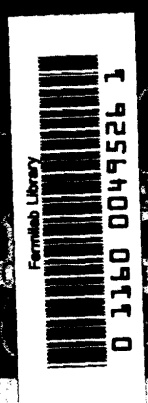


JINR P13-95-215



СООБЩЕНИЯ  
ОБЪЕДИНЕННОГО  
ИНСТИТУТА  
ЯДЕРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

Дубна

JINR P13-95-215

В.А.Ермаков, Т.В.Петухова, Л.Н.Седлакова

РАЗВИТИЕ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ  
НЕЙТРОННОГО СПЕКТРОМЕТРА ДИФРАН  
НА РЕАКТОРЕ ИБР-2

FERMILAB

NOV 20 1995

LIBRARY

1995

Установка ДИФРАН<sup>1/1</sup> расположена на канале 1 реактора ИБР-2<sup>2/2</sup>. Она используется для изучения нейтронно-оптических явлений при дифракции нейтронов на совершенных и упругодеформированных кристаллах по времяпролетной методике. На установке ДИФРАН можно проводить измерения как по схеме двухкристальной (рис.1, схема I), так и однокристального спектрометра (рис.1, схема II), где 1,2-совершенные кристаллы, в дальнейшем образцы, D1,D2-детекторы, К-коллиматор отраженного пучка нейтронов кристаллом 1.

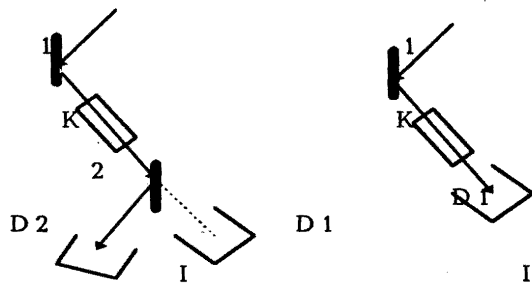


Рис.1. Возможные схемы экспериментов на установке ДИФРАН

Тепловые нейтроны, вышедшие из замедлителя 2 (см. рис.2), через биологически защищенный канал 5 и вакуумный нейтроновод 3 попадают на образец 8, расположенный на основной оси спектрометра, вокруг которой вращается плечо с установленными образцами. На входе и выходе нейтроновода установлены коллиматоры 4.

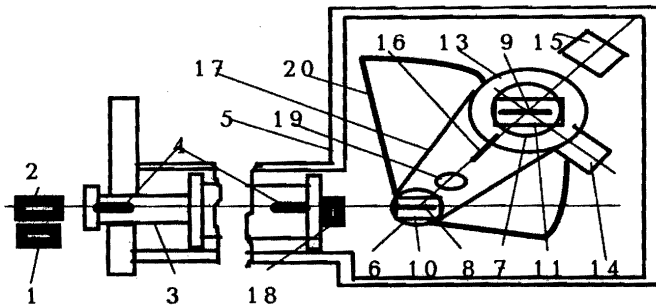


Рис.2. Общий вид установки ДИФРАН

Средний поток тепловых нейтронов на образце при средней мощности реактора ИБР-2 2 МВт составляет  $1,9 \cdot 10^6$  н/см<sup>2</sup>·с.

Механическая часть установки состоит из массивного металлического основания 20 и плеча спектрометра 17. На оси неподвижного основания 20 вращается поворотный стол 6 и плечо спектрометра.

Поворотный стол предназначен для размещения на нем гониометрической головки 10 (GKS-100), которая имеет три взаимно перпендикулярных оси вращения X, Y ( $\pm 20^\circ$ ), Z (0-360°) и используется для крепления и юстировки образца 8. Возможна замена гониометра на прецизионно-поворотное устройство, позволяющее с точностью до 0,1 угловых секунды в пределах 5 угл. мин. осуществлять поворот образца.

На плече спектрометра 17 расположены:

- сменные соллеровские коллиматоры 16 для формирования пучка нейтронов, рассеянных первым кристаллом с горизонтальной коллимацией с апертурой 10', 25', 50';

- поворотный стол 13, на котором можно расположить второй поворотный стол 7 с гониометрической головкой 11 (GKS-40) и вторым кристаллом 9;

- детектор 14, регистрирующий нейтроны, отраженные от второго кристалла на угол в пределах от  $-78^\circ$  до  $+87^\circ$ ;

- дополнительное оборудование 19, например для монохроматизации пучка нейтронов, отраженного от первого кристалла.

Детектор 15 расположен вне основания спектрометра и регистрирует нейтроны, которые после отражения от первого кристалла прошли через второй кристалл.

Для мониторинга первичного пучка нейтронов используется малогабаритный гелиевый счетчик 18.

В данной работе приведено описание электронно-измерительной системы и программного обеспечения рассмотренной выше установки.

### Электронно-измерительная часть системы

Электронная аппаратура спектрометра выполняет следующие основные функции:

- накопление и хранение данных;
- предварительную обработку полученных данных и их визуализацию;
- управление экспериментальной аппаратурой;
- мониторинг эксперимента.

С учетом накопленного при эксплуатации прежней системы опыта электронно-измерительная часть спектрометра реализована на базе персонального компьютера IBM PC/AT и двух крейтов КАМАК - активного и пассивного (см. рис. 3).

Пассивный крейт (используется только питание) расположен в экспериментальном зале реактора ИБР-2 и содержит:

- ручной крейт-контроллер КК-003;
- счетчики КС-014<sup>4/</sup> и КС-013<sup>4/</sup>;
- генератор импульсов КВ-005<sup>5/</sup>;
- блок управления спектрометром ДИФРАН;

– усилитель–формирователь УФ–4 и блоки высоковольтного напряжения.

Набор из перечисленных блоков КК–003, КС–014, КС–013, КВ–005 обеспечивает режим “ручного анализатора”, который используется для предварительной наладки аппаратуры.



Рис.3. Блок – схема измерительно – вычислительной системы установки ДИФРАН

ПЭВМ и управляемый контроллером КК–009<sup>3/</sup> крейт КАМАК (активный), блок – схема которого представлена на рис. 4, расположены в измерительном центре ЛНФ.

Связь активного крейта с пассивным обеспечивается через блок управления физической установкой (БУФУ)<sup>6/</sup>, расположенный в активном крейте, и блок управления установкой ДИФРАН (БУУД), находящийся в пассивном крейте.

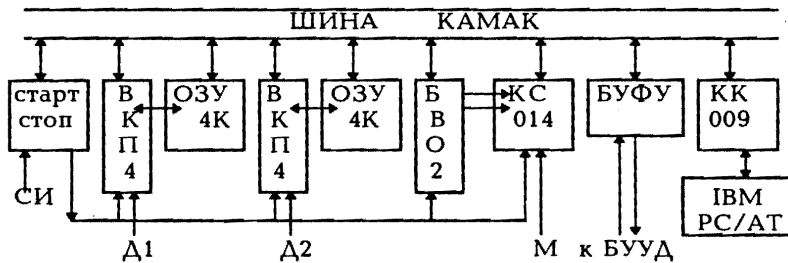


Рис.4. Блок – схема крейта в ИВЦ ЛНФ

Для более точного таймирования эксперимента и аппаратной блокировки сигналов был введен новый блок автоматизации пуска и останова измерительного модуля<sup>7/</sup> (блок старт/стоп рис. 4). Данный блок позволяет:

- 1) управлять пуском и останом накопления спектров по командам с магистрали КАМАК;
- 2) в режиме таймера обрабатывать экспозицию по времени;
- 3) приостанавливать текущую экспозицию по внешнему сигналу;
- 4) выдавать сигналы блокировки на счетчик КС-014;
- 5) выдавать заблокированный сигнал старта реактора на блоки ВКП-4<sup>8/</sup> и БВО-2.

Тракты регистрации детекторных импульсов состоят из предусилителей, усилителя-формирователя УФ-4 (пассивный крейт), находящийся в экспериментальном зале ИБР-2, и блока временных окон БВО-2, программируемого временного кодировщика ВКП-4, буферного запоминающего устройства ОЗУ-4К<sup>9/</sup> и программно-управляемого четырехканального счетчика КС-014, которые находятся в измерительном центре ЛНФ. Два канала из ВКП-4 и ОЗУ-4К производят набор временных спектров. Мертвое время при регистрации нейтронов - не более 1,5 мкс.

Блоки БВО-2 и КС-014 используются при юстировке образцов. При этом информация от двух детекторов поступает на входы БВО-2, где отбирается с помощью двух независимых временных окон, устанавливаемых экспериментатором. Отобранные в окнах детекторные сигналы поступают на входы КС-014, в которых накапливается суммарное число импульсов по каждому детектору.

На один из свободных входов счетчика подается мониторинг сигнал для контроля за работой реактора. Этот канал позволяет останавливать накопление спектра при сбросе мощности реактора.

Блок БУУД управляет всеми подвижными частями дифрактометра, выполненными на основе шаговых двигателей Z22LB104, Z22LT105, Z22QX109 (производство - Чехословакия), и асинхронных двигателей типа РД-09. Данный блок выполняет следующие функции:

- 1) выбирает режим управления (ручное или от персонального компьютера);
- 2) преобразует уровни сигналов от линий связи БУФУ в уровни TTL;
- 3) коммутирует управляющие сигналы на выбранное устройство управления (плечо, столик 1, столик 2, детектор и т.д.) и вырабатывает все необходимые сигналы для их нормального функционирования.

Для оперативного останова движения, контроля и сообщения в управляющую машину о состоянии системы блок БУУД следит также за состоянием концевых переключателей, наличием напряжения и т. д.

Помимо блока БУУД в системе управления используются дополнительные блоки, а именно:

- блок управления РД-09 обеспечивает нормальную работу двигателя и его реверс;
- блоки управления шаговыми двигателями обеспечивают коммутацию фаз и задают нужную величину тока обмотки;
- блок управления ультразвуковой установкой обеспечивает нужную частоту и амплитуду звукового воздействия на кристалл.

## Программное обеспечение

В процессе разработки программного обеспечения спектрометра требовалось обеспечить проведение различных видов управления и измерений, предусмотренных при использовании установки ДИФРАН, и сравнительно легкого ввода в программу новых алгоритмов при дальнейшем развитии системы.

Программа управления DIFRAN выполняет свои функции посредством интерактивных команд. Диалог с пользователем реализован с помощью иерархии вложенных меню в окнах, и пользователь имеет возможность выбирать нужный вариант команды. Одновременно с меню на экран терминала выводится необходимая информация, характеризующая текущее состояние программно-аппаратной системы. Эта информация хранится в специальном файле состояния на диске. Файл является общим для всех программ и содержит дату, время начала и конца измерений, имена файлов для спектров, данные о текущем положении осей гониометра и другую необходимую информацию. Эта информация обновляется во время работы системы по мере изменения ее состояния. Поэтому в случае сбоя в работе программы или аппаратуры можно легко восстановить состояние программной системы и продолжить ее работу с момента, который был зафиксирован в файле состояния.

Рассмотрим возможности DIFRAN в соответствии со списком имеющихся команд.

### *1. Управление двумя каналами накопления спектрометрической информации и регистрация мониторингового счета*

Программа позволяет проводить команды начала, приостановки и продолжения измерения, записи данных на диск. DIFRAN дает возможность инициировать аппаратуру КАМАК, проверить работоспособность ЗУ выбранного канала. Команда определения канала имеет свое подчиненное меню и позволяет выполнять следующие функции:

- установить объем используемого ЗУ;
- задать режим работы временного кодировщика ВКП-4 (ширину и количество спектрометрических каналов, задержку), проверить правильность заданного режима работы ВКП-4;
- задать имена файлов, в которые будет записываться спектрометрическая информация из ЗУ (эти имена автоматически модифицируются путем изменения трехсимвольного цифрового кода в спецификации файла на месте его типа);
- задать имя файла протокола (в случае, если этот файл определен, то в него записывается информация о ходе эксперимента, время начала и окончания экспозиции, положения образца и выбранного устройства управления, в случае использования их в измерениях).

Управление каждым из каналов накопления может осуществляться как независимо, так и одновременно. Для этого существует специальная команда выбора рабочего канала.

## *2. Дистанционное управление подвижными элементами спектрометра*

Управление обеспечивается блоком управления физической установкой (БУФУ). Программа позволяет установить образец в одно из трех возможных положений (его указывает пользователь) и передвинуть выбранное устройство в заданном направлении на заданное число шагов.

## *3. Измерение кривой отражения от монокристаллов*

Команда измерения кривой отражения, как и некоторые другие команды, имеет подчиненное меню, позволяющее задавать параметры измерения:

- количество точек кривой;
- шаг и направление движения выбранного устройства;
- имена файлов для сохранения графика кривой в положении, когда выбранное устройство (плечо, столик 1, столик 2, детектор и т. д.) стоит и когда происходит его движение;
- длительность измерения в каждом положении выбранного устройства.

В процессе измерения считывается информация со счетчиков КС–014 и в зависимости от состояния устройства записывается в тот или иной файл.

Следует отметить, что в данном измерении предусмотрена возможность приостановки выполнения измерения при сбросе мощности ИБР–2. Это осуществляется путем сравнения двух "соседних" показаний одного из счетчиков КС–014 с "нулем". Продолжение же измерения в этом случае осуществляется пользователем при помощи соответствующего приказа с клавиатуры РС.

## *4. Задание и выполнение цикла измерений*

Процедура цикла измерения является основным элементом программы. При ее описании указывается количество измерений, время экспозиции, шаг и направление движения устройства управления, направление движения образца. При необходимости движения образца и мотора могут быть отключены.

Во время выполнения цикла на экране дисплея ведется протокол измерений.

## *5. Графическое программное обеспечение*

Для оперативного анализа накапливаемой информации программа дает возможность вывести на экран терминала спектры в графическом виде. При выводе спектра на экран выбирается источник информации. Им может быть файл, длина которого определяется автоматически, или ЗУ, входящее в состав каждого из физических каналов (объем ЗУ задается в интерактивном режиме при определении канала накопления и хранится в файле состояния системы). Существует возможность сжатия или растяжения спектра по вертикали и горизонтали, выделения номеров каналов, которые нужно выводить на экран; можно распечатать спектры на принтере в виде таблиц.

Графическое программное обеспечение организовано так, что его работа определяется совокупностью параметров, которые хранятся в специальном файле параметров и могут изменяться пользователем в интерактивном

режиме (всякое изменение параметров автоматически фиксируется на диске в соответствующем файле).

В начале работы программа считывает файл параметров (так же как и файл состояния системы), и пользователь всегда начинает работу в том режиме, который был задан последним.

Программное обеспечение спектрометра реализовано на языке Паскаль, управление аппаратурой КАМАК осуществляется посредством пакета программ, созданных для используемого в системе контроллера крейта КК-009.

### Заключение

Спектрометрическая система ДИФРАН для исследований дифракции нейтронов на совершенных и упругодеформированных кристаллах по методу времени пролета на реакторе ИБР-2 позволяет проводить сложные комплексные измерения как по схеме двухкристального, так и однокристального спектрометра с использованием ультразвукового воздействия на кристалл.

Созданное программное обеспечение позволило полностью автоматизировать процесс физических измерений на дифрактометре с возможностью контроля параметров работы установки и внесения изменений в значения параметров с последующим продолжением измерений.

Электронное оборудование установки ДИФРАН и программное обеспечение спектрометра позволили выполнить ряд работ с использованием ультразвука в проводимых экспериментах<sup>/10/</sup>.

### Литература

1. Александров Ю.А. и др. ОИЯИ, РЗ-87-449, Дубна, 1987.
2. Ananiev V.D. et al. In: Proc. Inst. Phys. Conf, Bristol and London, 1983, Ser. No.64, Sect.9, p.497.
3. Георгиев А., Чуринов И.Н. ОИЯИ, Р10-88-381, Дубна, 1988.
4. Журавлев Н.И. и др. ОИЯИ, 10-8754, Дубна, 1975.
5. Антюхов В.А. и др. ОИЯИ, 10-10576, Дубна, 1977.
6. Вагов В.А. и др. ОИЯИ, РЗ-82-770, Дубна, 1982.
7. Ермаков В.А. ОИЯИ, Р10-90-36, Дубна, 1990.
8. Барабаш И.П. и др. ОИЯИ, 10-84-158, Дубна, 1984.
9. Ермаков В.А. и др. ОИЯИ, 13-12718, Дубна, 1979.
10. Alexandrov Yu. A. et al. In: Proc. of Intern. Seminar on Structural Investigations on Pulsed Neutron Sources, Dubna, 1993, p.278.

Рукопись поступила в издательский отдел  
15 мая 1995 года.



Принимается подписка на препринты, сообщения Объединенного института ядерных исследований и «Краткие сообщения ОИЯИ».

Установлена следующая стоимость подписки на 12 месяцев на издания ОИЯИ, включая пересылку, по отдельным тематическим категориям:

Индекс	Тематика	Цена подписки на год
1.	Экспериментальная физика высоких энергий	22600 р.
2.	Теоретическая физика высоких энергий	59200 р.
3.	Экспериментальная нейтронная физика	7800 р.
4.	Теоретическая физика низких энергий	23400 р.
5.	Математика	14800 р.
6.	Ядерная спектроскопия и радиохимия	12000 р.
7.	Физика тяжелых ионов	2200 р.
8.	Криогеника	1400 р.
9.	Ускорители	12200 р.
10.	Автоматизация обработки экспериментальных данных	12200 р.
11.	Вычислительная математика и техника	14300 р.
12.	Химия	1200 р.
13.	Техника физического эксперимента	21300 р.
14.	Исследования твердых тел и жидкостей ядерными методами	7200 р.
15.	Экспериментальная физика ядерных реакций при низких энергиях	2600 р.
16.	Дозиметрия и физика защиты	2200 р.
17.	Теория конденсированного состояния	12200 р.
18.	Использование результатов и методов фундаментальных физических исследований в смежных областях науки и техники	1800 р.
19.	Биофизика	1800 р.
	«Краткие сообщения ОИЯИ» (5—6 выпусков)	15000 р.

Подписка может быть оформлена с любого месяца года.

Организациям и лицам, заинтересованным в получении изданий ОИЯИ, следует перевести (или отправить по почте) необходимую сумму на расчетный счет 000608905 Дубненского филиала ММКБ, г.Дубна Московской области, п/инд. 141980 МФО 211844, указав: «За подписку на издания ОИЯИ».

Во избежание недоразумений необходимо уведомить издательский отдел о произведенной оплате и вернуть «Карточку подписчика», отметив в ней номера и названия тематических категорий, на которые оформляется подписка, по адресу:

141980 г. Дубна Московской обл.  
ул.Жолио Кюри, 6  
ОИЯИ, издательский отдел

Ермаков В.А., Петухова Т.Б., Седлакова Л.Н.  
Развитие измерительно-вычислительного модуля  
нейтронного спектрометра ДИФРАН на реакторе ИБР-2

P13-95-215

Описывается система, построенная на базе персонального компьютера IBM PC/AT и аппаратуры в стандарте КАМАК и предназначенная для изучения нейтронно-оптических явлений при дифракции нейтронов на совершенных и упругодеформированных кристаллах по времяпролетной методике на спектрометре ДИФРАН. Программное обеспечение предусматривает: 1) управление двумя каналами накопления спектрометрической информации и регистрацию мониторингового счета; 2) дистанционное управление подвижными элементами спектрометра; 3) измерение кривой отражения от монокристаллов; 4) задание и выполнение цикла измерений. Разработанная программа обеспечивает графическое представление и оперативный анализ спектрометрических данных.

Работа выполнена в Лаборатории нейтронной физики им. И.М.Франка ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубна, 1994

Перевод авторов

Ermakov V.A., Petukhova T.B., Sedlakova L.N.  
Development of a System Experiments Automation  
on the DIFRAN Neutron Spectrometer at the IBR-2 Reactor

P13-95-215

The system based on personal computer IBM PC/AT and CAMAC equipment for studies of neutron optical effects by the TOF method on the spectrometer DIFRAN is described. The software provides: 1) control of two channels for collection of a spectrometric information and registration of the monitor's count; 2) remote control of moving mechanisms of the spectrometer; 3) measurement of the curve of the reflection from crystals; 4) the preparation and the execution of the cycle of measurements. The worked-out program maintains the graphic mode and provides primary analysis of the spectrometric data.

The investigation has been performed at the Frank Laboratory of Neutron Physics, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna, 1994