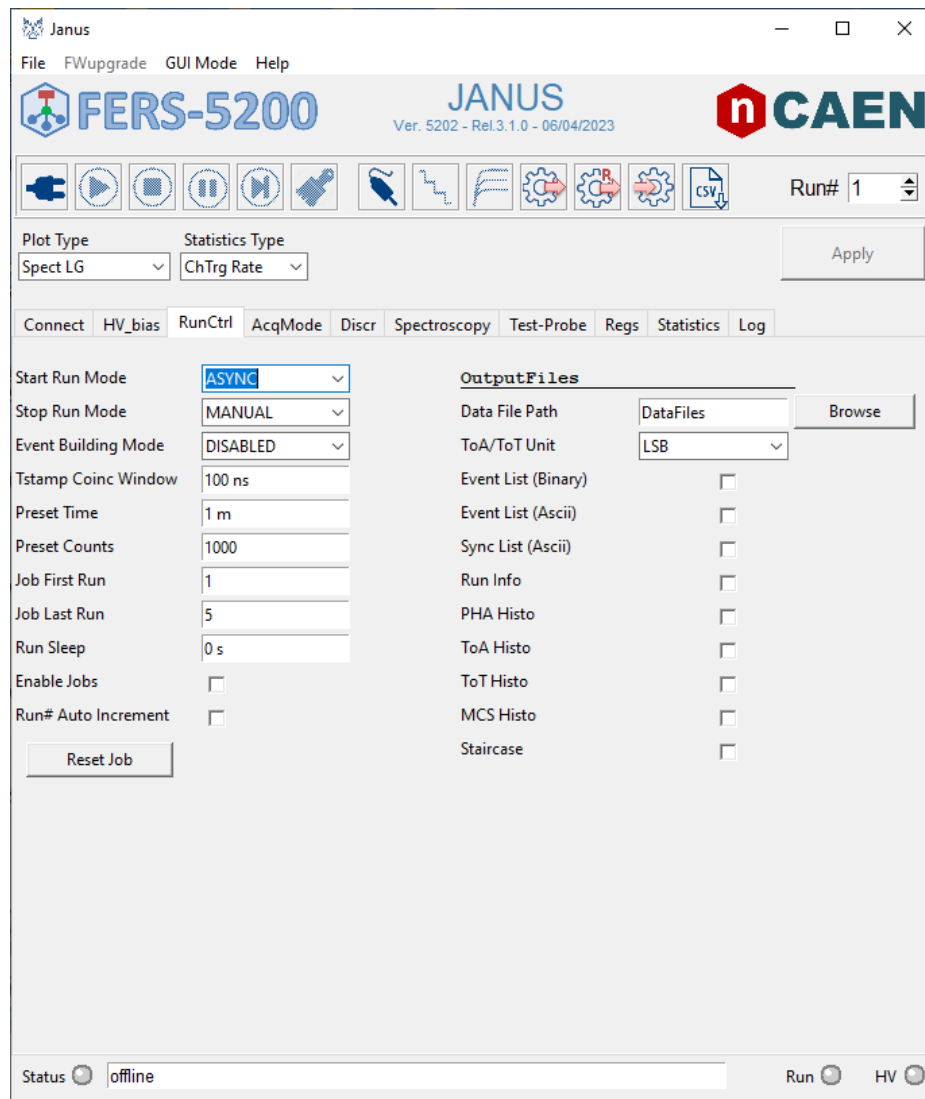
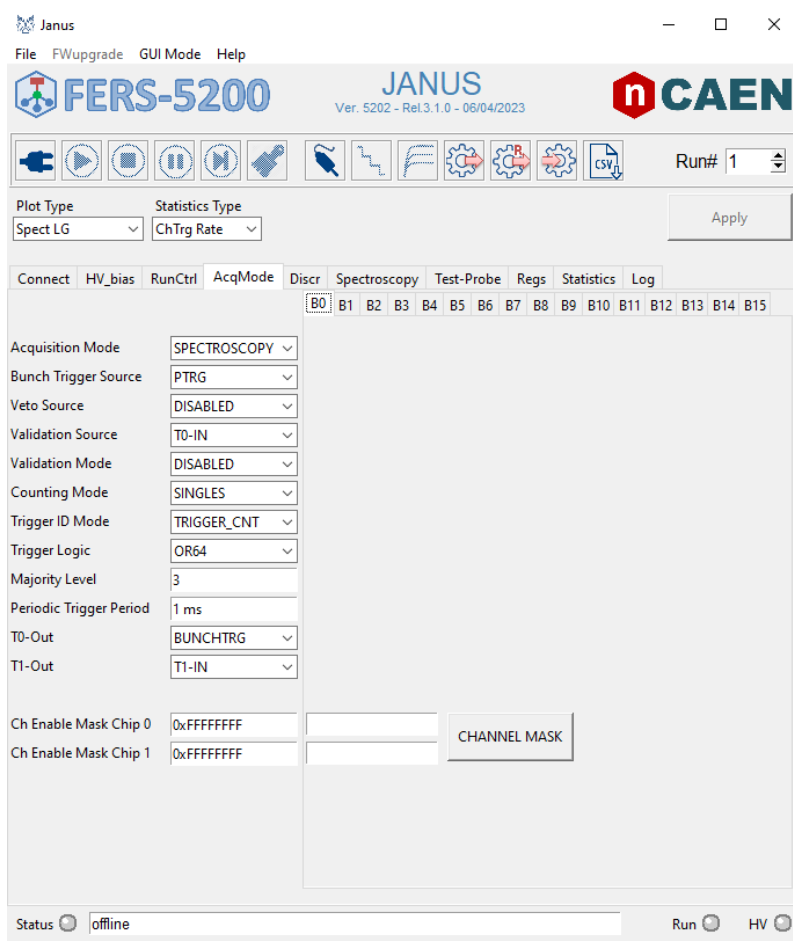


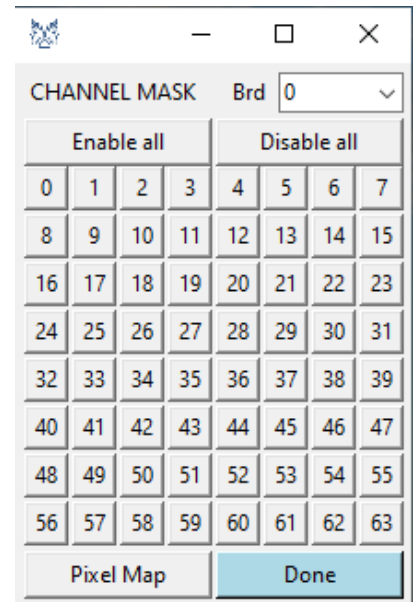
Рис. 1.8 — Вкладка RunCtrl Janus

Вкладка включает в себя такие параметры, как:

- **Acquisition Mode** - позволяет пользователю выбрать один из различных режимов сбора данных:
 - **SPECTROSCOPY** - спектроскопия;
 - **SPECT_TIMING** - спектроскопия + временной режим, записывается информация PHA, ToA и ToT;
 - **TIMING_CSTART** - временной режим, ToA формируется из разницы времени между растущим пиком T_{ref} сигнала, который подается на вход Tref Source, и триггером;
 - **TIMING_CSTOP** - аналогично предыдущему, однако разница отрицательная. В спектр записывается значение по модулю;
 - **COUNTING** - режим подсчета количества событий.
- **Bunch Trigger Logic** - параметр, отвечающий за режим триггера. Тригг-



(a)



(б)

Рис. 1.9 — Вкладка AcqMode (а) и маски каналов (б)

гер может быть как внешним (T0-IN, T1-IN входы на передней панели FERS-5200), так и внутренним: Q-OR, T-OR сигналы «или» с QDs и TDs, а также TLOGIC и PTRG - сигналы, сформированные внутри FERS-5200, и отвечающие за внутреннюю логику (совпадение одного и более каналов) и внутренний периодический сигнал;

- **Veto Source** - параметр, определяющий источник вето - сигнал, который блокирует все сигналы триггера. Доступен выбор как внутреннего программируемого сигнала, так и внешнего источника сигнала для вето;
- **Validation Source** - параметр, определяющий источник сигнала, который принимает или отбрасывает сигнал, снимаемый с SiPM. Настройка режимов этого параметра проводится в параметре **Validation Mode**;
- **Trigger ID Mode** - параметр, определяющий логику, связанную с сигналом TLogic. Пользователю предлагается на выбор следующие функции:

- **OR64** - логическое ИЛИ выходов 64-канального быстрого формирователя, иначе говоря - самотриггер (self-trigger);
- **AND2_OR32** - сначала триггеры двух последовательных каналов (CH0&CH1, CH2&CH3 и т.д.) поступают на оператор И, а затем 32 выхода поступают на логический оператор ИЛИ;
- **OR32_AND2** - сигналы от двух плат Citiros-1A (в каждой по 32 канала) посылаются на логический сигнал ИЛИ, а затем два сигнала, с каждой из плат, поступают на оператор И;
- **MAJ64** - сигнал проходит и записывается только в случае, если заданное пользователем количество каналов (задается в **Majority Level**) сработало, т.е. логическое И для заданного количества каналов;
- **MAJ32_AND2** - записывается сигнал, прошедший сначала majority уровень от двух плат Citiros-1A, а затем логическое И двух выходных сигналов.
- **Periodic Trigger Period** - параметр задает период внутреннего периодического импульса, который может использоваться в качестве периодического триггера (варьируется от 16 и до 34 наносекунд);
- **Tref Source** - параметр определяет источник **Time Reference** (T_{ref}) сигнала;
- **Tref Window** - параметр определяет длительность временных ворот, в течение которого принимаются самотриггеры канала, при работе в временном режиме (Common Start/Stop);
- **T0/T1-OUT** - параметр задает цифровой сигнал, подводимый на выбранный выход. Помимо уже перечисленных возможных сигналов выше (T0-IN, BUNCHTRG, TLOGIC, PTRG и т.д.), пользователю также предоставляют возможность выбрать пробный сигнал, или **DPROBE**. Подробнее об этом будет изложено в секции [1.5.6](#);

1.5.4 ДИСКРИМИНАТОР

Вкладка Discr отвечает за настройку и работу дискриминатора внутри FERS-5200. Вкладка приведена на рисунке [1.10](#).

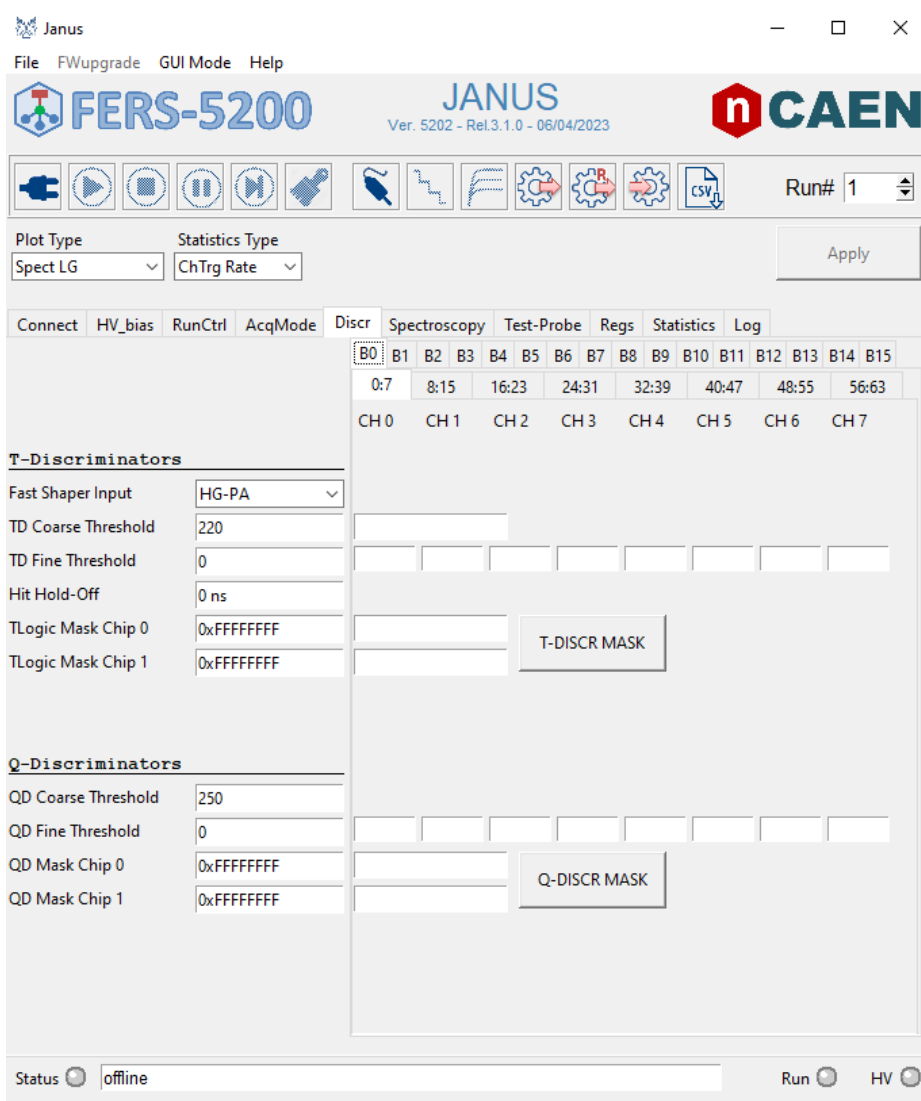
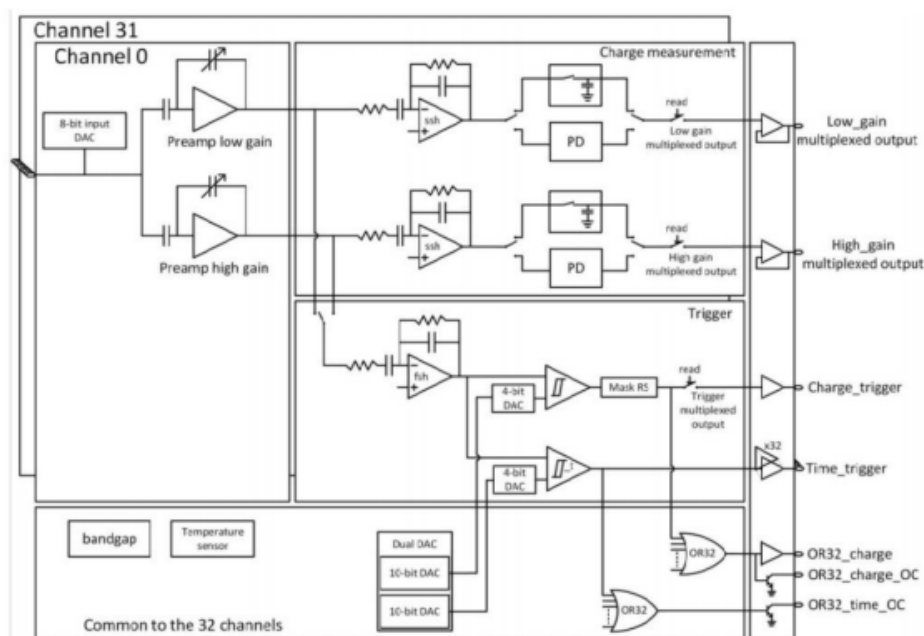
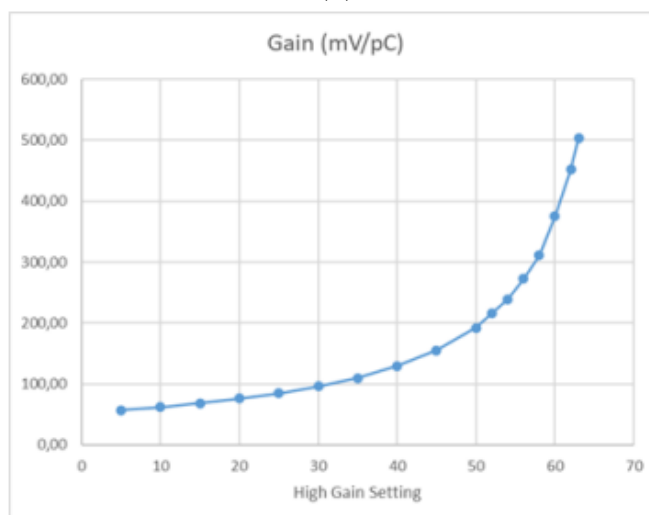


Рис. 1.10 — Вкладка Discr Janus

Параметр **Fast Shaper Input** отвечает за выбор канала предусилителя, на котором будет работать временной дискриминатор. На рисунке 1.11а приведена блок схема чипа Citiroc-1A. На ней видно, что чип использует два различных предусилителя, цепи с которыми именуются Low и High Gain. Разница между предусилителями составляет 10 раз, а также пользователь может дополнительно менять настройки усиления. Данную настройку можно поменять в разделе **Spectroscopy**. Допустимые параметры варьируются от 0 до 63 условных единиц, а график усиления в зависимости от используемого параметра представлен на рисунке 1.11б.



(a)



(б)

Рис. 1.11 — а) Блок схема ASIC Citiros-1A; б) График усиления в зависимости от параметра Gain

Параметр **TD Coarse Threshold** задает общее для всех каналов значение порога срабатывания временного дискриминатора. Для тонкого регулирования значения порогов между различными каналами используется параметр **TD Fine Threshold**. Параметр **Trigger Hold-off** определяет минимальное время между двумя принятыми последовательными самотриггерами. Параметр работает только в временном режиме, никакого эффекта на режим спектроскопии или подсчета событий он не оказывает. Также, присутствует опция выбирать маски каналов. Все, изложенное выше для временного дискриминатора, рас-

пространяется также и для зарядового дискриминатора, параметры которого расположены ниже на той же вкладке.

1.5.5 СПЕКТРОСКОПИЯ

Вкладка Spectroscopy отвечает за настройку спектроскопии и срабатывания триггеров при выборе соответствующих режимов во вкладке **AcqMode** (см. ранее в секции 1.5.3). Вкладка представлена на рисунке 1.12.

Раздел спектроскопии включает в себя такие параметры, как:

- **Gain Selection** - параметр, определяющий то, с какого предусилителя будет конвертироваться с помощью А/Д сигналы и записываться в файл с данными. Пользователю представляется на выбор HIGH, LOW, AUTO и BOTH. Опция AUTO в файл записываются данные с HG, но если они перегружены - записываются данные с LG. BOTH позволяет записывать данные с обоих предусилителей.
- **HG/LG Gain** - настраиваемое усиление предусилителей. Подробнее об этом написано в секции 1.5.4.
- **Pedestal Position** - параметр определяет положение пьедестала, т.е. преобразованных значений высоты импульса при отсутствии сигнала для всех каналов.
- **ZS Threshold LG/HG** - Порог, обеспечивающий нулевое подавление значений РНА из цепочки амплификации LG/HG. Значение, задаваемое для этого параметра, может варьироваться от 0 до значения, установленного для параметра Energy N Channels, определяющего количество каналов, из которых состоит спектр. Доступны опции LOW/HIGH - в данные сохраняются преобразованные АЦП сигналы из цепи LG/HG, которые превышают значения порога; AUTO - Если сохраняются значения РНА из цепочки усиления LG/HG, то в пакет данных сохраняются только те, которые больше чем значение порога; BOTH - В этом случае значения РНА из цепей усиления LG и HG отбрасываются из пакета данных, если они оба меньше значений, установленных для параметров ZS Threshold LG и ZS Threshold HG;
- **HG/LG Shaping Time** - параметр, определяющий временную константу медленного формирователя HG/LG цепочки, варьируется от 12.5 до 87.5

наносекунд с шагом 12.5;

- **Hold Delay** - параметр, определяющий значение временного интервала между триггером и сигналом задержки (Hold signal).

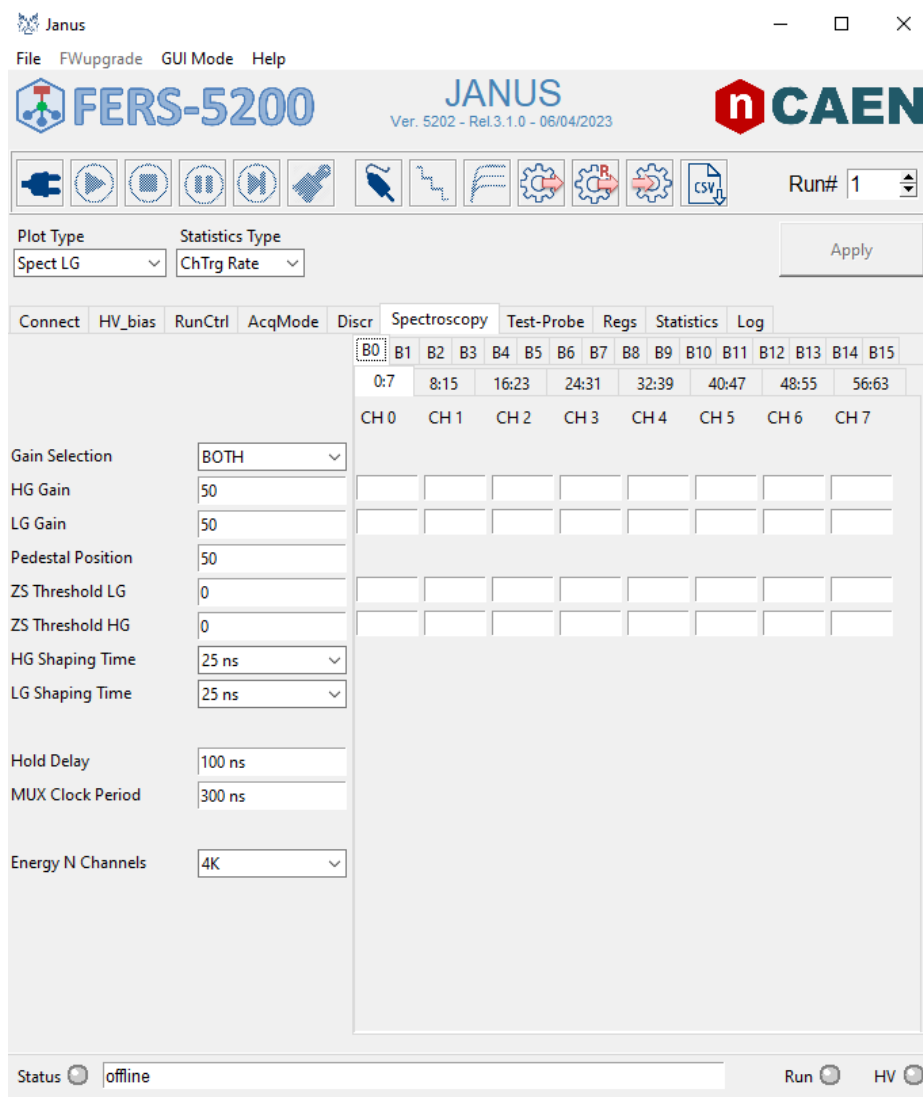


Рис. 1.12 — Вкладка Spectroscopy Janus

На картинке 1.13 показаны стадии формирования сигнала на пиковом детекторе (Peak Detector). Сначала, детектор находится в выключенной фазе (**OFF Phase**). Сработавший триггер запускает стадию **Peak sensing**, за время которой детектор должен записать значение пика амплитуды импульса. Если за это время приходит еще один триггер, то он будет отброшен; если сигнал придет слишком поздно, и фаза **Peak sensing** закончится до того момента, как импульс достигнет своего пика - будет записано максимальное значение, попавшее в этот промежуток. Именно здесь важно отладить время формирователя - если оно будет большим, то импульс будет иметь большой фронт, что при-

ведет к записи некорректных данных. Далее, идет фаза задержки, или **Hold Phase**: нарастающий фронт сигнала задержки приводит к отключению входа пикового детектора от формирователя и обеспечивает отсутствие других входных сигналов. Пик амплитуды импульса записывается в файл. Также, как и во время фазы **Peak sensing**, приходящий во время работы фазы триггер будет отброшен. По сути, данная стадия определяет мертвое время детектора, а потому важно отлаживать ее настройки с помощью параметра **Hold Delay** выше. Одним из способов отладки является Hold Delay Scan (как уже было написано в секции 1.5, об этом можно прочитать в User Manual UM7946).

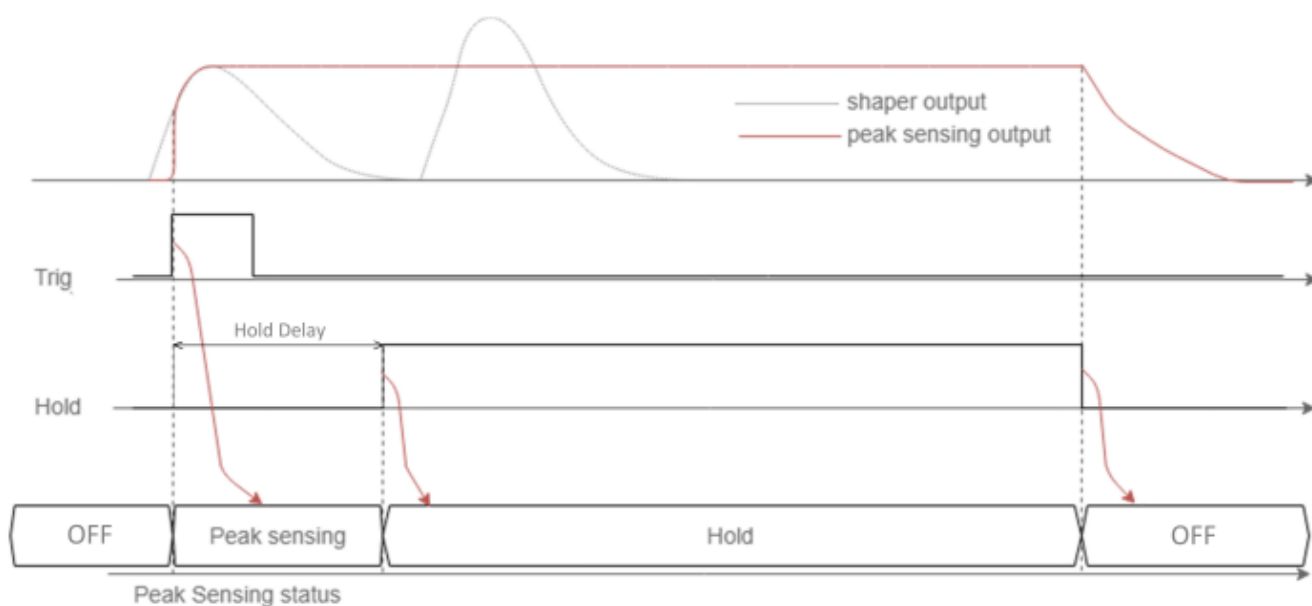


Рис. 1.13 — Хронограмма пикового детектора

Также, в вкладке спектроскопии присутствует параметр **Energy N Channels** - он определяет из скольких каналов ADS состоит ПНА (Pulse Height Analysis) спектр. Предоставляется следующий выбор:

- **256** - величина высоты импульса разделена на фактор 32;
- **512** - величина высоты импульса разделена на фактор 16;
- **1К** - величина высоты импульса разделена на фактор 8;
- **2К** - величина высоты импульса разделена на фактор 4;
- **4К** - величина высоты импульса разделена на фактор 2;
- **8К** - величина высоты импульса не разделена.

1.5.6 ПРОБНЫЙ СИГНАЛ

Вкладка Test-Probe отвечает за настройку пробного сигнала, который можно снять с одного из входов FERS-5200. Она приведена на рисунке 1.14.

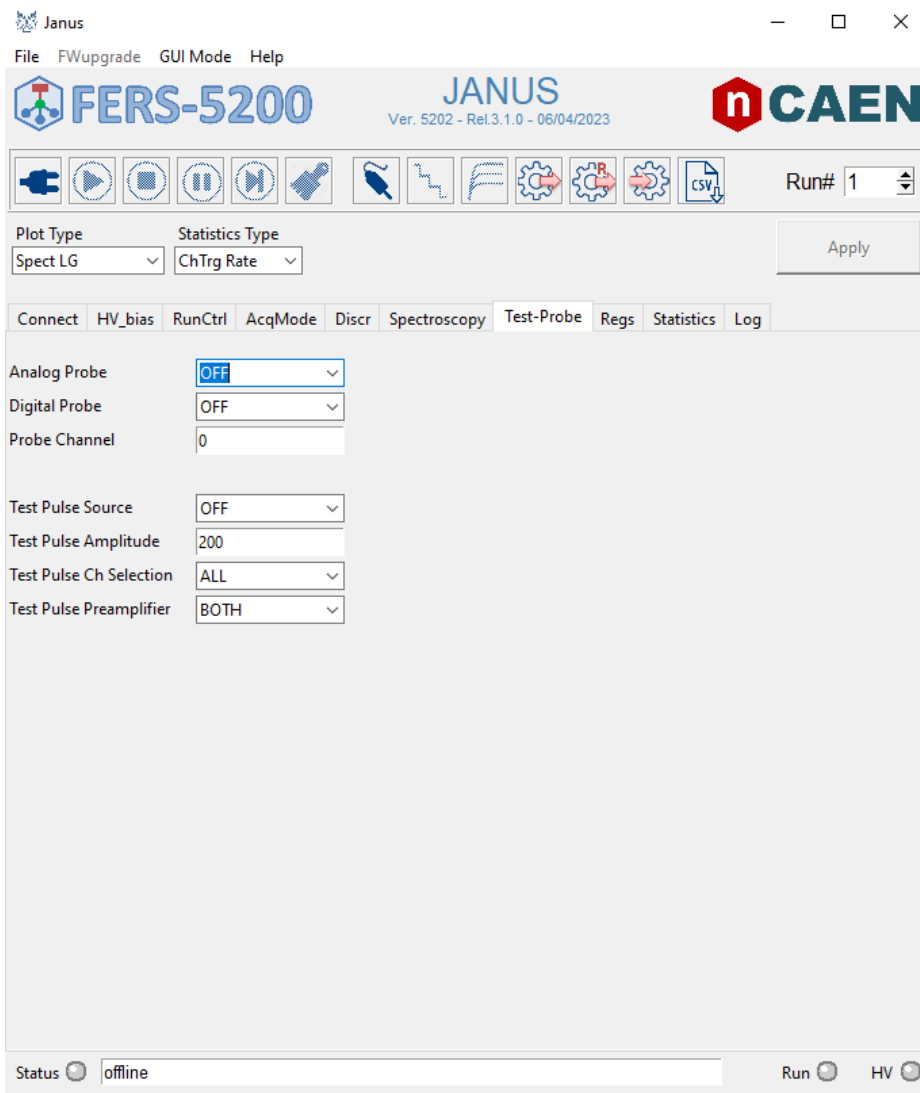


Рис. 1.14 — Вкладка Test-Probe Janus

Параметр **Analog Probe** определяет с какой стадии цепи чипа Citiros-1A необходимо снять аналоговый сигнал. Сигнал поступает на один из двух Probe разъемов (PRB0&PRB1 на фронтальной панели DT5202). Предоставляются следующие опции:

- **OFF** - пробный аналоговый сигнал не подается;
- **FAST** - пробный аналоговый сигнал с быстрого формирователя выбранного канала;
- **SLOW_LG** - пробный аналоговый сигнал низкого усиления с медленного

формирователя выбранного канала;

- **SLOW_HG** - пробный аналоговый сигнал высокого усиления с медленного формирователя выбранного канала;
- **PREAMP_LG** - пробный аналоговый сигнал низкого усиления с предусилителя выбранного канала;
- **PREAMP_HG** - пробный аналоговый сигнал высокого усиления с предусилителя выбранного канала.

Параметр **Digital Probe**, в свою очередь, определяет, какой цифровой сигнал должен подаваться на один из двух цифровых выходных разъемов T0-OUT/T1-OUT. Возможными функциями являются:

- **OFF** - пробный цифровой сигнал не подается;
- **PEAK_LG** - пробный цифровой сигнал, определяющий время нарастания пика медленного формирователя низкого усиления;
- **PEAK_HG** - пробный цифровой сигнал, определяющий время нарастания пика медленного формирователя высокого усиления;
- **HOLD** - в качестве пробного цифрового сигнала на выход подается сигнал задержки;
- **START_CONV** - в качестве пробного цифрового сигнала на выход подается момент начала преобразования аналогового сигнала в цифровой;
- **DATA_COMMIT** - в качестве пробного цифрового сигнала на выход подается сигнал записи данных (Сигнал, дающий команду на отправку пакета данных на интерфейс считывания);
- **DATA_VALID** - в качестве пробного цифрового сигнала на выход подается сигнал валидации данных;
- **VAL_WINDOW** - сигнал, определяющий окно валидации (в пределах которого должен поступить сигнал валидации для принятия/отклонения триггеров пучка), используется в качестве цифрового сигнала.

Параметр **Probe Channel** определяет канал, с которого будет сниматься пробный аналоговый или цифровой сигнал.

1.5.7 РЕГИСТР, СТАТИСТИКА, ЛОГИ

Последние вкладки отвечают за инициализацию и отладку работы набора данных. Так, например, Для того чтобы правильно управлять доступом к

регистрам, в графическом интерфейсе Janus имеется вкладка Regs (рис. 1.15). Пользователь может воспользоваться макросами для добавления списка настроек регистров в конфигурацию Janus.

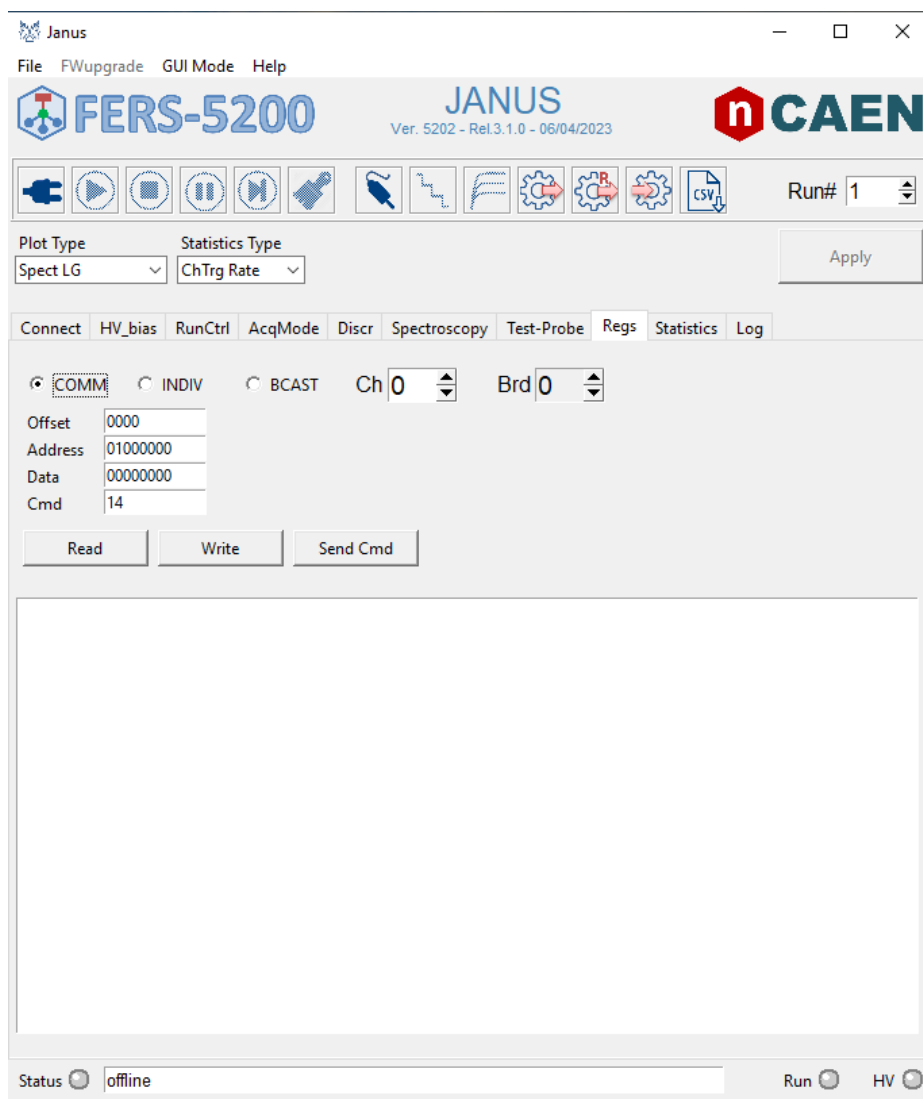


Рис. 1.15 — Вкладка Regs Janus

В свою очередь вкладка статистики (рис. 1.16) позволяет пользователю отслеживать собранную статистику для всех каналов онлайн. Пользователь может выбрать плату с помощью переключателя Brd в правой верхней части вкладки Statistics, чтобы визуализировать статистику каналов одной из подключенных плат. Функция Integral позволяет отображать статистику в мгновенном или интегральном режиме.

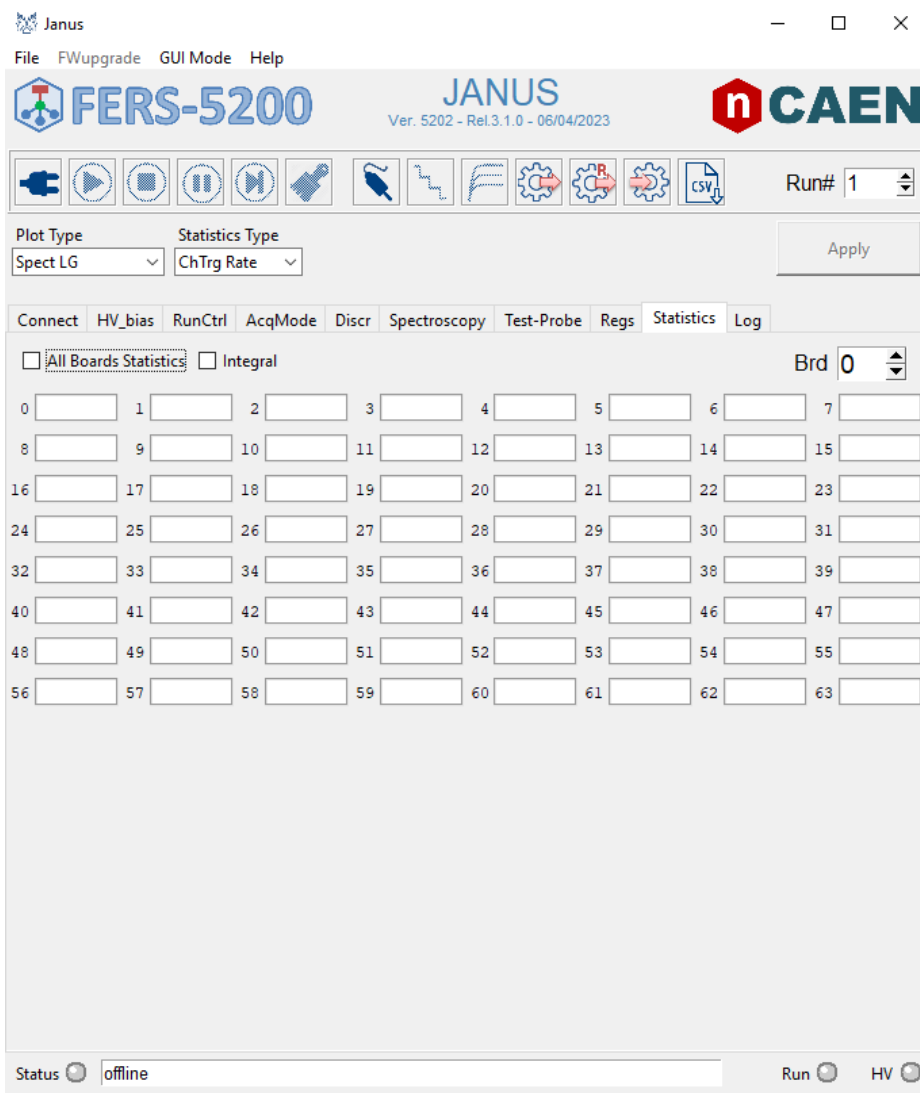


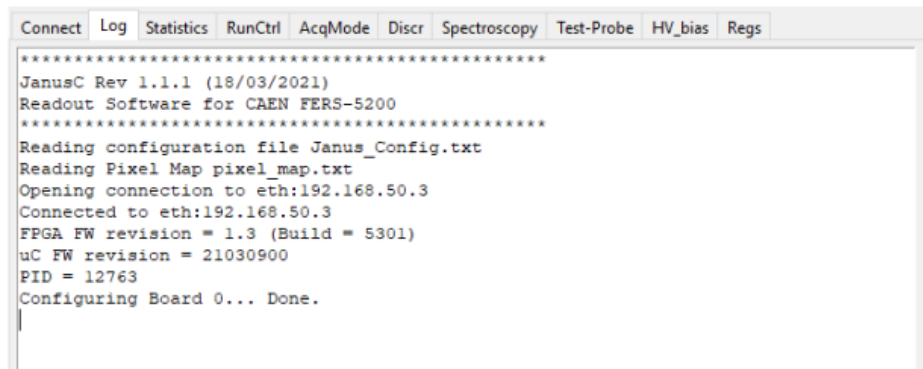
Рис. 1.16 — Вкладка Statistics Janus

На вкладке отображаются следующие данные:

- **N** - номер канала;
- **Time Stamp** - временная отметка последнего записанного события;
- **Trigger-ID** - идентификационный номер последнего сработавшего триггера;
- **Trg Rate** - частота срабатывания триггера;
- **Trg Reject** - процентное соотношение отброшенных триггеров к полному количеству подсчитанных триггеров;
- **Tot Lost Trg** - полное число отброшенных триггеров;
- **Event Build** - процент отсортированных событий при включенном режиме **Event Building Mode** (см. секцию [1.5.2](#));
- **Readout Rate** - частота считки данных;
- **T-OR Rate** - частота T-OR триггерной логики (т.е. сигнал триггера ИЛИ

временного дискриминатора);

Завершающей вкладкой на панели Janus является вкладка Logs (рис. 1.17). Вкладка содержит информацию о последовательности операций, выполняемых программой, таких как конфигурация и информация о плате, статус высокого напряжения и т.д. В случае ошибок при загрузке конфигурации, на данной вкладке будет отображаться предупреждающее сообщение. Вся информация, отображаемая в Logs, записывается и хранится в файле MSGLogs.txt, который находится в папке bin.



```
Connect Log Statistics RunCtrl AcqMode Discr Spectroscopy Test-Probe HV_bias Regs
*****
JanusC Rev 1.1.1 (18/03/2021)
Readout Software for CAEN FERS-5200
*****
Reading configuration file Janus_Config.txt
Reading Pixel Map pixel_map.txt
Opening connection to eth:192.168.50.3
Connected to eth:192.168.50.3
FPGA FW revision = 1.3 (Build = 5301)
uC FW revision = 21030900
PID = 12763
Configuring Board 0... Done.
```

Рис. 1.17 — Вкладка Logs Janus

2 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

2.1 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДОЛОГИЯ

В ходе работы с FERS-5200 были использованы различные источники, тайлы, режимы работы электроники, SiPM разных геометрий и волокна разных производителей. Многие из сделанного являлись подготовительной частью, так как работа с данной электроникой проводилась впервые. Поэтому, вводные моменты (по типу подключения, первых запусков, а также измерения на не относящихся к ВВС прототипах) в данной работе будут опущены. Некоторые особенности электроники были выяснены исключительно эмпирическим путем, самые важные из них будут отражены далее.

Следует отметить, что в данной работе нет никаких привязок к истинному значению энергии, потерянной частицей в сцинтилляторе. Измерения проводились на площадке ЛФВЭ, Дубна, где ввиду юридических особенностей нельзя хранить некоторые источники ионизирующего излучения с дискретным энергетическим распределением, как, например, α -источник с несколькими линиями в спектре. Существование нескольких линий позволяет использовать источник для энергетической градуировки спектрометрических трактов, т.е. перевода энергетических каналов в МэВ, и определения энергетического разрешения в единицах энергии. Ввиду данных ограничений, в лаборатории исследовался только источник β -электронов с непрерывным спектром.

Помимо β -источника, в данной работе проводились исследования с использованием светодиода (LED) и космического излучения. В качестве светодиода использовался CAEN SP5601 LED driver - рекомендуемый для проведения тестов на FERS-5200 в DT5202 User Manual [4] (рис. 2.1).



Рис. 2.1 — Фронтальная (а) и тыльная (б) торцевые части CAEN SP5601

На передней части, как видно из рисунка 2.1а, присутствует ползунок для настройки амплитуды светодиода в условных единицах. Слева от него располагается выходной разъем для подключения изолированного от света волокна, в торец которого будет светить светодиод (рис. 2.2). Вторая сторона провода плотно прилегает к SiPM, с предварительно нанесенной на конец оптической смазкой для улучшения контакта.



Рис. 2.2 — Оптоволоконный кабель для SP5601

На задней части светодиодного драйвера располагается разъем под питание, а также вход и выход под триггер. Таким образом, сигнал со светодиода можно использовать в качестве внешнего триггера во время съема сигнала с SiPM. На картинке 2.3 приведено распределение, полученное при съеме сигнала таким образом.

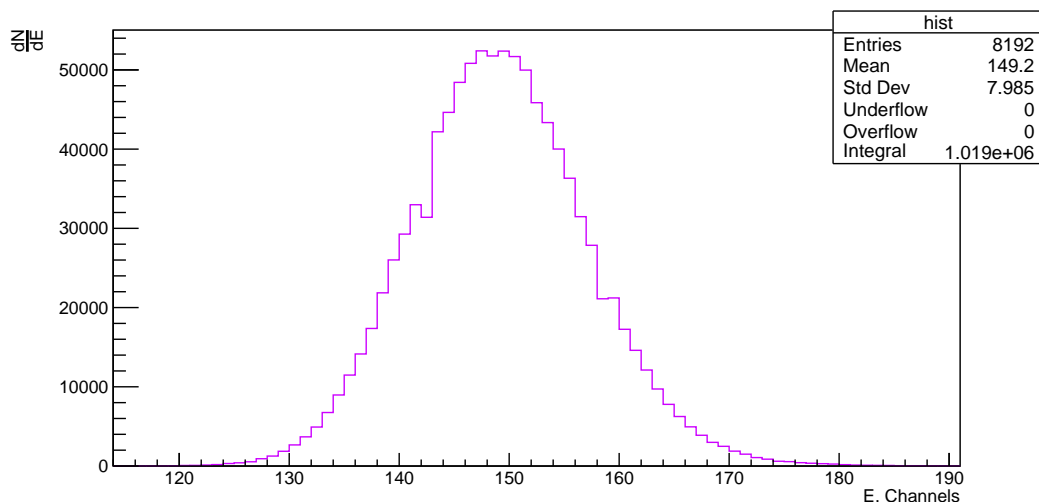


Рис. 2.3 — Сигнал с SP5601 в условиях самотриггера

В данной работе используются тайлы, общая геометрия которых приведена на рисунке 1.3, выполненные компанией «Унипласт», Владимир [5], [6]. В основном, использовались семь тайлов из первых рядов, точная геометрия которых приведена на рисунке 2.5. Следует отметить, что в принятой модели всего сектора нижний тайл не имеет вывода волокна в общую проточку, а значит сигнал с него будет считываться непосредственно с поверхности. Появление такого тайла связано с техническими изменениями итогового диаметра трубы ускорителя в области расположения детектора SPD, о которых стало известно только после начала тестов. Потому, в семитайловый прототип нижний тайл общей схемы не вошел, а тестов с ним на текущий момент не было произведено. Исчисление названия рядов тайлов в прототипе ведется от нуля снизу вверх, где нулевой тайл принято называть центральным. Ширина канавки под волокно составляет $d = 2.5$ мм, а в качестве светоотражающего слоя на некоторые тайлы наносилась белый светоотражающий слой (химическое матирование), другие тайлы оборачивались в двухслойный чехол из тайвека (Tyvek). Покрытие тайлов отражает или рассеивает свет сцинтиллятора, не давая ему покинуть рабочий объем детектора, как бы «запирая» свет внутри до тех пор, пока он не будет собран волокном или поглощен центрами абсорбции (дефекты, ловушки). Химическое матирование выполняется также компанией «Унипласт», оно химически не отличается от материала сцинтиллятора и не содержит тяжелых ядер. Tyvek является нетканым материалом, выполненным из полиэтилена высокой плотности, напоминающий бумагу, плёнку и ткань в одном материале, обладающий высокой непрозрачностью и прочностью в широком диапазоне

температур. Чехлы из тайвека в точности повторяют геометрию тайла, под которые они выполнены, а двойной чехол позволяет избегать систематических ошибок сбора сигнала, возникающих из-за невозможности изолировать место закрытия чехла. Второй слой закрывается с отличной от первого слоя стороны, что нивелирует проблемы засветки, и такую систему в первом приближении можно считать как защищенной от света извне, так и эффективно отражающей свет внутри тайла. Матированные тайлы, а также чехол из тайвека приведены на рисунке 2.4

Для съема сигнала с тайлов использовались волокна Saint-Gobain Crystals (SG) BCF-92, BCF-91A и Kuraray Y-11, их оптические характеристики приведены на таблице 2.2. Для фиксации волокна внутри тайла, а также в целях избегания любых флуктуаций сигнала, вызванных неодинаковым положением волокна внутри одинаковых тайлов, использовались оптические клеи СКТН-МЕД марки Е, Б и ОК-72. Выбор оптического клея основывался на опыте, полученном в эксперименте STAR, RHIC [7], где использовался EJ-500 (см таблицу 2.1). В ходе работы использовались SiPM SensL 3×3 и 1×1 мм² (рис. 2.4в).

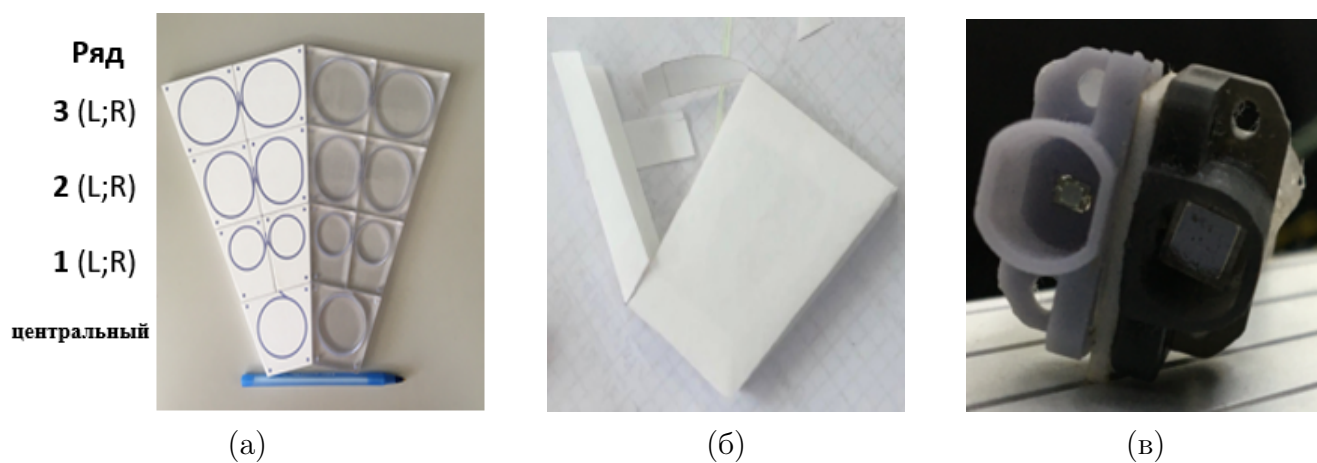


Рис. 2.4 — А) Семитайловый прототип, слева - матированные, справа - чистые сцинтилляционные тайлы; Б) Чехол из тайвека; В) SensL SiPM 1×1 и 3×3 мм², вмонтированные в коннектор

Позднее, для SiPM SensL 1×1 мм² были использованы специальные платы, называемые SensL Pin Adapter (рис. 2.6). Точная геометрия платы позволила выполнить прецизионные коннекторы, положение фотоумножителя в которых одинаково для всех плат, а процесс напаивания умножителей выполнялся компанией SensL. Полагается, что в эксперименте все кремниевые фотоумножители будут располагаться на одной плате, к которой будут подводиться пучки

ВОЛОКНА.

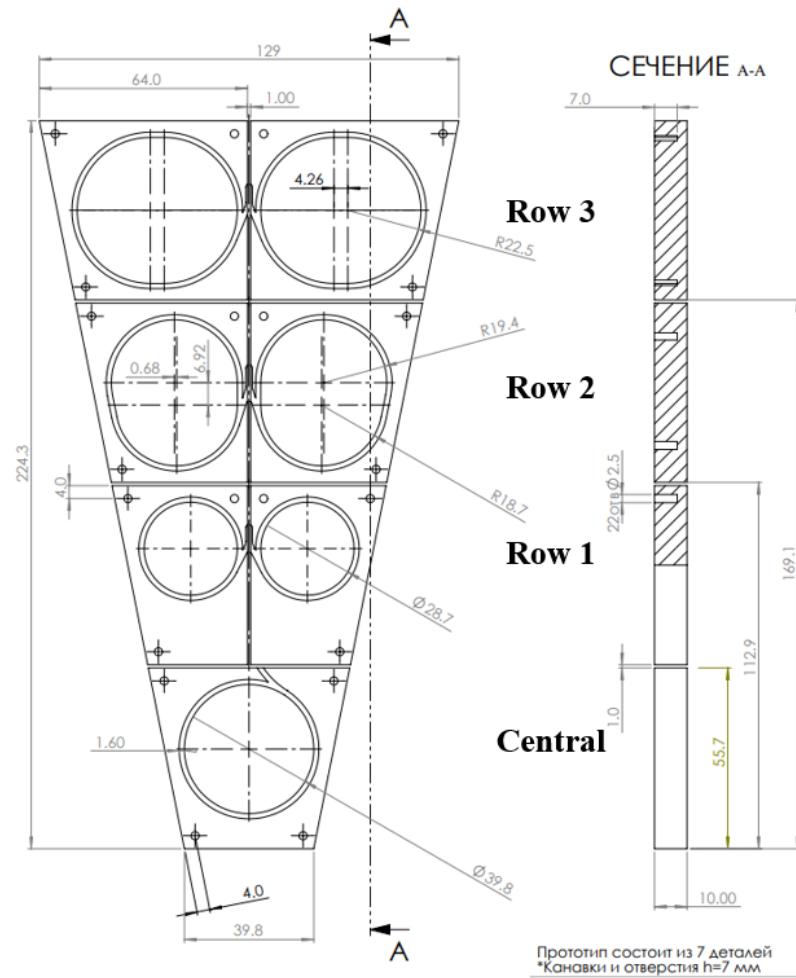


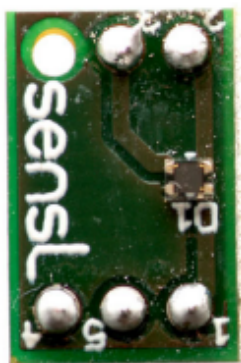
Рис. 2.5 — Геометрия семи тайлового прототипа

Таблица 2.1 — Оптические наполнители и их характеристики

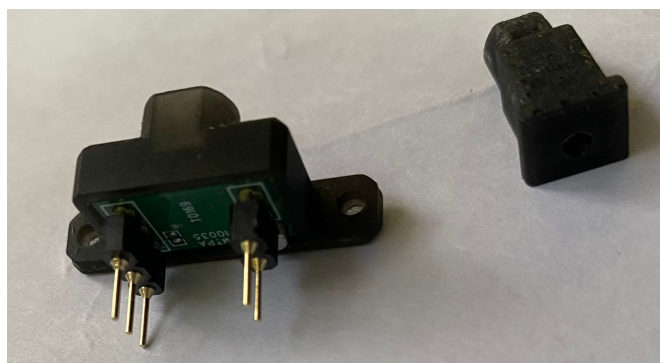
Марка	Вязкость	Диапазон рабочих температур	Спектральные характеристики	Показатель преломления
ЕJ-500	800 сPs	От -65 до +105 °C	60-95% 300-350 нм, 95-100% 350-600 нм	1.574
СКТН МЕД Марки Б	16 - 90 на ВЗ-1, с	—	92-96% 500 нм	1.606
СКТН МЕД Марки Е	601 - 1200 на ВЗ-1, с	—	92-96% 500 нм	1.606
ОК-72	15 - 18 на ВЗ-1, с	От -60 до +60 °C	99% 400-2700 нм	1.587

Таблица 2.2 — Оптические волокна и их параметры

Волокно	Цвет эмиссии	Пик высвечивания, нм	Время высвечивания, нс	Длина затухания, м
Kuraray Y-11	зеленый	476	7.4 [8]	>3.5
SG Crystals BCF91AS	зеленый	494	12	>3.5
SG Crystals BCF92S	зеленый	492	2.7	>3.5



(a)

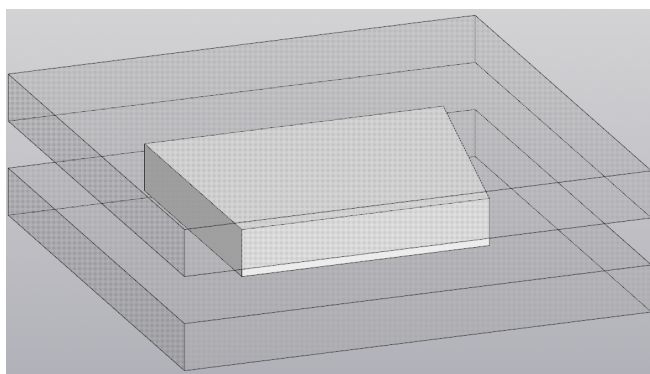


(б)

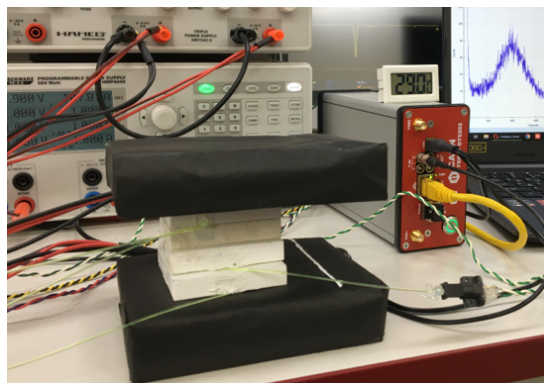
Рис. 2.6 — Pin adapter для SensL SiPM, а) Схема с фотоумножителем; б) Схема, вмонтированная в коннектор

Основным источником излучения для данной работы выступало космическое излучение, за счет его высокоэнергетичности. Многие исследования требуют светосбора несколькими тайлами одновременно, в таком случае корректно сравнивать данные. Для работы с космическим излучением мы использовали внешнюю триггерную систему, основанную на двух $10 \times 10 \text{ см}^2$ сцинтилляторах со считывающими ФЭУ Hamamatsu H10720-110 и временным разрешением $\approx 650 \text{ пс}$. Внешний слой сцинтилляторов триггера проклеен специальной светопоглощающей черной бумагой 2.76. Несмотря на то, что CAEN FERS-5200 имеет свою собственную систему совпадений внутри борда, качество ее разрешения не позволяло достаточно хорошо избавляться от шумовых сигналов. Модель системы триггера с тайлом представлена на рисунке 2.7а, где белым изображен тайл, а прозрачными - два сцинтиллятора с ФЭУ. Далее, при работе с тайлами на космике, в данной работе именно эту систему будем называть внешним триггером. Внешним триггером для сигнала светодиода служить сигнал с CAEN SP5601

LED driver.



(а)

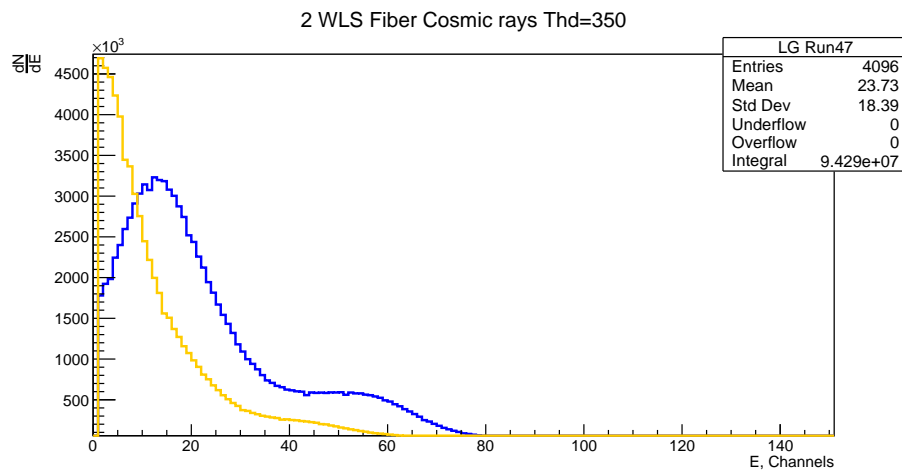


(б)

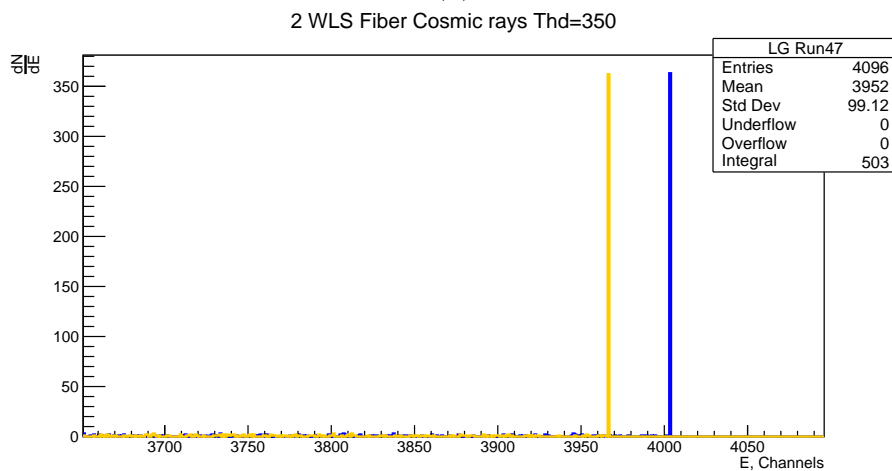
Рис. 2.7 — Модель (а) и прототип (б) внешнего триггера, используемого в работе

Для некоторых измерений и тестов мы использовали тайлы с двумя выходами волокна из одной проточки. Технология укладки волокна несколько отличается от других тайлов: в стандартном исполнении, внутри проточки укладывается 3 полных оборота волокна, один из концов которого выводится наружу для съёма сигнала. Второй же конец волокна расположен внутри тайла, а также покрыт слоем светоотражающей белой краски. Тайл с двумя выходами волокна выполнен несколько иначе - второй конец волокна выводится наружу тайла также, как и первый.

Значения напряжений на фотоумножителях не обязаны быть одинаковыми. Так, например для тайла с двумя выходами волокна, они были подобраны из условия, что два волокна должны выдавать одинаковый сигнал при работе на источнике. Процесс подбора напряжения питания фотоумножителей именуется калибровкой, а проводить ее необходимо перед началом набора данных. На рисунке 2.8 показано распределение для двух выходов волокна в условиях высокого усиления для значения порога дискриминатора равного 400. На рисунке 2.8а показана основная область сигнала, однако в правой части спектра наблюдается сильное переполнение (рис. 2.8б). Полагается, это связано с большим коэффициентом усиления, потому, в будущем, почти все сигналы с космического излучения снимались с значением 30 для HG (ранее, он составлял 35 и более). В целом, переполнение можно считать незначительным, если отношение амплитуд в пике $\frac{A_{overfill}}{A_{signal}} < 1\%$. В нашем случае $\frac{350}{4500 \times 10^3} \approx 7.8 \times 10^{-5}$, поэтому им можно пренебречь.



(a)



(б)

Рис. 2.8 — Сигнал с тайла, имеющего два выхода волокна, HG, основная область (a) и область переполнения (б)

В последующих наборах было решено проверить работу параметра Hold Delay и Shaping time. Вызвано это тем, что на космике, несмотря на ее небольшую частоту, наблюдался небольшой процент Trigger reject. То есть, некоторые триггеры были отброшены, ввиду мертвого времени детектора. Для начала, были сняты сигналы с HG Shaping time 12.5 и 50 наносекунд, при Hold Delay 40 наносекунд (рис.2.9, фиолетовым и зеленым цветом соответственно).

При увеличении картинки видно, что сигнал с shaping time 12.5 наносекунд выше, нежели у второго. Однако на Trigger reject это почти не повлияло. В свою очередь, повышая параметр Hold Delay с 40 до 60 нан, оставляя shaping time равным 12.5 наносекунд - получим зеленый спектр на рисунке 2.9. Trigger reject повысился, что подтверждает правильное понимание работы данных параметров. Также, в промежутке набора этих данных, эмпирическим образом было выявлено, что при работе в условиях внешнего триггера, порог дискри-

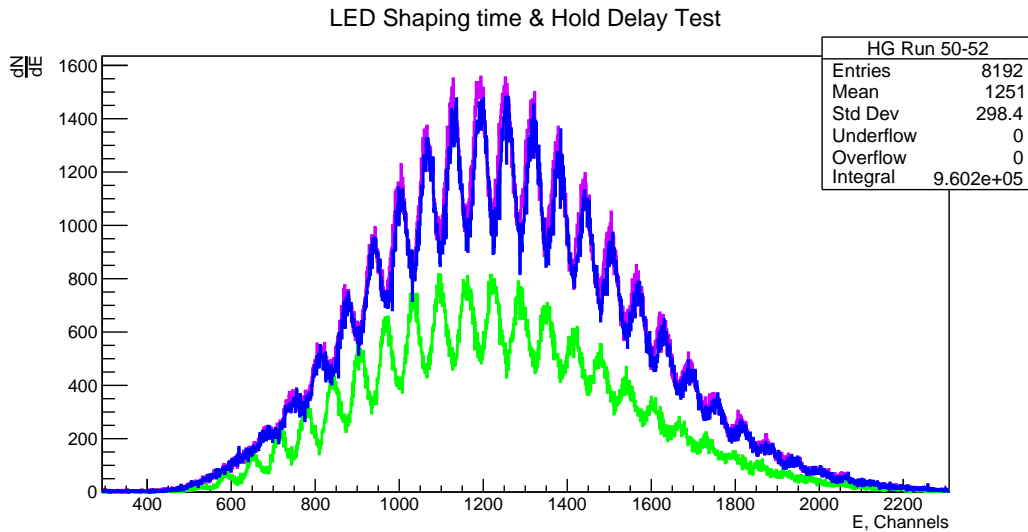


Рис. 2.9 — Энергетический спектр со светодиода

минатора внутри FERS-5200 никак не влияет на сигнал.

Также, во время постанализа, в файле list.txt можно увидеть нефизические значения сигналов (рис. 2.10, справа). Опытным путем было выявлено, что эти значения соответствуют отрицательным значениям пьедестала. Если пьедестал двигать, с помощью параметра Pedestal position, положения пиков в детекторе будут ограничены параметром Energy N Channels.

```

//*****
// File Format Version 3.1
// Janus Release 2.2.10
// Acquisition Mode: Spectroscopy
// Energy Histogram Channels: 8192
// ToA/ToT LSB: 0.5 ns
// Run start time: Tue Jul 18 08:52:33 2023 UTC
//*****
  Tstamp_us      TrgID  Brd  Ch      LG      HG
    17.848         0    00  00      204     1517
                   00  01     65535     10
                   00  02     65531      0
    46.880         3    00  00        8      81
                   00  01        22    65529
                   00  02         0    65527
    60.360         6    00  00     139     900
                   00  01         0        3
                   00  02     65531    65534
    75.736        15    00  00         2    65525
                   00  01     65531    65533
                   00  02     65530    65517
    102.864        18    00  00     140     972
                   00  01     65527    65523
                   00  02         4    65520
    133.640        22    00  00     65533     14
                   00  01         3    65531

```

Рис. 2.10 — Данные в файле Run51_list.txt

Далее, было решено применить другой, как считается, более правильный подход к настройке напряжений на SiPM. Для начала, был снят сигнал с тай-

ла, имеющего два выхода WLS волокна, с использованием бэта источника - к нулевому каналу было подключено верхнее волокно, а к первому нижнее. После этого, было решено поменять каналы местами, то есть к нулевому каналу подключить нижнее волокно, а к первому - верхнее. Результаты приведены на рисунке 2.11, где фиолетовым и зеленым цветом изображен энергетический спектр в прямом подключении (начальный вариант), а синим и желтым - обратное подключение (после перестановки).

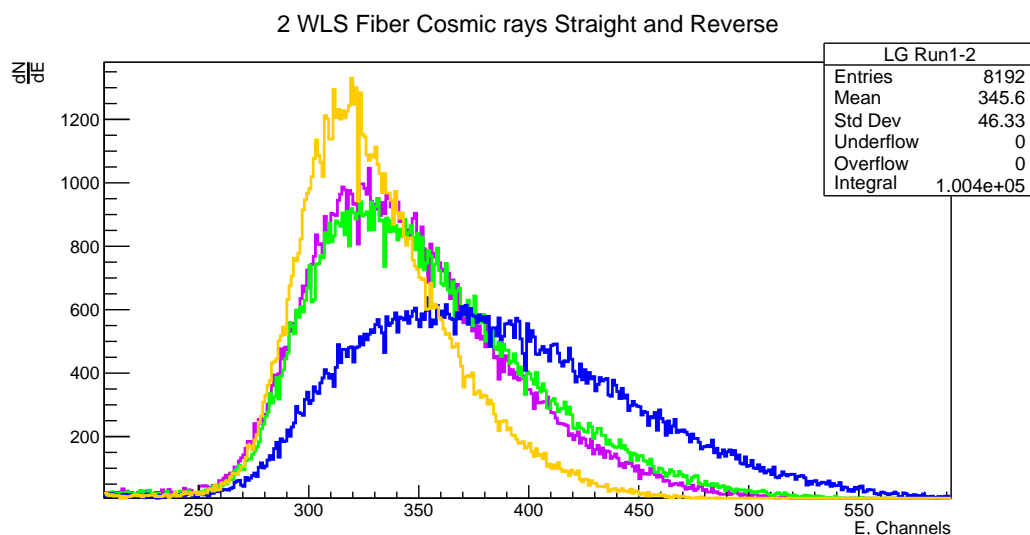
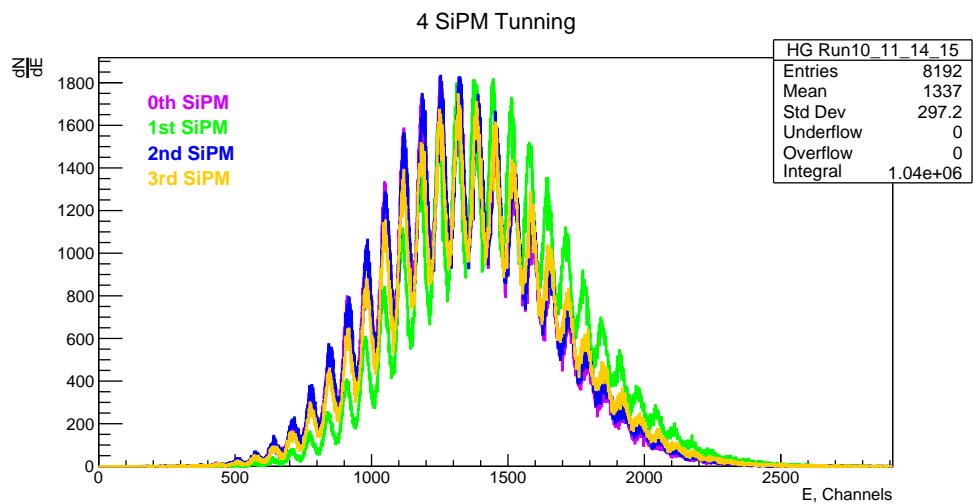


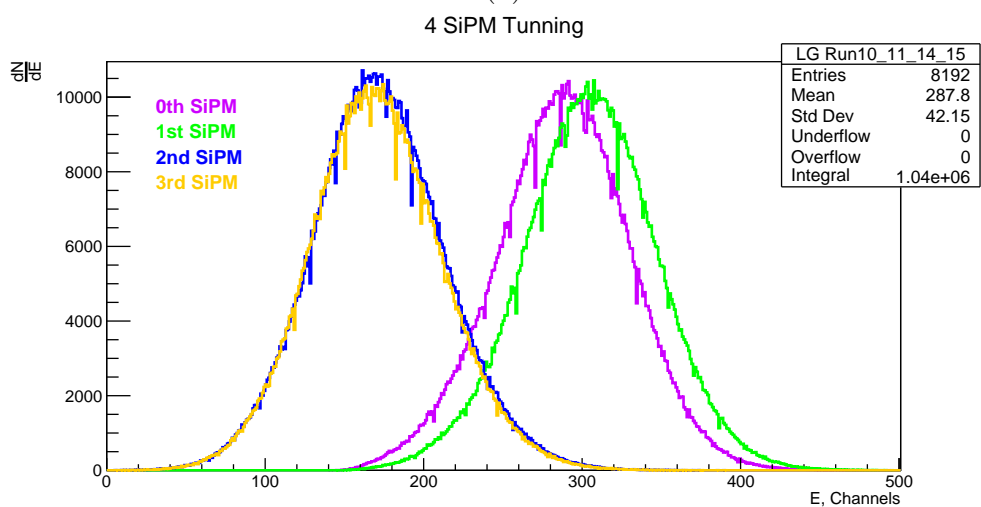
Рис. 2.11 — Сигнал с тайла, имеющего два выхода волокна, до и после подключения к разным SiPM

На рисунке отчетливо видно, что начальный подход подстройки напряжения являлся неверным. Выбранное подстроечное напряжение должно было устранить различие области гейгеровского режима у SiPM, при условии, что считывается одинаковый сигнал. Однако сигнал попросту не являлся одинаковым - с верхнего и нижнего волокна собираются разные амплитудные спектры.

Для устранения этой неточности был выработан другой метод. Он заключается в том, чтобы на SiPM поступал одинаковый сигнал, и уже сравнивая распределения, пользователь подбирал правильное подстроечное напряжение. Одинаковый сигнал обеспечивается светодиодом, свет с которого поступает на волокно, конец которого плотно прилегает к фотоумножителю. В результате такого метода подстройки были получены спектры, приведенные на рисунке 2.12.



(a)



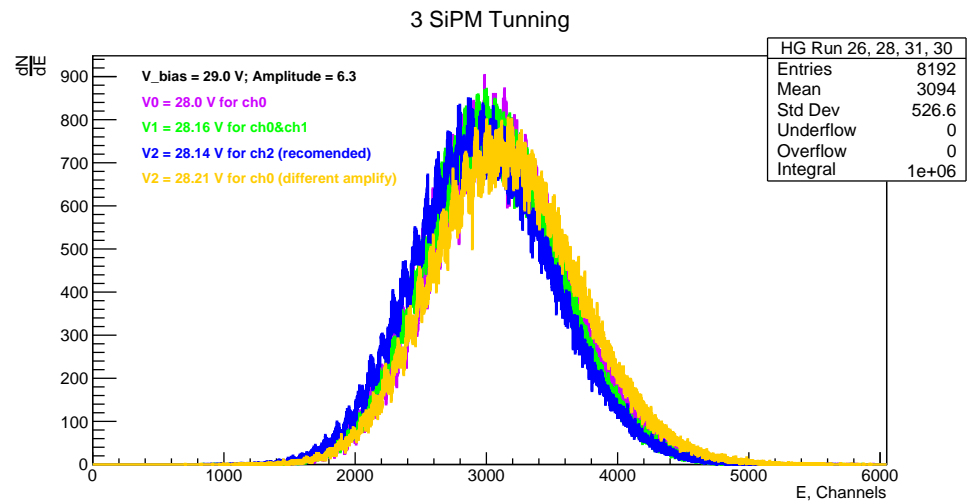
(б)

Рис. 2.12 — Подстройка 4 фотоумножителей с использованием светодиода SP5601

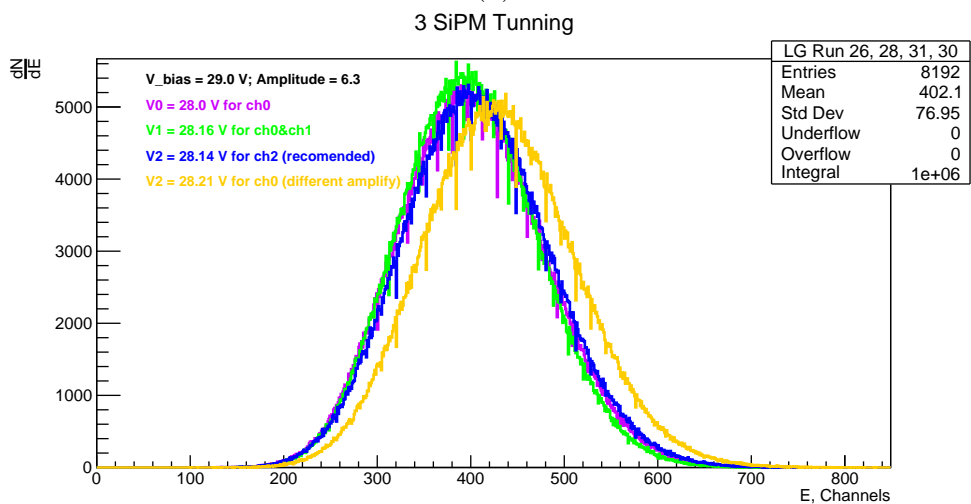
Калибровка проводилась по высокому коэффициенту усиления (рис. 2.12а), так как в этом случае хорошо видны отдельные пики, на которые можно равняться. В случае низкого усиления, видны сильные различия у сигналов. На последнее было обращено внимание только в ходе позднего постанализа. Для фотоумножителей были подобраны следующие напряжения: 27.5, 27.5, 27.38 и 27.41 Вольта (194, 194, 187 и 189 соответственно).

Как уже было сказано ранее, на рисунке 2.12б сигналы в условиях низкого усиления отстают друг от друга. Было выдвинуто предположение, что настройка напряжений должна проводиться в условиях именно низкого усиления, тогда и в высоком усилении они будут совпадать. В соответствии с предположением были выполнены наборы данных, результаты которых приведены на рисун-

ке 2.13. Стоит отметить, что для оптимизации работы использовался режим Counting Mode (1.5.3, параметр Acquisition mode), чтобы амплитуды сигналов имели примерно одинаковую статистику.



(a)



(б)

Рис. 2.13 — Подстройка 3 фотоумножителей с использованием светодиода SP5601

Общее напряжение составляло 29.0 вольт; Амплитуда светодиода составляла 6.3 у.е. Фиолетовым цветом отображен первый фотоумножитель, зеленым - второй, а синим - третий. Изначально, для подбора нужного напряжения, фотоумножители подключались к нулевому каналу. После выбора напряжения, они подключались к своему основному каналу (второй к каналу 1, третий к каналу 2 и т.д.), где повторно отслеживалась правильность выбранного напряжения. Как оказалось, каналы могут и/или имеют разные усиления, несмотря на то, что усиления в Janus выставлены одинаково для всех каналов. Это мож-

но заметить на рисунке 2.136 - желтым цветом отмечено напряжение третьего фотоумножителя, выбранное на нулевом канале, при снятии сигнала со своего основного, второго, канала. Если бы усиления нулевого и второго каналов совпадали, то при одинаковом напряжении мы должны были наблюдать одинаковые спектры, однако, они смещены. Такая же картина наблюдалась при подключении фотоумножителя к третьему каналу, а при подключении к первому - наблюдалось совпадение пиков с нулевым. Есть предположение, что усиление разное для каналов попарно - ch0&ch1, ch2&ch3 и т.д. Также, как можно видеть из рисунков, совпадение в области LG ведет за собой практически полное совпадение и в области HG. Ранее, как мы помним, обратное совпадение не работало.

Последующее сотрудничество с представителями CAEN приоткрыло занавесу тайны смещения сигналов относительно друг друга. В прошивке FERS-5200, актуальной на момент исследований, использовались неправильные параметры внутреннего усиления каналов. Последующая отладка работы каналов послужила основанием перемерить полученную ранее калибровку (см. рис. 2.14), и убедиться в правильной работе установки. Используемые фотоумножители принадлежали одной партии, следовательно, ожидалось, что разница напряжений гейгеровского режима должна быть минимальной. Последние данные по калибровке это подтверждают: для SiPM 0, 1 и 3 используется напряжение $V_{bias} = 27.37V$, а для SiPM 2 - $V_{bias} = 27.35V$ при практически полном совпадении разрешений и положений пиков сигналов.

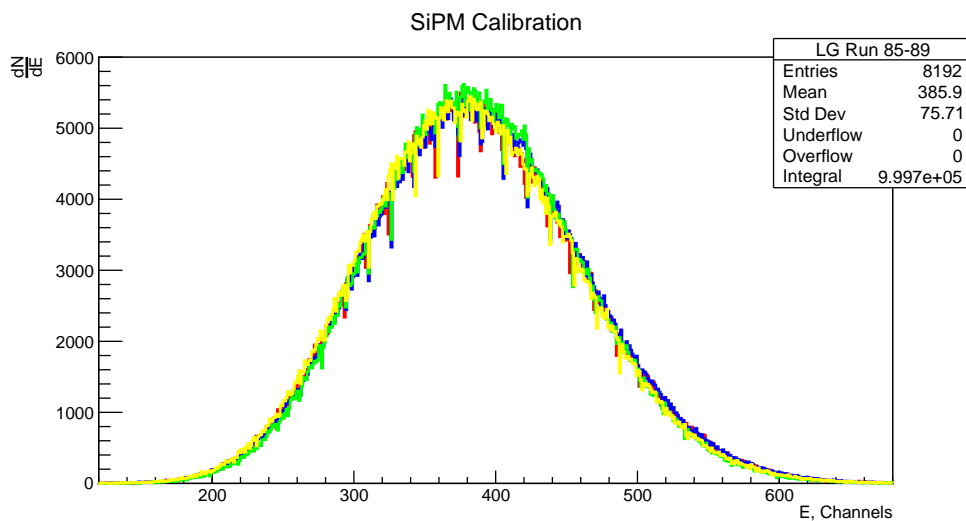


Рис. 2.14 — Амплитудные спектры результирующей калибровки четырех SiPM

2.2 ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ

Этап технического проектирования (Technical design stage) посвящен в том числе выбору материалов для детектора. Как уже говорилось ранее, прототип детектора изготовлен из сцинтилляторных тайлов из полистирола с обработанными канавками для укладки WLS-волокон. Сбор света сильно зависит от поверхностного покрытия сцинтиллятора. Фотоны отражаются от слоя покрытия и задерживаются внутри объема до тех пор, пока не будут собраны волокном или поглощены центрами поглощения (дефектами, ловушками). Кроме того, сбор света зависит от оптического клея, который фиксирует спектросмещающее волокно внутри тайла. Также, оптический клей используется для устранения воздушного зазора, наличие которого портит светосбор за счет различных оптических эффектов поверхностного перехода и разницы в коэффициентах преломления двух сред. Показатели преломления сцинтиллятора, оптического клея и волокна должны соответствовать друг другу, чтобы обеспечить минимальное отражение при прохождении света через тайл. Наконец, спектральные характеристики WLS должны совпадать со спектральными характеристиками сцинтиллятора для лучшего сбора света.

Прежде всего, обозначим основные критерии отбора:

- Светосбор
- Удобство массового производства
- Стоимость материала
- Независимость от санкций
- Радиационная стойкость
- Старение и т.д.

Главным приоритетом в выборе материалов остается светосбор и удобство в массовом производстве. Именно количество собранного света отражает потери энергии ионизирующей частицей при прохождении рабочего объема пропорционального детектора, а большое количество независимых каналов накладывает требования к эффективному изготовлению, монтажу, возможной транспортировке и использованию самих образцов.

Необходимо отметить и другие критерии, которые относятся к следующему от главного приоритета. Стоимость материалов может быть неоправданно завышенной для наших целей, что приведет к трудностям в приобретении,

использовании и к излишним финансовым проблемам, т.к. цены материалов в итоговой картине повлияют и на стоимость всего детектора. Помимо проблем ограниченного бюджета, трудности в приобретении могут возникнуть из-за санкций. В таком случае более грамотным решением будет использование продуктов отечественного изготовления, кроме тех случаев, когда продукт на нашем рынке отсутствует или не соответствует требованиям, заложенным в проект. Помимо перечисленного, используемые материалы обязаны эффективно работать в условиях высокого радиационного фона длительное время, так как на время набора статистики и до ближайшего крупного улучшения детектора, его внутренняя часть недоступна для замены оборудования.

В проведенных нами исследованиях на текущий момент проводился отбор материалов в основном по критериям главного приоритета.

2.2.1 ВЫБОР ПОКРЫТИЯ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ

Для исследований использовались тайлы 1 и 3 ряда, покрытые Tyvek и матированные тайлы, с WLS волокном Saint-Gobain BCF92 и канавками, заполненными оптическим клеем СКТН МЕД марки Е, а также SensL SiPM 3×3 мм². Результаты представлены на рис. 2.15.

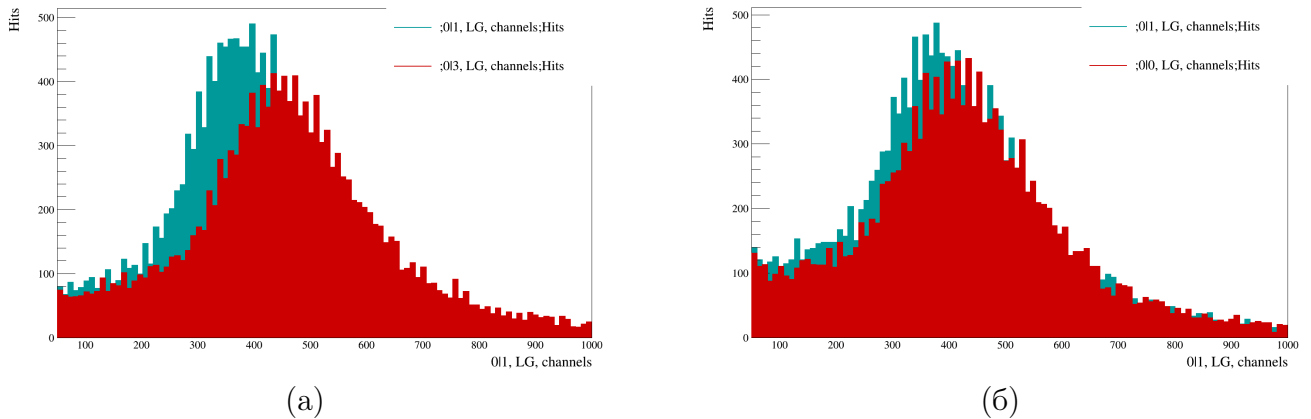


Рис. 2.15 — Сравнение амплитудных спектров с использованием покрытых Tyvek (синий) и матированных тайлов (красный) для ряда 1 (а) и 3(б)

Для фитирования данных использовалась свертка функций Гаусса и Ландау (так называемый "langauss") [9]. Например, на рис. 2.16 представлено распределение, полученное для ряда 1 матированного тайла с примененным фитом. Свертка функций отличным образом отражает суммарный сигнал шумовых срабатываний (в данном контексте - пьедестал) и космического излучения,

которое мы используем как основной источник излучения в данной работе. Следовательно, последующие распределения в других исследованиях будут профилированы такой же сверткой, если не оговорено противного. Результирующие значения фита по среднему и ширине распределений приведены в таблице 2.3.

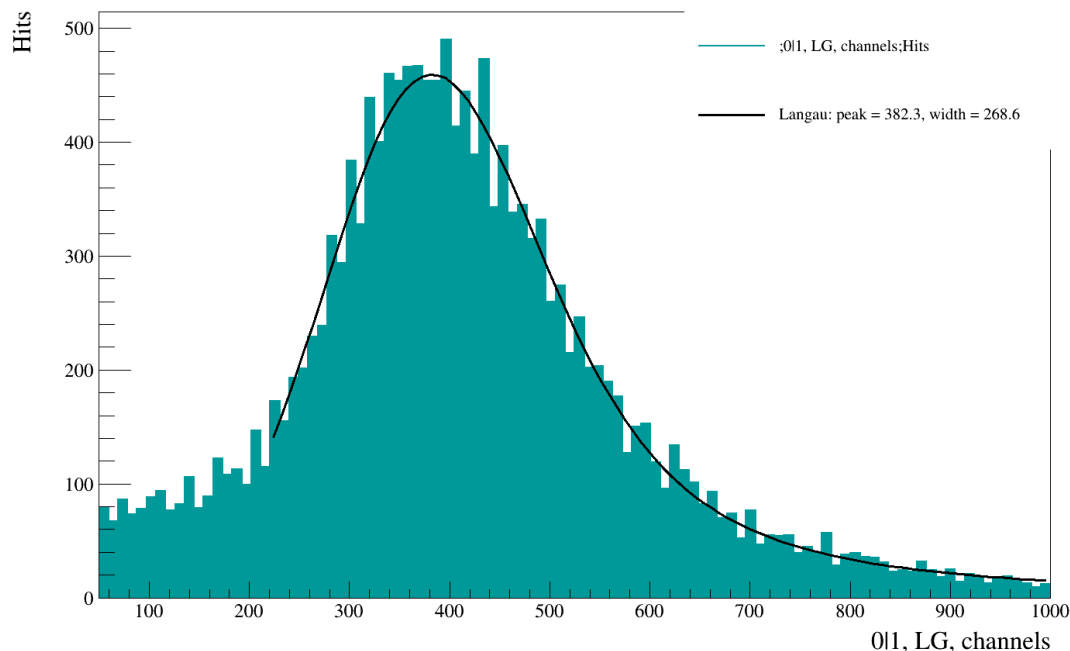


Рис. 2.16 — Пример фитирования сверткой функций Гаусса и Ландау, $\chi^2/NDF = 1.7$

Таблица 2.3 — Среднее значение и ширина распределений для сравнения матированного и покрытого Тувек тайлов

Геометрия и Параметры фита	Ряд 1		Ряд 3	
	Матированный	Тувек	Матированный	Тувек
Среднее, каналы	444.9	382.3	409.1	384.7
Ширина, каналы	290.1	268.6	306.0	279.9

Из-за более высокого значения положения пика (разница в положениях от 6% и до 14%), а также сравнительной простоты в условиях массового производства матированных тайлов по сравнению с Тувек покрытием, вариант с матированными тайлами является более предпочтительным. Различие сравнительно небольшое, однако упор следует поставить именно на массовое производство. Напомним, что в одном колесе ВВС используется около 400 тайлов, а следовательно, потребуется вдвое большее число чехлов из Тувек. Матированное покрытие со сравнительной простотой может быть восстановлено на случай

непреднамеренных дефектов поверхности сцинтилляторов, а также дешевле и потому практичнее в использовании.

2.2.2 ВЫБОР ФОТОУМНОЖИТЕЛЯ SiPM

Для сравнения кремниевых фотоумножителей использовались SensL SiPM 3×3 и 1×1 мм² с платами Pin Adapter. На рис. 2.17 приведено сравнение распределений светосбора для разных фотоумножителей.

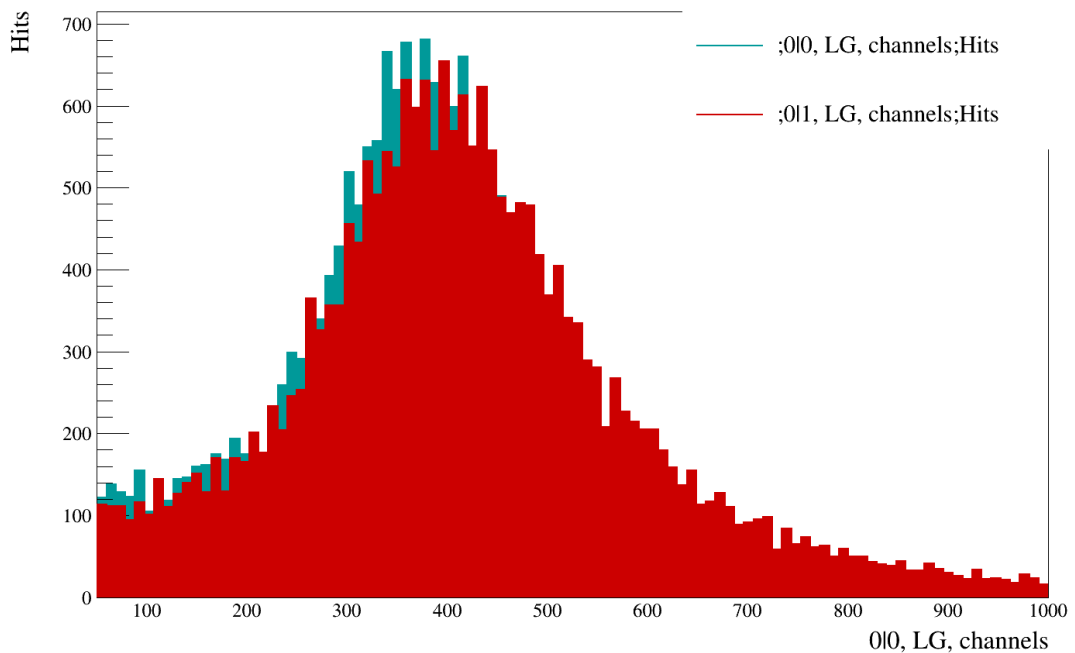


Рис. 2.17 — Сравнение SensL SiPM 3×3 (синий) и 1×1 (красный) мм²

Для предварительно откалиброванных умножителей бессмысленно сравнивать положения среднего, а калибровка необходима ввиду их принадлежности к разным партиям. Интересным в данном исследовании является ширина распределения, которая для 3×3 мм² составляет 369.0, а для 1×1 мм² - 388.9 каналов. Ширина на середине высоты отражает флуктуации восстановленного значения энергии, которую потеряла проходящая через сцинтиллятор частица, что скажется на итоговом разрешении пика. Несмотря на наличие разницы в $\sim 17\%$, использование SiPM 1×1 мм² является более оправданным по нескольким причинам. Во-первых, в условиях эксперимента предполагается использовать единую плату для всех фотоумножителей (а вместе с тем и единое охлаждение), размеры которой пропорциональны размерам самих SiPM. Во-вторых, использование меньших кремниевых фотоумножителей также уменьшает итоговые финансовые затраты на весь массив из около 800 каналов.

2.2.3 ВЫБОР ОПТИЧЕСКОГО КЛЕЯ

Зависимость эффективности светосбора от выбора оптического клея была проверена на клеях СКТН МЕД марки Е, Б и ОК-72 [10], оптические характеристики и другие параметры клеев представлены в таблице. 2.1. Клеи состоят из соединений составов А и В, которые, согласно паспорту на ОК-72, должны быть смешаны в пропорциях 76.24% А к 23.66% В (в дальнейшем используется краткая форма соотношения А/В, т.е. 76.24/23.66), а для СКТН Е пропорции составляют 100/3.2. Ввиду некоторых недоговоренностей, в начальных исследованиях использовалось соотношение 70/30, что могло крайне негативно сказаться на полученных данных (рис. 2.18). Подобная разница в положениях пиков могла бы быть вызвана также и другими причинами, например, треснувшим или неотполированным, а также не покрашенным с другого торца волокном. Для подтверждения гипотезы влияния именно разницы в соотношении составов клея на светосбор, мы провели исследование светосбора с составами ОК-72 70/30 и 80/20. Также, позже были проведены исследования влияния состава клея на светосбор для серии СКТН с соотношениями 100/2.5, 100/3.2 и 100/3.6. Эти испытания проводились с волокнами Saint-Gobain VCF92 и SiPMs SensL $1 \times 1 \text{ мм}^2$.

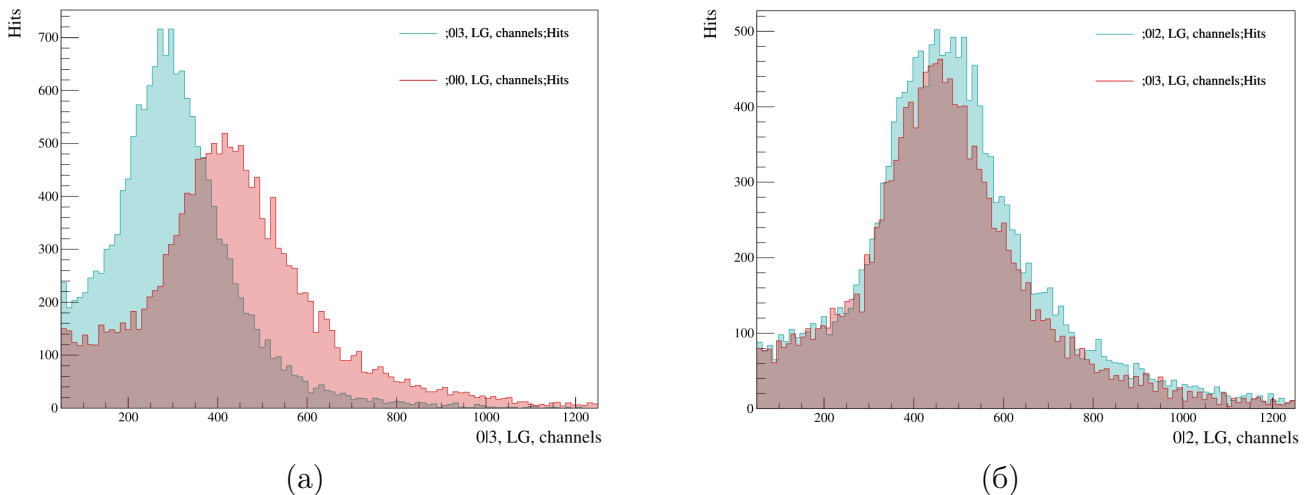


Рис. 2.18 — Сравнение оптических клеев СКТН (красный) и ОК-72 (синий) в тайлах ряда 1, 76.24/23.66 (а) и ряда 3, 70/30 в соотношении А к В (б)

На рисунке 2.19а показаны распределения, соответствующие тайлам второго ряда с 70/30 (синий), 76.24/23.66 (зеленый) и 80/20 ОК-72 (красный). Рис. 2.19б демонстрирует зависимость пика светосбора от состава А для ОК-72,

точки данных профитированы полиномиальной функцией второй степени в качестве ориентира для глаза. На рисунке 2.20 представлены распределения для СКТН Е, где пропорция компонента А в клее составляет 2.5 (синим), 3.6 (красным) и 3.2 (зеленым). Параметры фита для распределений светосбора представлены в таблице 2.4.

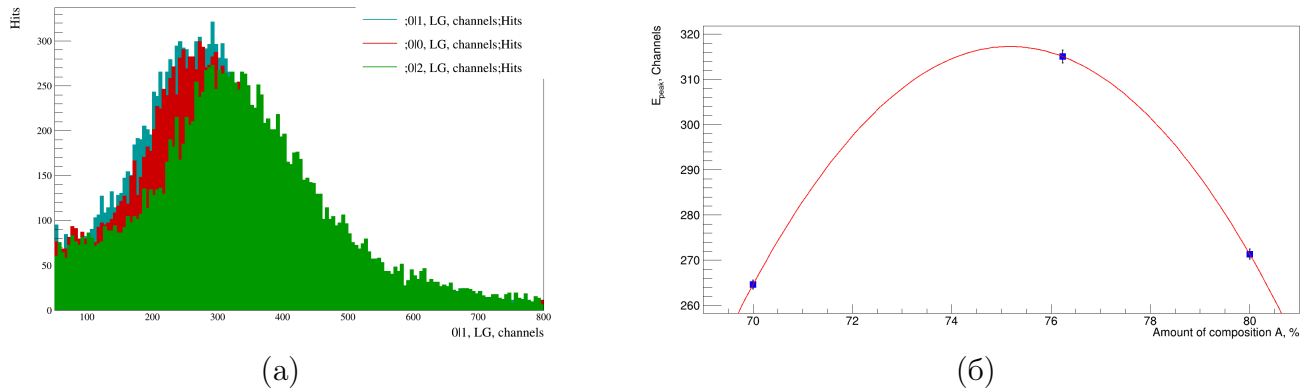


Рис. 2.19 — а) Сравнение составов ОК-72 А/В: 70/30 (синий), 76.24/23.66 (желтый) и 80/20 (красный); б) Зависимость средней амплитуды от процентного содержания компонента А

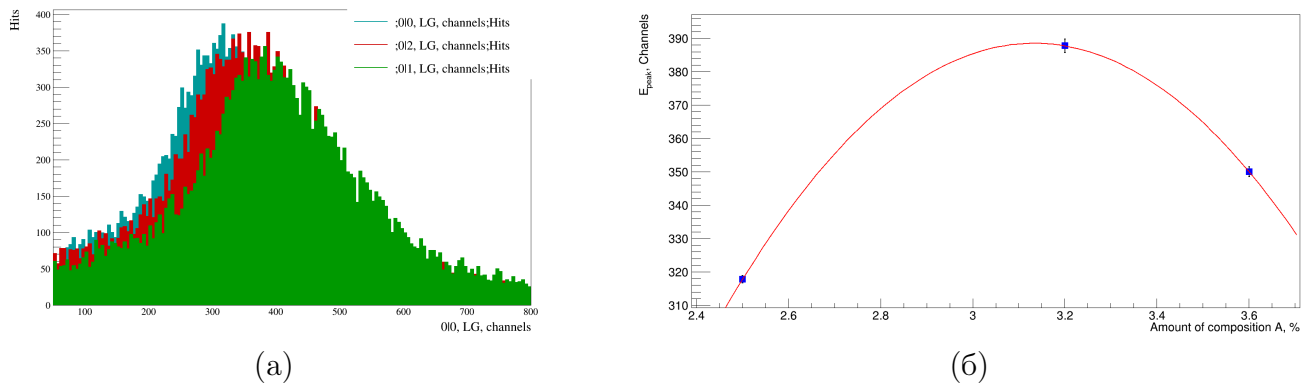


Рис. 2.20 — а) Сравнение составов СКТН Е А/В: 100/2.5 (синий), 100/3.2 (зеленый) и 100/3.6 (красный); б) Зависимость средней амплитуды от процентного содержания компонента А

Таблица 2.4 — Результаты испытаний оптического клея ОК-72 с различным соотношением компонентов А/В

Параметры фита	ОК-72			СКТН Е		
	70/30	76.24/23.66	80/20	2.5/100	3.2/100	3.6/100
Среднее, каналы	264.6	315.0	271.3	317.7	387.8	350.0
Ширина, каналы	226.5	249.1	218.2	235.6	265.4	259.4

По результатам исследования стало ясно, что среди протестированных смесей ОК-72 наилучший результат показывает состав 76.24/23.66, а для СКТН Е - 3.2/100 (в соответствии с паспортными данными). Соотношение компонентов оказывает существенное влияние на светосбор: около 16% для ОК-72 и 18% для СКТН Е света теряется при грубых несоответствиях композиций с паспортом. Исследование явным образом показывает, насколько важно соблюдать точность пропорций при замешивании оптических клеев.

Клеи ОК-72 удобнее в использовании благодаря своей низкой вязкости и более длительному времени отверждения (по сравнению с СКТН Е) в условиях массового производства, однако сильно отстает по количеству пропускаемого света (см. значения среднего для клеев в таб. 2.4). Полученный в работе опыт натолкнул нас на приобретение другого оптического клея марки СКТН, но уже серии Б. Основываясь на паспортных данных, его вязкость составляет 16-90 с, что примерно в 10 раз меньше, чем у серии Е. При этом, время его отверждения увеличено примерно в 2 раза (до 80 минут), а способ изготовления почти одинаковый, что свидетельствует о идентичном (или улучшенном) итоговом светосборе. На рис. 2.21 приведено сравнение распределений светосбора для трех разных оптических клеев - СКТН Б (зеленый), СКТН Е (красный) и ОК-72 (синий), а в таб. 2.5 приведены значения среднего и ширина распределений.

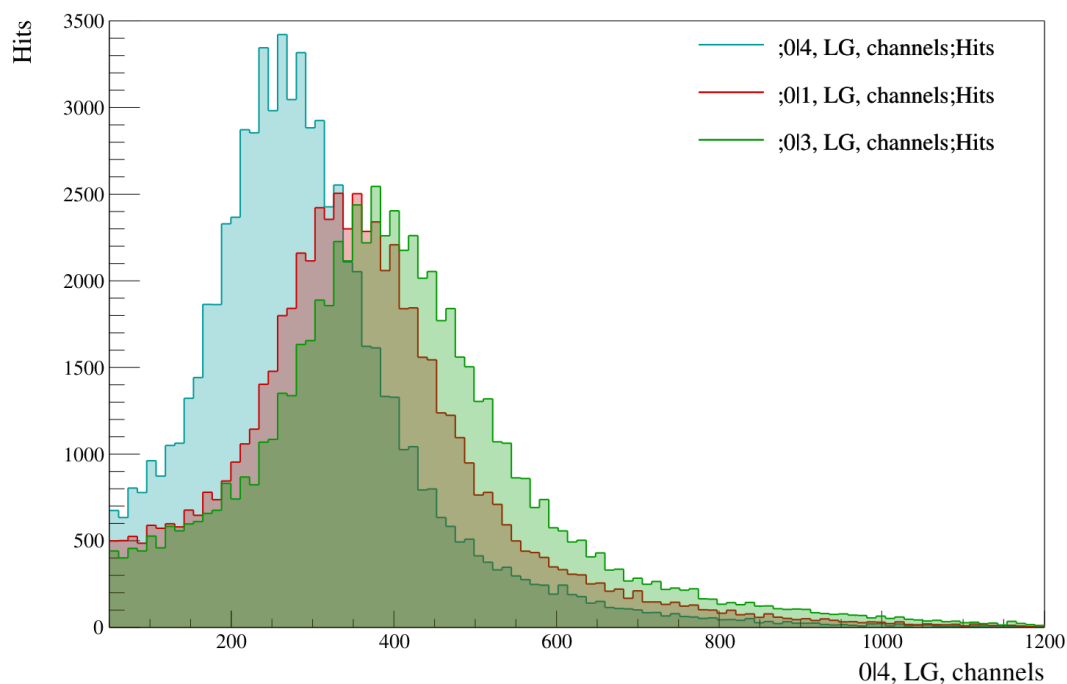


Рис. 2.21 — Сравнение оптических клеев СКТН Б (зеленый), Е (красный) и ОК-72 (синий)

Таблица 2.5 — Среднее значение и ширина распределений для сравнения оптических клеев СКТН Б, Е и ОК-72

Параметры фита \ Тип Клея	СКТН Е	СКТН Б	ОК-72
Среднее, каналы	340.3	378.4	263.7
Ширина, каналы	240.7	265.4	212.6

Несмотря на схожесть при изготовлении, светосбор серии Б незначительно отличается для волокна SG BCF92 (разница около 10%), что может быть связано с уменьшенным количеством пузырьков воздуха в итоговой смеси благодаря меньшей вязкости. Таким образом, СКТН Б не только более эффективен в терминах пропускаемого света, но также более удобен для массового использования, что соответствует главному приоритету в выборе материала.

2.2.4 ВЫБОР WLS ВОЛОКНА

В следующей серии тестов мы сравнили волокна Saint Gobain Crystals BCF92, BCF91A и Kuraray Y-11. Образцы с BCF91A, BCF92 и Y-11 были изготовлены с использованием оптического клея СКТН МЕД Е и SensL SiPM 3×3 мм². Исследование проводилось с тайлами 3 ряда. Распределения амплитуды сигналов представлены на рис. 2.22, оптические параметры волокон, а также результаты фита на основе свертки функции Ландау и Гаусса представлены в табл. 2.6.

Таблица 2.6 — Значения среднего и ширины распределений для трех исследуемых типов волокна

Параметры фита \ Тип Волокна	BCF91A	BCF92	Y-11
Среднее, каналы	522.1	433.7	634.8
Ширина, каналы	312.1	281.0	384.7

Мы также использовали тайлы второго ряда и 1×1 мм² SensL SiPMs для данного исследования. Оно включает сравнение волокон при использовании

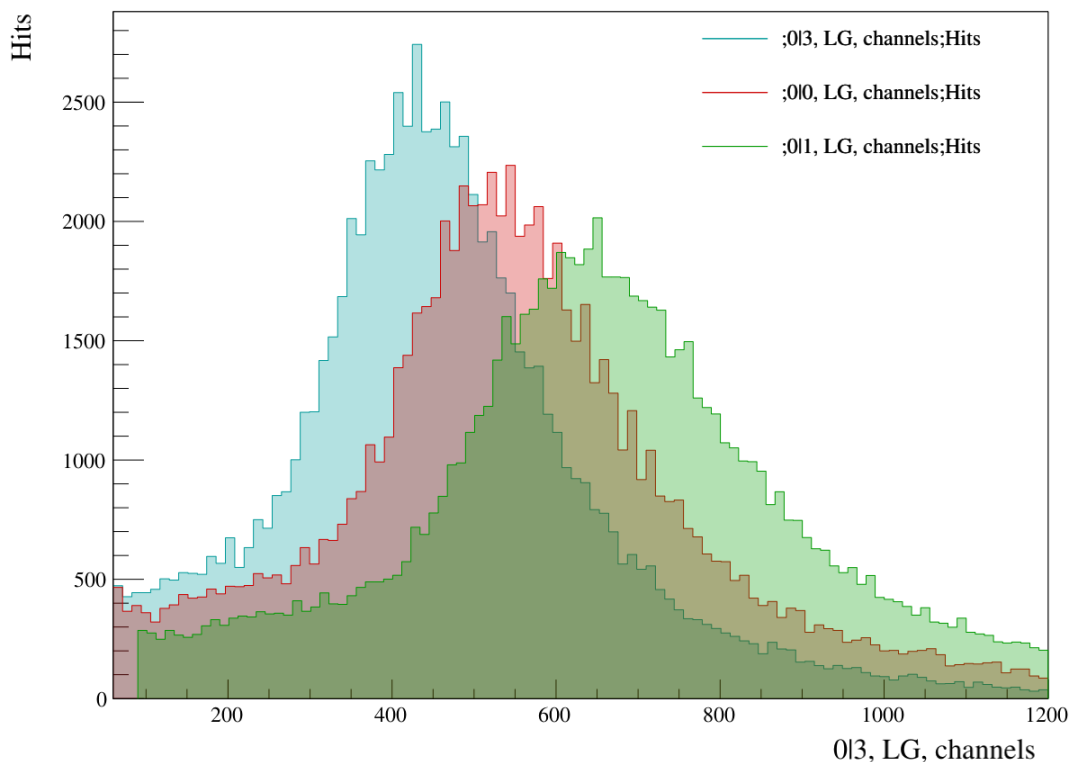


Рис. 2.22 — Сравнение VCF91A (красный), VCF92 (синий) и Y-11 (зеленый)

разных оптических клеев ОК-72 и СКТН Б. Результаты представлены на рисунке 2.23 и в таблице 2.7.

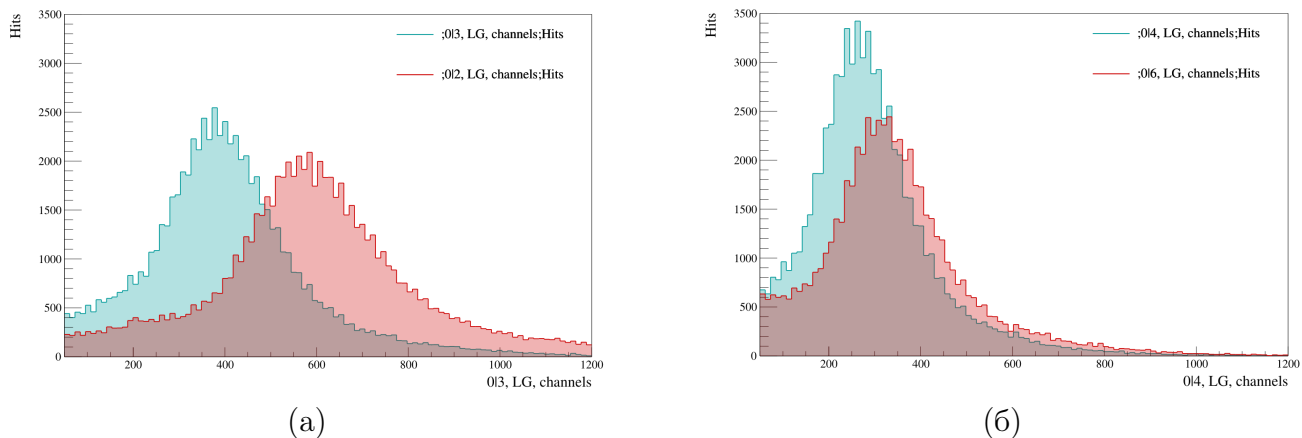


Рис. 2.23 — Сравнение волокон SG VCF92 (синий) и Kuraray Y-11 (красный) WLS с а) СКТН МЕД марки Б; б) ОК-72

Как можно заметить из распределений и их положений, при использовании СКТН Б пики не только разрешаются друг относительно друга, но они также располагаются в области более высоких энергий, нежели при использовании ОК-72. Вероятность захвата и переизлучения высокоэнергетичных фотонов для Y-11 выше, потому что пик светосбора находится правее. В случае ОК-72, пики сильно накладываются, что может быть связано с тем, что данный опти-

Таблица 2.7 — Результаты сравнения волокон Saint-Gobain BCF92 и Kuraray Y-11

Тип волокна И клея Параметры фита	BCF92	Y-11	BCF92	Y-11
	СКТН Б	СКТН Б	ОК-72	ОК-72
Среднее, каналы	378.4	569.1	263.7	312.8
Ширина, каналы	265.4	324.9	212.6	228.2

ческий клей, вероятнее всего, не пропускает фотоны более высоких энергий, а те фотоны, что он пропускает - собираются обеими марками волокон. Предположительно, это исследование является косвенным подтверждением того, что использование именно СКТН Б является более целесообразным для нашей работы.

Во всех случаях Kuraray Y-11 показал лучшие результаты в терминах светосбора, в сравнении с другими волокнами. Волокно Y-11 является более подходящим для целей эксперимента.

2.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВОЛОКОН

Как уже отмечалось ранее, перед укладкой волокна внутрь тайла, один из его торцов предварительно окрашивается светоотражающей краской. Таким образом, свет, распространяющийся по волокну в противоположную от SiPM сторону, будет отражаться и регистрироваться в том же фотоумножителе. Одно из дополнительных исследований, проведенное нами, оценивает эффективность технологии. Для начала, в одной сборке мы расположили два тайла одинаковой геометрии, один из которых имел два выхода волокна, а второй - только один. Сигнал с двух концов одного тайла был просуммирован и сравнен с сигналом, полученным от одноволоконного образца. На рисунке 2.24 приведены распределения, полученные в ходе работы, а в таблице 2.8 приведены параметры фитирующей функции.

Таблица 2.8 — Среднее значение и ширина распределений для сравнения сигнала с двух концов волокна и сигнала с одного конца, при условии, что второй конец покрашен

Параметры фита	Кол-во выводов волокна	
	Один вывод	Два вывода
Среднее, каналы	322.3	342.8
Ширина, каналы	251.2	247.5

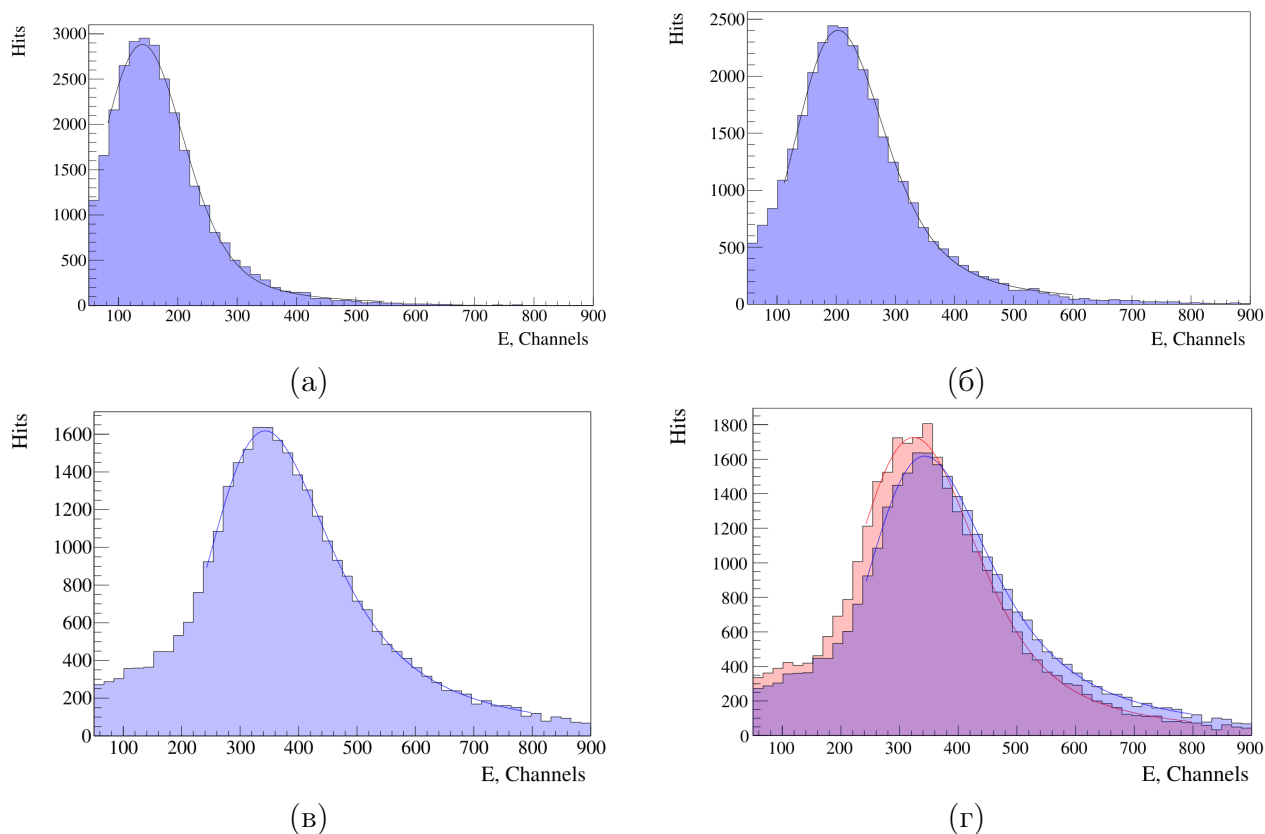


Рис. 2.24 — а) Сигнал с первого конца волокна; б) Сигнал с второго конца волокна; в) Суммарный сигнал с двух выходов волокна; г) Сравнение суммы двух сигналов (синий) и сигнала с одного конца, при условии, что второй конец покрашен (красный)

Исходя из полученных значений фитирующей функции, мы можем сделать вывод о том, что потери света при окрашенном конце составляют порядка 6%. Следует отметить, что приведенные распределения и параметры фитирующей функции относятся к повторным исследованиям, первоначальные данные по оценке эффективности составляют порядка 90%.

Оптические клеи ОК-72 и СКТН Е также были дополнительно исследованы на центральном тайле. В этом измерении мы использовали два тайла с

волокнами BCF92 длиной 5.5 и 36.5 см с клеем СКТН (зеленый и красный на рис. 2.25а, соответственно), и один тайл с волокном BCF92S (длиной 22 см) и клеем ОК-72 (синий на рис. 2.25а). За длину волокна принималась длина внешней части волокна, длина WLS внутри тайлов одинаковой геометрии считалась равной в пределах погрешности.

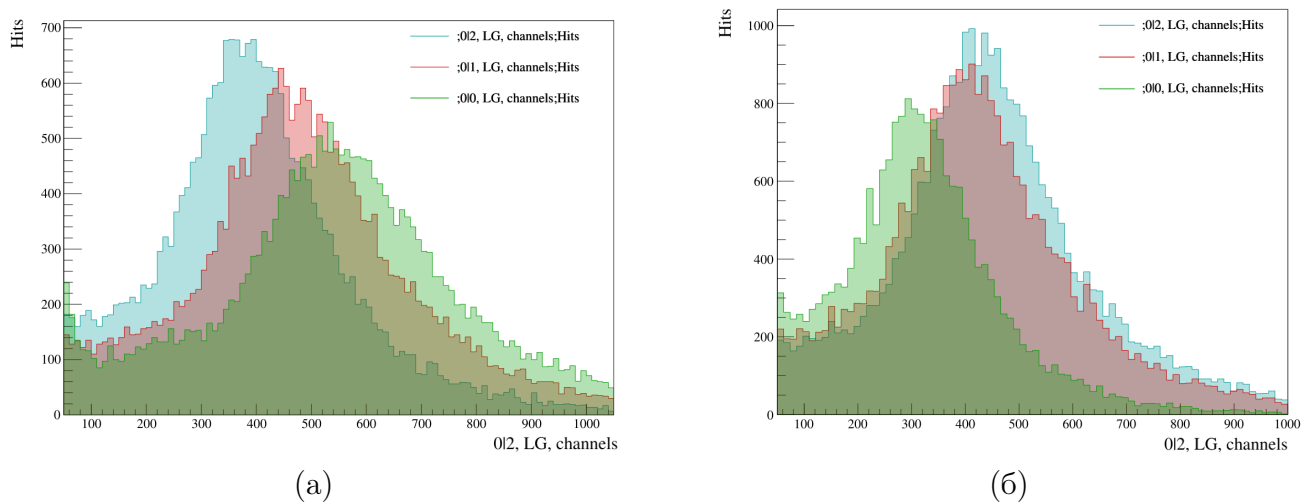


Рис. 2.25 — а) Сигнал от центральных тайлов с различной длиной волокна и клеем, б) Сравнение ряда 1, 3 и центральных тайлов с СКТН и BCF92S

Таблица 2.9 — Значения среднего и ширины пика для исследований сравнения разных длин WLS и сравнения различных геометрий

Исследование	Сравнение длин волокон центральных тайлов			Сравнение геометрий 0, 1 и 3 рядов		
	СКТН Е 5.5 см	СКТН Е 36.5 см	ОК-72 22.0 см	Ряд 1	Ряд 0	Ряд 3
Параметры Фита						
Среднее, каналы	538.2	460.8	375.7	306.7	398.1	421.9
Ширина, каналы	366.6	326.5	284.9	238.1	298.1	287.1

Согласно результатам, полученным при использовании клея СКТН (Таблица 2.9), длина волокна влияет на сбор света, что вызвано ослаблением света в волокне с увеличением его длины. Учитывая исследуемые длины волокон, амплитудный спектр для тайла с длиной 22 см должен был бы иметь "среднее" положение между сигналом от тайлов с длиной волокна 5.5 и 36.5 см, однако это не так. Это связано с использованием оптического клея ОК-72 в данном случае, положение среднего еще раз подтверждает правильность выбора оптического клея серии СКТН для лучшего светосбора в условиях эксперимента.

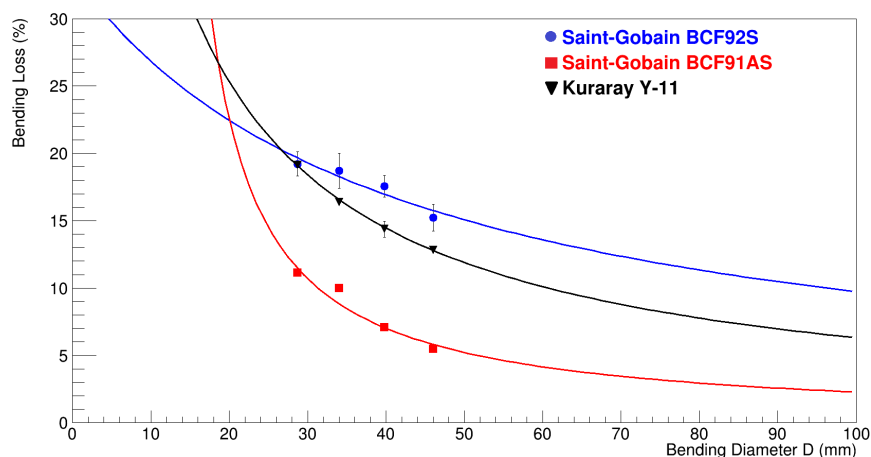


Рис. 2.27 — Исследование потерь при изгибе для волокон SG BCF91A, BCF92 и Kuraray Y-11

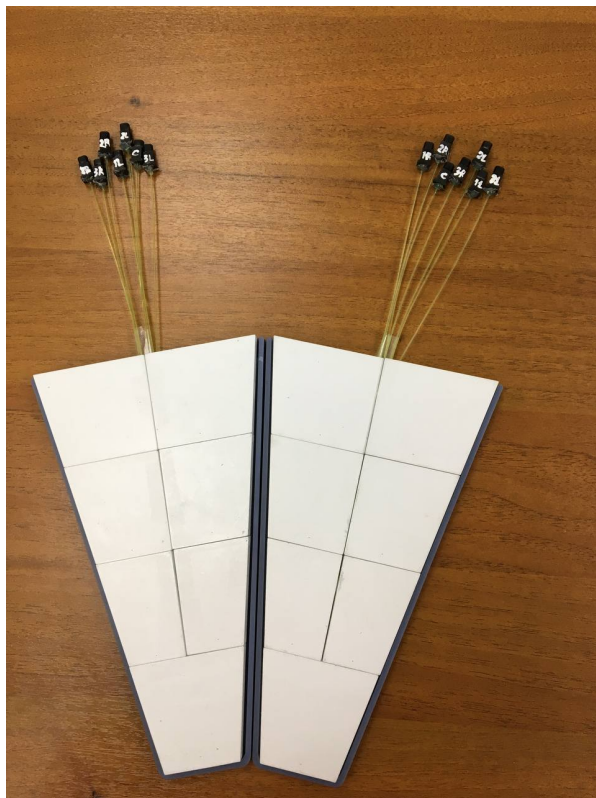
Таблица 2.10 — Разница положений пиков для исследуемых волокон

Волокно	Разница в положениях пиков для диаметров d1 и d4, %
SG BCF91A	6.0
SG BCF92	4.7
Kuraray Y-11	8.5

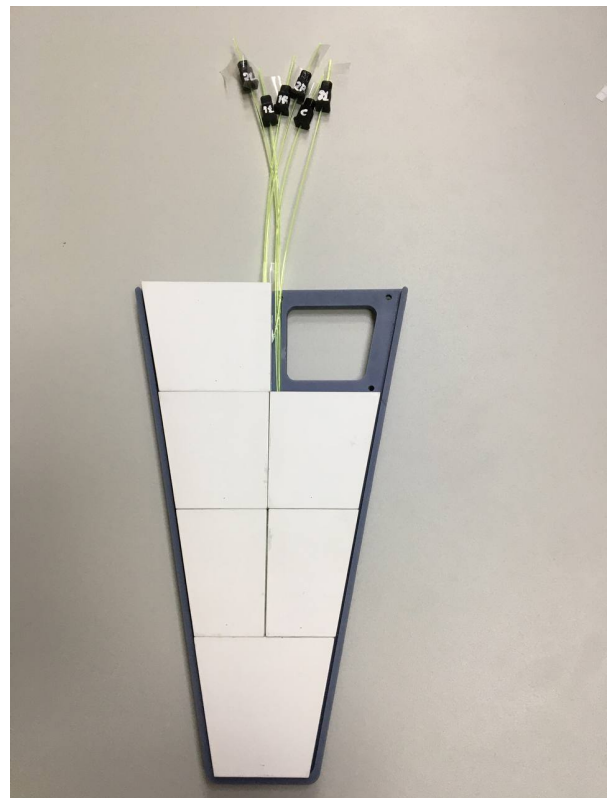
Поскольку внутри каждого тайла находится три витка волокна, требуются дополнительные исследования в несколько оборотов.

На текущий момент этап выбора материалов близится к логическому завершению, проводятся предварительные тесты для сборки колеса из семитайловых прототипов. Для подобной сборки используются специальные крепежи, распечатанные на 3D принтере, визуально повторяющие один сектор. В нем присутствуют специальные отверстия для монтирования каждого тайла к сектору при помощи пластиковых винтов. Вдоль оси сектора присутствует специальное углубление (канавка), внутрь которого укладываются волокна низ лежащих тайлов. На данный момент изготовлено два семитайловых сектора, тайлы которых выполнены с использованием матированного покрытия, оптического клея СКТН Б и волокна SG BCF92. Волокно Y-11 в текущий момент находится в дефиците, в то время как BCF92 подходит для тестовых наборов. На рисунке 2.28 приведены фотографии выполненных секторов с вмонтированными тайлами.

Предварительные тесты со съемом сигнала в совпадении двух одинако-



(a)



(б)

Рис. 2.28 — Семитайловые секторы: а) Два полных семитайловых сектора; б) Неполный сектор для демонстрации отверстий для монтирования тайлов и канавки для волокна

вых тайлов двух разных секторов показаны на рисунке 2.29. Для правильного снятия сигнала использовалась внутренняя схема совпадения FERS-5200 с параметром AND2_OR32, при котором идет сравнение сигналов от двух соседних каналов, то есть 0 и 1, и т.д. от одной платы Citiroc 1A. Не совпадение сигналов для центральных тайлов и левых тайлов третьего ряда может быть вызвано неточностью в изготовлении самих образцов, а также проблемами при укладке тайлов в прототип сектора. При недостаточной глубине канавки, в которую укладываются волокна, они могут деформироваться, в том числе могут образовываться надломы. Полагается, что вопросы изготовления более подходящего прототипа сектора и более высокой точности при изготовлении самих образцов будут исследованы в будущем.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В эксперименте SPD в NICA будут использоваться счетчики пучков ВВС на основе сцинтилляторов для измерения локальной поляриметрии и мониторинга столкновений пучков. В данной работе приводятся результаты испытания прототипа сцинтилляторного детектора и выбор материалов с помощью системы считывания CAEN FERS-5200. Для определения вида покрытия тайлов было проведено сравнение матированных и обернутых Tyvek тайлов. Матированные тайлы оказались более эффективны по обоим критериям главного приоритета: по количеству отраженного света и удобству в массовом производстве - разница в положении пиков в распределениях светосбора составила от 6% и до 14%. По результатам исследования, было принято решение использовать SensL SiPM 1×1 мм² с платой Pin Adapter, положение которых строго фиксировано на плате, и ввиду меньшего размера фотоумножителей, уменьшающие итоговые размеры и стоимость платы со всеми 816 каналами. Также, было проведено сравнение оптических клеев СКТН МЕД Е, Б и ОК-72. Исследование влияния разных составов А/В на светосбор показало, что разница в соотношении А к В существенно влияет на светосбор при грубом нарушении паспортных композиций, и доказало, что соотношения, указанные в технических паспортах, являются наиболее эффективными. По главным критериям выбора материала СКТН Б оказался наиболее эффективным как по количеству итогового пропускаемого света, так и по удобству в использовании в контексте массового производства. Было проведено сравнение спектросмещающих волокон SG BCF91A, BCF92 и Kuraray Y-11. По полученным данным было доказано, что Y-11 собирает на 33% больше света, чем BCF92, и на 19% больше, чем BCF91A. Оптоволокно Y-11 является более подходящими для наших целей во всех исследованиях, в том числе при использовании различных оптических клеев. Было проведено исследование потерь на изгиб волокна. Исследование потерь на изгиб не соответствует данным из технического паспорта Kuraray для волокна Y-11. Также экспериментально наблюдалось ослабление амплитуды сигнала в исследовани-

ях тайлов с различной длиной волокна. Исследование эффективности методики считывания сигнала с одного конца волокна вместо двух показало, что потенциальные потери сигнала не превышают 10%, что является допустимым.

Также, в ходе работы, предварительные материалы исследований обсуждались на следующих конференциях:

- **XXV Baldin ISHEPP 18-23 Sep 2023**: «Material selection of the SPD Beam-Beam Counter scintillation detector prototype» [1];
- **AYSS-2023 30 Oct – 3 Nov 2023**: «Tile detector configurations testing for the SPD Beam-Beam Counter prototype» [2];
- **AYSS-2023 30 Oct – 3 Nov 2023**: «The SPD Beam-Beam Counter scintillation detector prototype tests with FERS-5200 Front-End readout system» [3];
- **XIX Workshop on HESP, DSPIN-23**: «Development of the SPD Beam-Beam Counter scintillation detector prototype with FERS 5200 front-end readout system» [4];
- **Научная сессия секции ядерной физики ОФН РАН, 1 - 5 Apr 2024**: «Оптимизация параметров детектора ВВС для эксперимента SPD» [5];

Работы находятся на стадии публикации по материалам конференций.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Karpishkov A., Saleev V.* On transverse single-spin asymmetries in D -meson production at the SPD NICA experiment. — 2022.
2. Conceptual design of the Spin Physics Detector / V. M. Abazov [и др.]. — 2021.
3. *CAEN.* FERS-5200 Front-End Readout System. — Italy. — Accessed: 2023-10-20. <https://www.caen.it/subfamilies/fers-5200/>.
4. UM7946 – Janus User Manual.
5. Extruded plastic counters with WLS fiber readout / Y. Kudenko [и др.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. — 2001. — Т. 469. — С. 340–346.
6. Wavelength-shifter coated polystyrene as an easy-to-build and low-cost plastic scintillator detector / A. Brignoli [и др.] // Journal of Instrumentation. — 2023. — Т. 18, № 04. — P04009.
7. The STAR event plane detector / J. Adams [и др.] // Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. — 2020. — Т. 968. — С. 163970.
8. The performance of a new Kuraray wavelength shifting fiber YS-2 / I. Alekseev [и др.] // Journal of Instrumentation. — 2022. — Т. 17, № 01. — P01031.
9. *Fruehwirth R., Pernegger H., Friedl M.* Convolved Landau and Gaussian Fitting example. — Accessed: 2023-11-11. <https://root.cern.ch/root/html404/examples/langaus.C.html>.
10. *Vasylenko T., Mitiai E. V., Chuyko G.* Optical adhesives. Types. — 1988. — Accessed: 2023-10-20. <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294836/4294836874.pdf>.

11. *Kuraray*. Plastic Scintillating Fibers. — Japan. — Accessed: 2023-10-20. https://www.kuraray.com/uploads/5a717515df6f5/PR0150_psf01.pdf.