1,6·10⁻⁷ при дозе облучения 100 Гр. В пределах изученных доз (100—1000 Гр) зависимость частоты мутаций сдвига рамки считывания от дозы имеет линейный характер. Однако анализ индукции точечных мутаций выявил линейный характер кривых для гаплоидов и линейно-квадратичный характер кривых для диплоидных штаммов. Анализ спектра мутаций показал, что спектр мутаций, индуцированных γ-излучением, отличается от спектра спонтанных мутаций повышенной долей трансверсий AT-TA. Спектр замен пар оснований совпадает у гаплоидных и диплоидных штаммов дрожжей. Максимальный вклад (более 30%) приходится на долю транзиций GC-AT. Спектр индуцированных мутаций не зависит от дозы облучения.

Другим направлением исследований являлось изучение механизмов репарации двунитевых повреждений, индуцированных радиацией. Было выяснено, что у дрожжевых клеток существует не только медленный тип репарации двунитевых разрывов ДНК, но также и быстрый тип репарации таких повреждений. При этом было показано, что и медленный тип репарации двунитевых разрывов, и быстрый тип репарации таких повреждений эффективно осуществляется только у диплоидных дрожжевых клеток.

Третьим направлением исследований являлось изучение закономерностей спонтанного мутагенеза. Для исследований были выбраны гены, контролирующие синтез аденина и лейцина. Исходные штаммы ауксотрофны и не способны расти на среде без добавки соответствующего продукта. Реверсии к прототрофности могут происходить двумя путями: путем образования обратных мутаций в гене, контролирующем его синтез, и путем прямых мутаций в генах-супрессорах. В специальных опытах было установлено, что в условиях, при которых активность гена подавлена, этот ген образует мутации с частотами, на два порядка меньшими, чем в условиях, когда он активно работает. В то же время гены-супрессоры, активность работы которых не зависит от наличия в среде аденина, в обоих случаях мутируют примерно с одинаковыми частотами.

Таким образом в отделе биофизики были проведены многоплановые радиобиологические исследования на базовых установках ОИЯИ. После успешного проведения работ по ускорению тяжелых ядер до релятивистских энергий на синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий и начала физических экспериментов на новом ускорителе этой лаборатории были спланированы радиобиологические эксперименты на пучках высокоэнергетичных тяжелых ионов. Проведение таких работ требовало специальных спектрометрических и дозиметрических исследований пучков релятивистских тяжелых ядер. Большим опытом в данной области обладали сотрудники Отдела радиационных исследований и радиационной безопасности ОИЯИ. Дирекция ОИЯИ (В.Г.Кадышевский и А.Н.Сисакян) поддержали инициативу объединения Отдела биофизики ЛЯП и Отдела радиационных исследований и радиационной безопасности ОИЯИ в новое структурное подразделение Института — Отделение радиационных и радиобиологических исследований (приказ по ОИЯИ от 27.04.1995 г. № 270).

4. Отделение радиационных и радиобиологических исследований (ОРРИ)

Основными задачами созданного Отделения являлось проведение радиационных и радиобиологических исследований в следующих главных направлениях:

- проведение исследований взаимодействия излучений с веществом и разработка методов радиационного мониторинга;
- изучение генетического действия ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками;
- исследование радиационной обстановки в подразделениях Института с целью контроля за обеспечением радиационно-безопасных условий труда в ОИЯИ в соответствии с нормами и правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, действующими в стране местонахождения Института;
- разработка и участие в создании систем радиационного контроля на вновь создаваемых и реконструируемых (модернизируемых) ядерно- и радиационно опасных установках и участках ОИЯИ.

Для реализации основных задач ОРРИ выполняло функции по созданию необходимой аппаратуры для радиационных и радиобиологических исследований, радиационному мониторингу, проведению экспериментов, обработке экспериментальных данных, теоретическим разработкам в области моделирования взаимодействия излучений с веществом.

В области радиобиологии были продолжены ранее начатые исследования мутагенного действия излучений широкого диапазона ЛПЭ. В экспериментах на бактериальных клетках были изучены закономерности и механизмы индукции структурных (делеционных) мутаций. Эта задача является весьма актуальной, поскольку при решении вопросов нормирования лучевых нагрузок от излучений разного качества на персонал, работающий в смешанных полях ионизирующих излучений, решения проблемы обеспечения радиационной безопасности экипажей при длительных космических полетах, других важных практических вопросов весьма важно иметь информацию не только о суммарном выходе различного рода мутаций в облученных клетках, но исключительный интерес представляют сравнительные данные о частоте образования как генных, так и структурных мутаций. Исследование дозовых зависимостей выхода точечных и хромосомных мутаций при действии ионизирующих излучений в широком диапазоне ЛПЭ у клеток высших эукариот является весьма существенной проблемой, требующей привлечения сложных молекулярно-биологических методов, выполнения большого объема работ. Получение такого рода информации значительно облегчается в экспериментах на клетках прокариот. При использовании ускоренных тяжелых ионов было показано, что частота образования делеционных мутаций линейно возрастает с дозой всех видов излучений, и наибольшей эффективностью по частоте индукции делеционных мутаций обладают ионы с ЛПЭ, равными 60-80 кэВ/мкм. Это обстоятельство свидетельствовало о разном характере повреждений ДНК, лежащих в основе возникновения генных и делеционных мутаций. В первом случае ими являются кластерные повреждения одной нити ДНК, во втором двунитевые разрывы ДНК¹.

¹ Булах А.П., Борейко А.В. ОИЯИ Р19-2000-109. С. 1–14.

В экспериментах на дрожжевых клетках были исследованы механизмы адаптивного и индуцированного мутагенеза¹. В течение ряда лет в литературе шли активные дебаты по поводу природы адаптивных мутаций у микроорганизмов. Первоначально адаптивные мутации (направленные мутации) определили как мутации, возникающие только в присутствии селективного деления или в медленно растущих клетках в стационарной фазе. Однако на клетках бактерий Escherichia coli было показано, что и неселективные мутации также могут возникать с неожиданно высокой скоростью. Позднее было показано, что голодание вызывает повышение частоты как селективных, так и неселективных маркеров. Согласно развитым в ОРРИ представлениям, так называемые адаптивные мутации не являются адаптивными, а возникают в результате переходного гипермутабильного состояния клеток в условиях стресса: мутации, имеющие преимущество, немедленно отбираются, а другие мутанты быстро гибнут. В Отделении совместно со специалистами Университета в Перуджи (Италия) продолжаются работы по изучению генетического контроля мутагенеза в условиях голодания, на которые дрожжевые клетки отвечают остановкой деления и вступлением в стационарную фазу роста. Эти исследования тесно связаны с изучением генетического контроля остановки клеточного цикла при получении повреждений ДНК. В последние годы становится более очевидной взаимосвязь различных компонентов интегрального клеточного ответа на повреждения ДНК, обеспечивающего стабильность и целостность генома. Показана связь механизмов контроля клеточного цикла и механизма репарации повреждений ДНК. Этот механизм (checkpoint контроль) позволяет клеткам выживать и поддерживать генетическую стабильность и регулируется checkpoint генами². Считается, что нарушение checkpoint путей, приводящее к увеличению мутабильности и reномной нестабильности, имеет важное значение на ранних стадиях карценогенеза.

Важным направлением работ в группе генетики дрожжевых клеток является исследование генетического контроля стабильности геномов, хромосомного и митохондриального. Надо заметить, что дрожжи-сахаромицеты особенно удобны для исследований в области стабильности генома, так как у них наиболее изучен митохондриальный геном и клетки способны пережить его нарушение и даже элиминацию. Кроме того, дрожжи толерантны к наличию лишних хромосом. Были выделены и охарактеризованы мутации *srm*, приводящие к дестабилизации ядерного генома и стабилизации митохондриального. Часть мутаций была картирована. Было показано, что мутации локализованы в генах, играющих ключевую роль в жизнедеятельности клетки. Важная роль принадлежит центральной протеинкиназе CDC28, регулирующей прохождение клеточного цикла, а также фактору транскрипции и белку, локализованному в ядрышке. Следует заметить, что впервые были получены мутации, стабилизирующие митохондриальный геном и снижающие частоту возникновения мутаций дыхательной недостаточности. Природа этого явления до сих пор не ясна и представляет большой интерес.

Широкомасштабные цитогенетические исследования после создания ОРРИ были начаты на клетках млекопитающих и человека. Мутагенное действие излучений с высокой ЛПЭ на клетки высших эукариот, как уже отмечалось, изучено весьма слабо.

¹ Колтовая Н.А., Майорова Е.С., Рзянина А.В., Герасимова А.С., Девин А.Б. // Генетика. 2001. Т. 37. № 9. С. 1213—1224.

² Колтовая Н.А., Кадышевская Е.Ю. // Докл. РАН. 1997. Т. 357. № 5. С.710—712.

Основными направлениями исследований в этой области, которые были сформулированы специалистами Отделения, являлось продолжение изучения закономерностей индукции мутации в HPRT-гене клеток млекопитающих при действии ускоренных тяжелых ионов, исследование цитогенетических характеристик HPRT-мутантных субклонов, выращенных из одиночных клеток, сохраняющих возникшие в них HPRT-мутации в последующих поколениях, изучение хромосомных нарушений (нестабильных и стабильных хромосомных аберраций) в лимфоцитах человека при действии тяжелых заряженных частиц, исследование цитогенетических эффектов малых доз облучения.

Облучение клеток тяжелыми ионами и γ -квантами выявило высокое мутагенное действие этих видов излучений на клетки млекопитающих¹. Величина ОБЭ для исследованных тяжелых ионов по отношению к действию γ -квантов описывается кривой с локальным максимумом при ЛПЭ $\sim 80-100$ кэВ/мкм.

В предположении, что мутационный процесс в клетках млекопитающих может сопровождаться нарушением структурной целостности хромосомного аппарата и проявиться в хромосомной нестабильности клеток, были предприняты исследования по выделению одиночных мутантных колоний, из которых были выращены субклоны и проведен их цитогенетический анализ. При цитогенетическом анализе наблюдалась гетерогенность спонтанных и радиационно-индуцированных HPRT-мутантных субклонов по исследованным цитогенетическим показателям (митотической активности, анеуплоидии, уровню хромосомных аберраций). Как показали исследования, последствия мутационных событий проявились в возникновении геномной (по числу хромосом в клетках) и хромосомной (по уровню аберраций хромосом) нестабильности в популяциях потомков мутантных клеток.

Большой объем работ был выполнен по изучению закономерностей индукции разными типами излучений нестабильных и стабильных хромосомных аберраций в клетках человека. К нестабильным аберрациям относятся разного вида хроматидные и хромосомные обмены, приводящие к появлению несвойственных для клеточной популяции измененных хромосом, таких как дицентрики, полицентрики, кольца, а также разного рода фрагменты хромосом. Их появление сопровождается нарушением процессов деления клеток и, как правило, их быстрой гибелью. Нестабильные хромосомные аберрации анализируют с помощью общепринятого стандартного метафазного метода, позволяющего выявлять их во всем геноме клеток при микрокопировании лимфоцитов с использованием обычных световых микроскопов. Стабильные хромосомные аберрации образуются в результате симметричного обмена участками между двумя поврежденными хромосомами, не приводящего к нарушению поведения хромосом в процессе клеточного деления. При последующих делениях клеток такие хромосомы ведут себя как нормальные и передаются последующим поколениям клеток, неся искаженную генетическую информацию. Такие стабильные хромосомные аберрации, как транслокации и инсерции (вставки в хромосому участка другой хромосомы), длительно сохраняются в клетках последующих поколений. Общепризнанно, что такие хромосомные перестройки со временем могут привести к

¹ Govorun R.D., Koshlan I.V., Koshlan N.A., Krasavin E.A., Shmakova N.L. // In: Adv. Space Res. V. 30. N 4. 2002. P. 885–890.

развитию в организме человека мутагенных процессов и канцерогенезу. Возможность выявления стабильных хромосомных аберраций появилась с разработкой в последнее десятилетие так называемой FISH-техники — флуоресцентной гибридизации in situ. При этом с помощью люминесцентных микроскопов в геноме клеток обнаруживают стабильные аберрации отдельных хромосом, помеченных флуоресцентными красителями, при использовании специфичных для них проб, содержащих уникальные последовательности ДНК. В исследованиях, проведенных в ОРРИ, были использованы ДНК-пробы, специфичные для хромосом 1 и 2 генома лимфоцитов человека. Эти хромосомы являются наиболее крупными в геноме человека и их повреждения могут происходить с большей вероятностью при воздействии такого неблагоприятного фактора, как ионизирующие излучения. С помощью FISH-анализа нами выявлена высокая частота образования таких стабильных аберраций этих хромосом, как транслокации. Коэффициенты ОБЭ излучений с ЛПЭ, равными 80 кэВ/мкм, достигали значения 3 и более.

Обширные исследования на клетках млекопитающих были проведены по определению цитогенетических эффектов малых доз облучения¹. Как известно, оценка биологического действия малых доз ионизирующего излучения является необходимым условием для прогнозирования генетического и канцерогенного риска облучения. Трудности оценки эффектов и установление формы кривой доза—эффект в области малых доз связаны со сложностью получения статистически достоверных данных при низких уровнях повреждений, вызываемых этими дозами. Вследствие этого оценка риска при действии малых доз осуществляется на основе экстраполяции эффектов высоких доз на область низких доз, и результаты оценки зависят от модели, положенной в основу экстраполяции. Беспороговая линейная концепция, как наиболее «осторожная», предполагающая опасность любого, даже самого малого превышения естественного радиационного фона, является официально признанной и положена в основу рекомендаций МКРЗ. Однако экспериментальные данные, полученные в последние годы, вступают в явное противоречие с этой концепцией и свидетельствуют о неправомочности линейной экстраполяции эффектов с высоких доз на низкие. При оценке эффектов биологического действия малых доз излучения, как правило, регистрируется частота цитогенетических повреждений, а именно индукция хромосомных аберраций (ХА) и микроядер (МЯ) в клетках разного типа, характеризующаяся четкой количественной зависимостью в широком диапазоне доз. Универсальной особенностью дозовых кривых, хорошо воспроизводимой на разных объектах, является наличие дозонезависимого участка, расположенного в диапазоне 0,1-0,5 Гр.

В экспериментах, выполненных на лимфоцитах периферической крови человека, на асинхронной и синхронизированной популяции клеток китайского хомячка линии V-79 и клетках меланомы человека линии BRO, показано, что зависимости количества клеток с хромосомными аберрациями от дозы облучения имеют сходный ярко выраженный нелинейный характер. При облучении в диапазоне 0-0.05 Гр (лимфоциты), 0-0.1 Гр (клетки меланомы) и 0-0.2 Гр (клетки китайского хомячка) количество хромосомных повреждений резко возрастает по сравнению с контрольным уров-

¹ Шмакова Н.Л., Насонова Е.А., Красавин Е.А., Мельникова Л.А., Фадеева Т.А. Препринт ОИЯИ Р19 2003-20.

нем (диапазон гиперчувствительности — Γ Ч), затем значительно снижается, переходя в дозонезависимый участок. При дозах выше 0,5 Гр резистентность клеток повышается (индуцированная резистентность — ИР) и дозовая зависимость приобретает линейный характер. Наклон кривых при переходе от Γ Ч к ИР снижается в 2–3 раза для клеток китайского хомячка и меланомы и в 5–10 раз для лимфоцитов человека в зависимости от используемого метода анализа АХ. Аналогичные кривые доза—эффект получены при облучении лимфоцитов от других доноров рентгеновскими лучами. Исследование частоты различных типов аберраций в лимфоцитах человека после γ -облучения свидетельствует о том, что Γ Ч обусловлена в основном увеличением числа аберраций хроматидного типа, которые превалируют при дозах ниже 0,5 Гр.

Исследование природы феномена ГЧ/ИР, проведенное на клетках китайского хомячка и меланомы человека, позволило установить, что форма кривой доза-эффект, показанная на асинхронной популяции клеток китайского хомячка по индукции хромосомных аберраций, хорошо воспроизводится на синхронизированных клетках, облученных в фазе G1 клеточного цикла. Это свидетельствует о том, что ГЧ обусловлена высокой радиочувствительностью популяции в целом в узком диапазоне малых доз и не связана с гибелью фракции клеток, находящихся в момент облучения в радиочувствительной фазе клеточного цикла. С ростом дозы облучения все клетки становятся более радиорезистентными, как можно предполагать, вследствие индукции процессов репарации. Таким образом, наиболее вероятное объяснение нелинейности кривой доза—эффект и перехода от ГЧ к ИР состоит в том, что при определенном уровне повреждения клеток запускаются индуцибельные репарационные системы. Следствием этого является уменьшение радиочувствительности клеток и наклона кривых. Сопоставление дозовых зависимостей индукции хромосомных аберраций у клеток китайского хомячка и меланомы человека дает основание полагать, что индуцибельные системы репарации клеток меланомы включаются при меньших дозах и работают более эффективно, чем у клеток китайского хомячка.

В течение длительного периода совместно с радиохимиками ЛЯП В.А.Халкиным и Ю.В.Норсеевым проводились исследования биологического действия астата-211 и возможности его применения в мишенной терапии рака¹. В самых ранних опытах была показана возможность излечения асцитных форм рака с помощью астата-211, адсорбированного на частицах теллура. Эти первые результаты побудили к поиску методов мишенного воздействия α-излучателей на одну из самых агрессивных форм злокачественных новообразований — меланому, характеризующуюся ранним и обширным метастазированием. Именно для борьбы с микрометастазами наиболее целесообразно мишенное воздействие астата-211, при распаде которого образуются α-частицы с длиной пробега 60 мкм, что составляет несколько клеточных диаметров. В качестве средства, обеспечивающего доставку радионуклида к опухолевым клеткам, использовали полициклическое соединение, известное в медицине под названием «метиленовый синий» (МС) и характеризующееся высокой связывающей способностью с меланином опухолевых клеток. В системе in vitro на клетках меланомы человека и нормальных непигментированных клетках показано избирательное на-

 $^{^1}$ Шмакова Н.Л., Куцало П.В., Норсеев Ю.В., Красавин Е.А. и др. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2002. Т. 47. N 3. C. 5-13.

копление соединения астат-211-MC в меланинсодержащих опухолевых клетках, что вызывало в 15—20 раз более сильное поражение клеток меланомы по сравнению с нормальными клетками. На основе МС получен препарат йод-131-MC, который показал высокую эффективность для визуализации меланомы и ее метастазов на животных с привитыми опухолями. Эти исследования продолжаются в настоящее время с целью внедрения этого диагностического препарата в клиническую практику и для разработки методов использования астата-МС в целях предотвращения процесса метастазирования меланомы.

В последнее время в подразделении сформированы два самостоятельных сектора: фотобиологии и молекулярной динамики. В секторе фотобиологии начаты исследования молекулярных фото- и радиобиологических процессов в структурах глаза (сетчатка и хрусталик). Постановка такого рода задач является новым шагом в развитии биофизических исследований в ОИЯИ. Указанные разработки проводятся под руководством академика РАН М.А.Островского. Актуальность исследований обусловлена, прежде всего, необходимостью решения задач космической радиобиологии. Становится очевидным, что в условиях длительного космического полета опасность возникновения катаракты весьма вероятна. В этой связи исследование воздействия тяжелых частиц на агрегацию белков хрусталика — кристаллинов и механизмов такой агрегации является актуальной задачей. К настоящему времени имеется опыт исследования агрегации кристаллинов при действии ультрафиолетового излучения. Этот опыт может быть полезен при исследовании агрегации кристаллинов, вызванной тяжелыми заряженными частицами. Начаты исследования повреждающего действия тяжелых частиц на зрительный пигмент родопсин и на функциональное состояние сетчатки глаза. Представляется важным продолжить исследования в этом направлении, используя возможности нуклотрона.

В связи с появлением высокоэффективных компьютеров (суперкомпьютеров и специализированных кластеров, таких как MDGRAPE-2 система) и программных пакетов многоцелевого назначения, например, DL POLY, AMBER и CHARMM, возникли реальные возможности применения методов компьютерного молекулярного моделирования (МД) в физико-химических и биологических системах. Одним из важных аспектов применения методов МД являются расчеты конформационных изменений белков и определение их пространственной структуры с высокой точностью. Методы МД позволяют моделировать явления мутационных изменений в биологических структурах на молекулярном уровне и с высоким пространственно-временным разрешением. В секторе молекулярной динамики проводятся теоретические исследования, касающиеся моделирования белкового окружения различных изомеров ретиналя. К ним относятся исследования хромофорной группы в составе ретиналь-содержащих белков, в первую очередь 11-цис-ретиналя в составе зрительного пигмента, определяющего широкую вариабельность положения максимума спектра поглощения 11-цис-ретиналя в составе различных зрительных пигментов, а также исключительно высокую скорость фотоизомеризации 11-цис-ретиналя в составе молекулы зрительного пигмента (менее 200 фемтосекунд).

Радиационные исследования в 50-60-е годы прошлого века были временем бурного развития ускорителей частиц, как важнейшего инструмента экспериментальной

ядерной физики. Непрерывно росли энергии ускоренных частиц и токи выведенных из ускорителей пучков. ОИЯИ с момента своего образования складывался, преимущественно, как крупнейший ускорительный центр. Запуск реактора ИБР-30, а в последующем и реактора второго поколения ИБР-2 не изменили кардинально ситуацию, поскольку основу базовых установок ОИЯИ составляют ускорители различных типов, перекрывающих диапазон ускоренных частиц по массе в широком диапазоне и по энергии от нескольких МэВ до 10 ГэВ.

Дозиметрия как научная дисциплина и как практика формировалась, в первую очередь, вследствие необходимости обеспечения радиационной безопасности персонала, работающего на предприятиях ядерного топливного цикла. В масштабах страны численность работников, подвергающихся облучению в полях излучений на ускорителях, составляла очень малую долю от общего числа работающих в радиационно-опасных условиях. С другой стороны, сложность и разнообразие полей излучения на ускорителях, а также необходимость разработки специфических средств измерений характеристик полей излучения привели к тому, что физика защиты и дозиметрия на ускорителях стала выделяться, по существу, в отдельную область физического знания. ОИЯИ, в смысле возможностей для выполнения таких исследований, является и по сей день уникальным центром. По этой причине большая часть научных исследований ОРБ ОИЯИ с самого момента его образования в 1963 году (возглавил отдел М.М.Комочков) была связана с физикой защиты ускорителей, и эта специфика определила направленность как научных, так и практических работ на долгое время. Начало формированию этого направления было положено в 50-х годах прошлого века в связи с вводом в эксплуатацию ускорителей на средние энергии (космотрона в Брукхейвене, беватрона в Беркли, синхроциклотрона в Дубне). К этому времени относятся первые экспериментальные работы по исследованию защитных свойств материалов, ослаблению высокоэнергетичного излучения в защите и т.д.

В то время еще не были сформированы теоретические подходы для надежного расчета транспорта излучения через массивную защиту, и для прогнозирования радиационной обстановки на ускорителях использовались эмпирические и феноменологические методы расчета защиты. Крайняя ограниченность экспериментального материала по развитию межъядерного каскада в объеме защиты стимулировала постановку экспериментов по физике защиты на ускорителях. В Беркли, ОИЯИ, позднее в ЦЕРНе и ИФВЭ был выполнен значительный объем экспериментальных исследований, связанных большей частью с получением и уточнением эмпирических констант для выполнения расчетов в различных геометриях (т.е. коэффициентов, описывающих накопление излучения в первых слоях вещества и его ослабление с ростом толщины защиты). На синхроциклотроне и синхрофазотроне ОИЯИ в 60-70-е годы М.М.Комочковым, В.Н.Лебедевым, В.А.Алейниковым был проведен цикл комплексных исследований полей излучения как за защитами ускорителей, так и в окружающей их среде. Уже на раннем этапе исследований выяснилась особая роль нейтронов как наиболее проникающего компонента вторичного излучения. Именно нейтроны широкого спектра энергий определяют при работе ускорителей дозу облучения за защитами у персонала и физиков-экспериментаторов.

С целью изучения механизма формирования полей рассеянного нейтронного излучения за защитами на синхроциклотроне и синхрофазотроне ОИЯИ были выпол-

нены модельные эксперименты по прохождению вторичных высокоэнергетичных нейтронов, генерируемых в физических мишенях пучками протонов через локальные защиты из различных материалов. Трудность заключалась также в том, что для исследований характеристик полей рассеянного излучения за защитами пришлось разрабатывать и специфические методики измерений параметров полей. Были созданы многосферный спектрометр нейтронов с широчайшим энергетическим диапазоном, радиометры высокоэнергетичных нейтронов на основе жидкого и пластического сцинтилляторов, дозиметр нейтронов (бэрметр), рекомбинационная ионизационная камера (автор изобретения М.Зельчинский); создана градуировочная линейка для целей метрологического обеспечения измерений и т.д. Развивались и методики прогнозирования радиационной обстановки на ускорителях. Так, Б.С.Сычевым был создан метод расчета защит от нейтронного излучения на основе решения системы интегрально-дифференциальных (кинетических) уравнений переноса излучений в веществе, а М.М.Комочковым, В.Н.Лебедевым и Л.Н.Зайцевым разработана методика инженерных (полуэмпирических) оценок дозы и флюенса нейтронов за защитами.

Опыт организации радиационного контроля на ускорителях, приобретенный ОРБ, был, по существу, уникален в СССР, и по этой причине основу отдела радиационной безопасности в ИФВЭ на новом ускорителе У-70 составили переехавшие из Дубны в Протвино сотрудники ОРБ ОИЯИ. Благодаря этому, а также общности решаемых проблем, сотрудничество и контакты между двумя аналогичными подразделениями ОИЯИ и ИФВЭ были и остаются самыми тесными и плодотворными.

Дальнейшие радиационные исследования в 70-80-х годах связывались, главным образом, с накоплением экспериментальных данных и одновременным развитием расчетных методик транспорта излучений через защиту. Развитие физики защиты виделось в тесной связи экспериментальных и теоретических исследований, которая питала уверенность в надежности прогнозирования ситуаций на проектируемых установках с все большими мощностями пучков и энергиями ускоренных частиц. Однако большое число накопленных к настоящему времени экспериментальных данных о характеристиках полей излучения на ускорителях не могло быть использовано для проверки адекватности расчетных методик и имело, по существу, эмпирический характер. Стала очевидной необходимость постановки базовых (benchmark) экспериментов по физике защиты, выполненных в простых (идеализированных), но, вместе с тем, типичных для ускорителей геометриях и обладающих всей полнотой исходной информации, необходимой для адекватных расчетов. Принципиально важным было также детальное знание характеристик источников излучения (source term), особенно для ускорителей тяжелых ионов, из-за практического отсутствия данных об образовании вторичных нейтронов в ядро-ядерных взаимодействиях. Такие базовые эксперименты были выполнены за защитой синхроциклотрона ЛЯП и пучках релятивистских частиц синхрофазотрона ЛВЭ. В экспериментах на синхроциклотроне были впервые исследованы двойные дифференциальные по углу и энергии выходы заряженных частиц из защиты, экспериментально оценен вклад заряженного компонента в полную дозу и флюенс излучения. Для этих исследований был создан малогабаритный dE/dx-спектрометр заряженных частиц и выполнена его градуировка на пучке фазотрона ЛЯП по протонам упругого pp-рассеяния. С помощью созданной системы датчиков для измерений угловых распределений заряженных частиц были исследованы закономерности формирования полей излучения в различных геометриях за защитами фазотрона и синхрофазотрона.

В сравнительных эспериментах на пучках протонов, α-частиц и ядер ¹²С с энергиями 3,65 ГэВ/нуклон были получены исходные данные по выходам вторичных заряженных частиц из толстых Сu- и Pb-мишеней. Методом времени пролета впервые измерены спектры вторичных нейтронов с энергией более 10 МэВ под различными углами при взаимодействии релятивистских ядер с толстой мишенью. Эти результаты использованы для проверки расчета транспорта частиц в веществе, а также при прогнозировании радиационной обстановки при проектировании КУТИ и нуклотрона. Для расчета защит на ускорителях ядер разработаны программы моделирования межьядерного каскада в толстых мишенях на основе модели ядро-ядерных взаимодействий «файерстрик» и программа расчета транспорта нейтронов в защите с помощью решения системы кинетических уравнений. Степень достоверности расчетов полей вторичного и рассеянного излучения оценена в ряде экспериментов, в частности, в базовом эксперименте по физике защиты, выполненном за относительно тонкой ловушкой пучка ядер ¹²С с энергией 3,65 ГэВ/нуклон на синхрофазотроне ЛВЭ.

Большое внимание уделялось развитию спектрометрии нейтронов широкого диапазона энергий как базового метода исследований радиационной обстановки и измерения мощности дозы нейтронов. Восстановление спектров нейтронов по показаниям многосферного спектрометра относится к классу обратных задач, а именно, к отысканию неизвестной причины по ряду известных следствий, и сводится к решению системы алгебраизированных уравнений. На ранней стадии исследований спектрометрии нейтронов для обеспечения единственности решения уравнений использовалось априорное представление спектра линейной комбинацией нескольких известных функций (максвелловского распределения тепловых нейтронов, спадающего по закону 1/Е спектра замедленных нейтронов, испарительных спектров с разной температурой и т.д.), т.е., по существу, задавалась очень «жесткая» априорная информация о характере искомого решения. В дальнейшем при восстановлении спектров стал использоваться метод статистической регуляризации, разработанный в 70-х годах академиком А.Н.Тихоновым, требующий задания минимальной априорной информации. Была создана программа восстановления спектров нейтронов по показаниям различных модификаций многосферного спектрометра (с активным детектором тепловых нейтронов и с активационными детекторами). В дальнейшем методика восстановления спектров нейтронов совершенствовалась в направлении расширения рабочего диапазона спектрометра в область высоких энергий нейтронов (сотни МэВ), а также повышения точности расчета функций чувствительности и их экспериментальной проверки. Так, еще в начале 80-х годов на пучках ИБР-30 и нейтронного генератора были выполнены экспериментальные измерения функций чувствительности многосферного спектрометра и других нейтронных детекторов, использовавшихся в оперативном радиационном контроле. Тем не менее, в силу ряда особенностей, многосферный спектрометр малоинформативен в области высоких энергий нейтронов, что во многом ограничивало его применимость при измерениях в жестких полях излучения за защитой фазотрона и синхрофазотрона. Для решения этой задачи был предложен оригинальный метод спектрометрии нейтронов высокой энергии в полях рассеянного излучения, обладающий высокой чувствительностью. На основе этого метода создан новый тип спектрометра нейтронов, рассчитаны его функции чувствительности и выполнена градуировка прибора. С его помощью выполнен большой объем измерений жестких спектров нейтронов в реальных полях за защитами ускорителей ОИЯИ и проведена корректировка показаний стационарных нейтронных датчиков радиационного контроля непосредственно на рабочих местах. Высокая чувствительность данного спектрометра к нейтронам позволила также измерить спектр космических нейтронов с энергией более 20 МэВ на поверхности земли за короткое время.

В последние годы развитие нейтронной спектрометрии заключалось в совершенствовании расчетов чувствительностей многосферного спектрометра на основе современных транспортных МК программ (MCNP), включении в состав набора спектрометра гетерогенных сфер и накоплении опыта восстановления спектров нейтронов по показаниям активационных детекторов. Многосферный спектрометр впервые использован и для исследования полей вторичных нейтронов вокруг толстой мишени, облучаемой протонами с энергией 660 МэВ. Свинцовая мишень диаметром 8 см и длиной 50 см имитировала сердечник подкритической сборки, управляемой пучком протонов фазотрона ЛЯП (проект SAD). Выбор такой методики спектрометрии позволил получить спектрально-угловые распределения нейтронов из мишени во всем энергетическом диапазоне, начиная с десятков кэВ. Данный эксперимент выполнен для проверки расчета межъядерного каскада по наиболее известным в настоящее время транспортным программам.

Как уже отмечалось, многосферный спектрометр является, по существу, не только основным прибором для исследований полей рассеянного излучения, но и образцовым средством радиационного контроля. Однако решение проблемы метрологического обеспечения радиационных измерений на ускорителях опирается на создание системы «образцовое средство измерений — образцовый источник нейтронного излучения». На практике в качестве образцовых источников нейтронов применяются радиоизотопные 239 Pu-Be и 252 Cf источники со средними энергиями нейтронов 4,3 и 2,5 МэВ. Основным их недостатком с точки зрения метрологии является узкий энергетический диапазон, не соответствующий реальным полям излучений за защитами, что не обеспечивает необходимую точность практических измерений. Это обусловило разработку в конце 80-х годов специального метрологического обеспечения нейтронных измерений, в основе которой лежало создание эталонных (опорных) полей нейтронов широкого энергетического состава непосредственно на ядерно-физических установках и воспроизведения в них (прямым или косвенным методом) размера единиц государственного специального эталона. Первые опорные поля нейтронов начали создаваться на реакторах за несколько лет до этого и служили эталонной мерой энергетического состава нейтронного излучения. По инициативе подсекции «Радиационная защита и работа в условиях высоких уровней ионизирующего излучения» при Совете по проблемам ускорения заряженных частиц АН СССР, возглавляемой в то время М.М.Комочковым, была поставлена задача создания подобных опорных полей нейтронов на ускорителях. Такая работа началась параллельно в ОИЯИ и ИФВЭ с начала 90-х годов, а немногим позже и в ЦЕРНе. В ОИЯИ было создано 4 опорных поля, 2 — на основе 252 Cf источника нейтронов в замедлителях разного диаметра и 2 — на основе реальных полей фазотрона ЛЯП. «Мягкое» опорное поле нейтронов было создано в лабиринте туннеля в цокольном этаже под главным залом ускорителя, а «жесткое» опорное поле — за 2-метровой бетонной защитой фазотрона на обваловке западной стены. Были детально исследованы характеристики этих полей, созданы системы контроля их параметров и разработана метрологическая схема градуировки. В опорных полях нейтронов ОИЯИ было организовано сличение методик и средств измерений дозиметрических и физических характеристик полей нейтронов, используемых в ОИЯИ, ИФВЭ и ИАЭ (Сверк, Польша), а также выполнена градуировка ряда приборов и методик оперативного и индивидуального контроля.

Ужесточение радиационного нормирования и увеличение объема радиационного контроля на ядерно-физических установках ОИЯИ потребовали от ОРБ в середине 80-х годов нового подхода к организации зонного мониторинга, а именно, создания автоматизированных систем радиационного контроля (АСРК) на установках ОИЯИ. Следует отметить, что опыта создания подобных систем на ускорителях в то время не существовало. На реакторе ИБР-2 автоматизированная система контроля была создана аналогичной тем, которые использовались на атомных станциях. Однако специфика полей излучения за защитами ускорителей, вариабельность режимов их работы, изменение статуса зон радиационного наблюдения в зависимости от режимов и т. д. делали невозможным применение систем АЭС на ускорителях. Для решения поставленной задачи была разработана трехуровневая схема автоматизированной системы, первый уровень которой состоял из десятков стационарных датчиков нейтронов и гамма-квантов, второй уровень - из интеллектуальных контроллеров крейтов для сбора информации с датчиков и управления ими и третий уровень — из ПК для визуализации и документирования данных и управления работой системы в целом. Были разработаны нейтронные каналы системы со стационарными датчиками нейтронов широкого диапазона энергий на основе коронных счетчиков в замедлителях, отлично зарекомендовавших себя в процессе многолетней эксплуатации, созданы специализированные блоки электроники для второго уровня систем, разработано программное обеспечение для второго и третьего уровней, создана метрологическая схема поверки и градуировки датчиков. АСРК с некоторыми специфическими отличиями были созданы на фазотроне ЛЯП, синхрофазотроне ЛВЭ и ускорителях ЛЯР и работают, постоянно совершенствуясь, уже около 20 лет.

Примерно с середины 80-х годов, параллельно с созданием АСРК, начались работы по перестройке системы индивидуального дозиметрического контроля (ИДК). Традиционные методы фотоконтроля, основанные на использовании рентгеновских пленок для оценки дозы ү-квантов и ядерных эмульсий для регистрации нейтронов, не обладали необходимой оперативностью, при том, что число сотрудников, стоящих на дозконтроле, достигало 2 тыс. человек. Стали проявляться и проблемы, связанные с поставкой пленок с ядерной эмульсией. Выход из ситуации виделся в кардинальном изменении методики ИДК и переходе (частично или полностью) на контроль с помощью термолюминесцентных детекторов (ТЛД). Альтернативой фотодозиметру виделся альбедный дозиметр нейтронов с двумя ТЛД на основе ⁶Li и ⁷Li, регистрирующий мягкие нейтроны, перерассеянные в дозиметр из тела человека. В Отделе были развернуты работы по созданию такого дозиметра и автоматизации обработки его данных. Попытки создания прибора для считывания показаний ТЛД предпринимались в ОРБ еще в 70-х годах, до того, как появились промышленные приборы. В хо-

де работ над созданием альбедного дозиметра испытывались различные виды ТЛД, выполнялись расчеты чувствительности дозиметра и градуировка, проводились его испытания в реальных полях нейтронов. В силу ряда присущих методу ТЛД недостатков полностью отказаться от фотоконтроля не удалось, и работа завершилась созданием новой комбинированной кассеты ИДК, обработка ТЛД которой проводится на приборах фирмы HARSAW.

Опыт, накопленный в Отделе по физике защиты ускорителей, а также владение методами расчета транспорта частиц в веществе были использованы при проектировании ряда защит отдельных установок или зданий на ускорителях ОИЯИ. ОРБ принимал участие в проектировании вариантов ускорительных комплексов тяжелых ионов (КУТИ, УКТИ) и нуклотрона ЛВЭ. В конце 80-х годов специалисты Отдела принимали участие в проектировании циклотрона института «Vincha» в Белграде (Югославия).

После создания Отделения радиационных и радиобиологических исследований в 1995 году исследования по дозиметрии излучений и физике защиты выполнялись в рамках проекта по радиационным исследованиям. Основными направлениями исследований были: исследования характеристик перспективных детекторов и дозиметров, спектрометрия нейтронов широкого диапазона энергий, оптимизация радиационной безопасности и защиты от излучений, физическая поддержка радиобиологических экспериментов, контроль облучения персонала и мониторинг радиоактивности в окружающей среде, подготовка специалистов по радиационной безопасности.

Обширные исследования связаны с измерением характеристик трековых твердотельных детекторов и детекторов тепловых нейтронов в полиэтиленовых замедлителях. В частности, совместно с сотрудниками Института ядерной физики (г. Прага, Чешская Республика) была измерена эффективность регистрации тяжелых ядер С, Mg, Ar и Fe трековым детектором на основе CR-39.

В связи с работами по созданию в Словацкой Республике циклотронного центра для ускорения ионов и протонов до энергии 72 МэВ, который с точки зрения радиационной безопасности является локальным техногенным источником повышенного радиационного риска, потребовалось выполнить комплекс исследовательских и проектных работ, чтобы свести к минимуму влияние излучений от ускорителя на окружающую среду и оптимизировать возможное облучение персонала в соответствии с принципом ALARA. В контексте проектирования систем радиационной безопасности



Обработка результатов показаний индивидуальных ТЛД-дозиметров

Словацкого циклотронного центра принцип ALARA (аббревиатура английского выражения «As Low As Reasonably Achievable») можно сформулировать следующим образом: источники излучений и установки комплекса должны быть обеспечены наилучшими из имеющихся в существующих условиях мерами защиты и безопасности так, чтобы величина и вероятность облучения и число лиц, подвергшихся облучению, сохранялось на разумно достижимом низком уровне с учетом экономических и социальных факторов и чтобы дозы облучения от источников и установок и связанные с ними риски были ограничены. В соответствии с этим принципом была разработана концепция радиационной безопасности Словацкого циклотронного центра, включающая: возможные источники ионизирующих излучений, защиту от излучений, радиационный мониторинг, обращение с радиоактивными источниками, анализ возможных радиационных аварий, влияние ускорительного центра на окружающую среду.

Контроль облучения персонала с использованием индивидуальных дозиметров является существенным компонентом при оценке эффективности любой программы радиационной безопасности, направленной на ограничение облучения работников. Изменение концепции радиационной безопасности в начале 90-х годов, после публикации новых рекомендаций Международной комиссии по радиологической защите в 1990 году, стимулировало разработку новых международных стандартов по радиационной безопасности, которые были подготовлены международными организациями, утверждены Советом управляющих МАГАТЭ и опубликованы в 1996 году.

В этих международных стандартах по радиационной безопасности приняты новые операционные величины для целей радиационного мониторинга. В частности, для индивидуальной дозиметрии сильно проникающего излучения в соответствии с этими стандартами следует использовать новую операционную величину — индивидуальный дозовый эквивалент, Hp(10), чтобы продемонстрировать выполнение требования не превышения установленных пределов доз облучения. Принимая во внимание технические трудности, связанные с введением новых радиационных величин измерений для измерений доз облучений, МАГАТЭ организовало исследовательскую программу по сравнению индивидуальных дозиметров, используемых в государствах — членах МАГАТЭ из Восточной Европы. Цель этой программы — предоставить возможность службам индивидуальной дозиметрии оценить энергетические и угловые зависимости чувствительности дозиметров, а также возможность измерять характеристики полей излучения в терминах индивидуального дозового эквивалента Hp(10).

В связи с большим опытом в исследовании характеристик индивидуальных дозиметров и возможностями ОРРИ по метрологическому обеспечению дозиметрических измерений по просьбе МАГАТЭ ОИЯИ принял участие в этой программе в качестве метрологической лаборатории. В рамках этой программы была проверена готовность 23 служб индивидуальной дозиметрии к измерению Hp(10) в полях ү-излучения с различными энергетическими распределениями частиц, а также измерены энергетические и угловые функции чувствительности используемых дозиметров в терминах индивидуального дозового эквивалента. Выполненные исследования позволили существенно повысить достоверность измерения индивидуального дозового эквивалента в государствах — членах МАГАТЭ из Восточной Европы.

Большой объем работ в ОРРИ был выполнен по созданию установок для прецизионной дозиметрии пучков заряженных частиц ускорителей ОИЯИ. Для этих измерений на ускорителе У-200 были созданы экспериментальный канал и специальная установка, позволяющая проводить автоматическую смену образцов, а также разработана методика измерения поглощенной дозы низкоэнергетичных ионов. Для облучений на нуклотроне ЛВЭ также была разработана методика формирования квазиплоского дозного поля и измерения поглощенной дозы в образцах, что позволило выполнить цикл исследований на пучках протонов, α-частиц, ядер углерода и магния.

Специалисты ОРРИ, помимо работы над темой Отделения, принимают активное участие в выполнении работ по другим институтским темам, в частности, в проектировании подкритической сборки, управляемой пучком протонов фазотрона ЛЯП, в градуировке прибора HEND, предназначенного для поиска воды на Марсе, в работах по трансмутации радиоактивных отходов АЭС и т.д.

С первых шагов образования сектора биологических исследований (СБИ) ЛЯП в 1978 году радиобиологи ОИЯИ начали активно сотрудничать со специалистами стран-участниц ОИЯИ. Среди радиобиологов, участвовавших в работах сектора в тот период, были сотрудники Института Берлин-Бух (Берлин, ГДР). Возглавляли эту группу профессор Х.Абель и доктор Г.Эрцгребер. Начало сотрудничеству с немецкими специалистами из Берлин-Буха положили контакты между радиобиологами этого института и Научно-исследовательского института медицинской радиологии (НИИМР, Обнинск). В 60-е и 70-е годы в НИИМР работал всемирно известный генетик и радиобиолог профессор Н.В.Тимофеев-Ресовский. Под влиянием его работ в довоенный период в Берлин-Бухе сформировалась активно работавшая школа радиобиологов. Поэтому после создания СБИ ЛЯП, который возглавил профессор В.И.Корогодин, ранее много лет работавший с Н.В.Тимофеевым-Ресовским, совместные работы с немецкими коллегами были начаты и в ОИЯИ.

Областью исследований, проводимых в сотрудничестве с Институтом Берлин-Бух, было изучение молекулярных механизмов повреждений ДНК в клетках высших организмов при действии ускоренных тяжелых ионов. В короткие сроки был создан комплекс аппаратуры, который позволил изучать закономерности и механизмы образования двунитевых разрывов ДНК в клетках млекопитающих, культивируемых in vitro. Были получены уникальные материалы, позволившие расшифровать различные аспекты летального действия излучений с разными физическими характеристиками на клетки высших организмов.

В этот же период в СБИ проводились совместные работы с Институтом ядерной химии и технологии (Варшава, ПНР). Возглавлял эти работы с польской стороны доктор О.Росек. Целью этих исследований было сравнительное изучение летального действия излучений широкого диапазона линейной передачи энергии (ЛПЭ) на две линии клеток лимфомы, обладающих разной способностью к репарации повреждений ДНК. В ходе этих работ было показано существенное различие в радиочувствительности двух линий клеток (радиорезистентной — с нормальной способностью к репарации ДНК, и радиочувствительной — имеющей дефект в репарационной системе). При возрастании ЛПЭ тяжелых заряженных частиц наблюдалось нивелирование радиочувствительности двух клеточных линий, свидетельствующее об индукции прямых двунитевых разрывов ДНК излучениями с высокой ЛПЭ.

Цитологическое действие ионизирующих излучений на растительные клетки, культивируемые in vitro, изучалось специалистом из Университета им. Коменского в Братиславе (ЧССР) Е.Глинковой.

Теоретическими разработками, направленными на моделирование спонтанного мутационного процесса в клетках низших эукариот, в начале 80-х годов успешно занимался математик из Венгрии Ф.Чаба (ЦИФИ, Будапешт). В этот же период в СБИ активно работал другой теоретик из Чехословакии В.Лисы (Университет, Кошице), занятый анализом проблемы наличия давыдовских солитонов в ДНК.

В начале 80-х годов в секторе начали активно развиваться радиобиологические исследования на ускорителях тяжелых ионов ЛЯР. Основной задачей этих исследований являлось выяснение механизмов, определяющих различия в биологической эффективности ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками. В решение этой проблемы активно включились специалисты из Чехословакии С.Козубек (ИБФ ЧСАН, Брно) и несколько позднее В.Михалик (ИРБ, Прага).

С.Козубек интенсивно работал над созданием модели, описывающей закономерности летального действия излучений широкого диапазона ЛПЭ на клетки бактерий с разной способностью репарации повреждений ДНК. Микродозиметрический анализ выхода различных типов повреждений ДНК при действии ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками был выполнен В.Михаликом. Было показано, что с ростом ЛПЭ увеличивается выход кластерных повреждений однои двунитевой ДНК. Эти работы явились пионерскими и впоследствии получили продолжение во многих западных научных центрах.

Широкий фронт исследований, касающийся мутагенного действия излучений с разной ЛПЭ на клетки, в период 1985—1990 годов проводила интернациональная группа специалистов — физиков и радиобиологов (М.Бонев — ИЯИАЭ, НРБ, С.Козубек — ЧССР, Б.Токарова — ЧССР, Ф.Чаба — ВНР). В 1989 году С.Козубеком была успешно защищена докторская диссертация по данной теме.

М. Боневым были детально изучены закономерности и механизмы индукции профага-лямбда излучениями с разными физическими характеристиками. Эти работы позволили оценить роль индуцибельной системы репарации у клеток прокариот в реализации мутационного процесса, вызванного ионизирующими излучениями разного качества.

С 1985 года и по настоящее время осуществляется плодотворное сотрудничество с группой радиобиологов из GSI (Дармштадт, ФРГ), руководимых профессорами Г.Крафтом и С.Риттер. На протяжении многих лет специалисты ОРРИ проводят совместные эксперименты на пучках тяжелых ионов ускорителя GSI. Целью этих работ является изучение цитогенетического действия ускоренных тяжелых ионов на клетки млекопитающих в культуре и лимфоциты крови человека. Активное участие сотрудники ОРРИ принимали в предклиническом исследовании радиобиологических характеристик пучков ускоренных многозарядных ионов, предназначенных для терапии рака.

Активное сотрудничество в области генетического действия тяжелых заряженных частиц в период с 1990 по 1998 год осуществлялось с Институтом космической биологии и медицины Германии (Кельн, ФРГ). С немецкой стороны в этих работах участвовала группа специалистов во главе с доктором Г.Хорнек. Эти исследования касались разработки нового метода изучения кинетики экспрессии индуцибельных оперонов

клеток на основе люциферазной реакции. Интернациональная группа разработала эффективный и простой в использовании метод (SOS-Luxtest), позволяющий в режиме реального времени определять степень повреждения генетического аппарата живых клеток при действии ионизирующего излучения, ультрафиолетового света и химических канцерогенов. Для этой цели была создана генетическая конструкция, включающая в себя гены светящихся бактерий, контролирующие синтез белков, участвующих в реакции свечения (Lux-гены). При возникновении повреждений в ДНК репрессия работы генов снимается, что приводит к запуску реакции свечения. В результате этого клетки, несущие указанную генетическую конструкцию, испускают свет в видимой области, причем световой выход прямо зависит от степени повреждения ДНК и может легко измеряться. Таким образом, по своей сути SOS-Luxtest оказался уникальным биологическим дозиметром и мог быть широко использован в различных областях: в экологических целях для быстрого экспресс-анализа загрязнений химическими канцерогенами и мутагенами, в фармакологии — для исследования возможной мутагенности новых лекарств, в химической и пищевой промышленности.

Для развития этих перспективных разработок группа получила финансовую поддержку в виде гранта по программе «Коперникус» (Брюссель, Бельгия). В результате был создан прибор, позволяющий в режиме on-line регистрировать наличие в среде обитания мутагенных факторов физической и химической природы.

В области генетики дрожжевых клеток на протяжении ряда лет проводятся совместные работы с профессором Н.Бабудри из Университета в Перуджи (Италия). Они связаны с изучением генетического контроля мутагенеза в условиях голодания клеток. Эта задача касается проблемы генетического контроля остановки клеточного цикла при получении повреждений ДНК. В последние годы становится более видимой взаимосвязь различных компонентов интегрального клеточного ответа на повреждения ДНК, обеспечивающего стабильность и целостность генома. Показана связь механизмов контроля клеточного цикла и механизма репарации повреждений ДНК. Механизм, обеспечивающий контроль и координацию этих процессов, был открыт в конце 80-х годов прошлого века и назван checkpoint контролем. Этот механизм позволяет клеткам выживать и поддерживать генетическую стабильность и регулируется checkpoint генами. Считается, что нарушение checkpoint путей, приводящее к увеличению мутабильности и геномной нестабильности, имеет важное значение на ранних стадиях канцерогенеза.

На протяжении ряда лет (1988—1997 гг.) радиобиологи ОРРИ плодотворно сотрудничали с НАСА (США). Руководителем этих работ со стороны НАСА являлся доктор Т.Янг. В рамках совместного научного соглашения о сотрудничестве между ОИЯИ и НАСА успешно проводились эксперименты на синхрофазотроне. Целью этих исследований являлось установление величины относительной биологической эффективности протонов с энергией 1—5 ГэВ. В экспериментах на лимфоцитах крови человека были изучены закономерности индукции нестабильных и стабильных хромосомных аберраций. Было установлено, что величины ОБЭ протонов релятивистских энергий не превышают значения биологической эффективности γ-излучения.

В настоящее время подразделение продолжает активное сотрудничество с Институтом биофизики ЧАН (Брно). Эти исследования касаются проблемы цитогенетических механизмов индукции стабильных хромосомных аберраций в клетках человека излучениями широкого диапазона ЛПЭ. С чешской стороны работы возглавляются

доктором С.Козубеком. Со специалистами Университета им. Коменского (Братислава, Словакия) продолжаются совместные исследования цитологического действия тяжелых заряженных частиц на растительные клетки. Плодотворно развивается сотрудничество с Институтом ядерной химии и технологии (Варшава, Польша). С польской стороны под руководством профессора А.Вуйцека проводится изучение закономерностей и механизмов возникновения различных видов хромосомных аберраций (нестабильных повреждений хромосом и транслокаций) при действии различных доз ускоренных заряженных частиц. Близкие по задачам исследования ОРРИ систематически проводит с GSI (Дармштадт, Германия). Активное сотрудничество в последнее время налажено с Минским государственным университетом (Республика Беларусь). Эти работы нацелены на изучение механизмов катарактогенного действия тяжелых заряженных частиц высоких энергий, исследование механизмов воздействия излучений разного качества на зрительный пигмент — родопсин.

Особое место в сотрудничестве Отделения с институтами России занимают совместные исследования с Институтом медико-биологических проблем РАН, возглавляемым академиком А.И.Григорьевым. Эти исследования касаются биологических эффектов высокоэнергетичных заряженных частиц, генерируемых нуклотроном ОИЯИ. Увеличение дальности и длительности космических полетов выдвинули на первый план проблему оценки опасности биологического действия высокоэнергетичных тяжелых ионов и разработку мер радиационной безопасности экипажей кораблей. В ходе реализации межпланетных пилотируемых полетов, прежде всего, к Марсу, экипажи будут подвергаться воздействию тяжелых ядер высоких энергий, исходящих из глубин Галактики. Как уже указывалось, в спектре галактического космического излучения преобладают ядра группы углерода и железа. Энергетический спектр ядер ГКИ весьма широк и такие частицы с высокой эффективностью могут индуцировать мутации, инициировать развитие онкологических заболеваний, вызывать другие неблагоприятные последствия. С вводом в эксплуатацию ускорителя релятивистских тяжелых ионов — нуклотрона — стало возможным моделировать генетическое действие тяжелых ядер ГКИ высоких энергий. Специалисты ОРРИ и ИМБП совместно проводят многоплановые радиобиологические исследования на пучках тяжелых ионов нуклотрона.

В последнее время активно развивается сотрудничество со специалистами из Японии (РИКЕН, Университет Кейо, Центр науки генома РИКЕНа), Великобритании (Даресбури), Лаборатории США (Национальный институт здоровья, Университет Небраски), Университетов Хоккайдо, Канагава и Тохоку в Японии. Указанное международное сотрудничество базируется на работах Х.Т.Холмуродова в области применения методов компьютерного молекулярного моделирования в физико-химических и биологических системах. Следует отметить, что методы молекулярной динамики (МД), в особенности для биофизических исследований, приобрели в последние годы исключительное значение, связанное с появлением высокоэффективных компьютеров (суперкомпьютеров и специализированных кластеров, таких как MDGRAPE-2 система) и программных пакетов многоцелевого назначения, например, DL_POLY, AMBER и CHARMM. Одним их важных аспектов применения МД являются расчеты конформационных изменений белков и определение их пространственной структуры с высокой точностью. Методы МД позволяют моделировать явления мутационных изменений в биологических структурах на молекулярном уровне и с высоким пространственно-временным разрешением.

Уникальность ядерно-физических установок ОИЯИ и создаваемые ими поля ионизирующих излучений потребовали разработки и создания новых средств радиометрии и дозиметрии ионизирующих излучений. Созданный сотрудником ОИЯИ из Польши М.Зельчинским в 60-х годах рекомбинационный дозиметр смешанного ионизирующего излучения позволил измерить поглощенные и эквивалентные дозы, а также коэффициенты качества излучений в пучках и полях рассеянного излучения ускорителей и импульсного быстрого реактора.

Информация об энергетических зависимостях чувствительности дозиметров является основой при измерениях характеристик сложных по компонентному составу и энергетическому распределению полей ионизирующих излучений. Поэтому одним из основных направлений международного сотрудничества на протяжении последних десятилетий является исследование характеристик дозиметров и детекторов, используемых в странах-участницах ОИЯИ. Совместно с болгарскими специалистами из Софии (И.Мишев, М.Гелев), немецкими из Дрездена (Л.Ветцель, Г.Таут, Б.Дершель, Г.Хан и др.), польскими из Сверка (М.Зельчинский, С.Пшона), словацкими из Братиславы (Д.Никодемова, М.Фюлоп), чешскими из Праги (Ф.Спурны, З.Спурны) и др. были исследованы энергетические зависимости чувствительности спектрометра Боннера, твердотельных и эмульсионных трековых детекторов, термолюминесцентных детекторов.

С целью определения точности измерения радиационных характеристик полей излучения приборами, используемыми в странах-участницах ОИЯИ в 70-х годах, была проведена серия сравнительных измерений в полях излучений ускорителей протонов ОИЯИ, в пучке ИБР-30 и полях на основе ²⁵²Cf, в полиэтиленовых замедлителях и полях излучения ускорителей ЦЕРНа. В этих измерениях приняли участие специалисты из Болгарии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. Эти исследования позволили скорректировать метод дозиметрии, используемый в странах-участницах ОИЯИ.

После создания Отделения радиационных и радиобиологических исследований расширилось сотрудничество с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ). Это сотрудничество ведется по трем направлениям:

- выполнение целевых исследований по просьбе МАГАТЭ;
- участие в программах координационных исследований МАГАТЭ;
- организация и проведение образовательных курсов МАГАТЭ.

Как известно, контроль за нераспространением ядерного оружия осуществляет МА-ГАТЭ. Одной из проблем осуществляемого контроля является измерение слабых потоков нейтронов в интенсивных полях у-излучения при контроле перемещения делящихся материалов. По заказу МАГАТЭ были проведены исследования характеристик различных детекторов тепловых нейтронов с полиэтиленовыми замедлителями, оптимизированы параметры аппаратуры, изготовлен и испытан в интенсивных полях у-излучения прототип монитора нейтронов на основе «коронного» счетчика для регистрации возможного перемещения ядерных материалов.

По просьбе МАГАТЭ ОИЯИ принимал участие в программе исследований характеристик индивидуальных дозиметров в качестве метрологической лаборатории. Выполненные исследования позволили существенно повысить достоверность измерения индивидуального дозового эквивалента в государствах — членах МАГАТЭ из Восточной Европы.

В 1996 и 1999 годах по просьбе МАГАТЭ совместно с УНЦ ОИЯИ были проведены образовательные курсы для молодых специалистов по радиационной безопасности. На этих курсах прошли подготовку несколько десятков специалистов, практически из всех стран-участниц ОИЯИ, а также из Эстонии, Литвы и Латвии.

5. Подготовка кадров

На протяжении более десяти лет в подразделении ведется работа по подготовке молодых специалистов в области радиобиологии и в области физики защиты и дозиметрии. С первых шагов по организации УНЦ ОИЯИ сформирована кафедра радиобиологии как филиал кафедры Московского инженерно-физического института (МИФИ), открыта аспирантура по специальности «Радиобиология». На кафедре проходили обучение после 7 семестра студенты физических факультетов различных вузов (МИФИ, МГУ, МФТИ и других). Многие после защиты дипломов продолжили обучение в аспирантуре и защитили кандидатские диссертации.

В 1998 году по инициативе вице-директора ОИЯИ А.Н.Сисакяна в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» была открыта кафедра биофизики. В задачу кафедры входит подготовка дипломированных специалистов по направлению «Радиационная безопасность человека и окружающей среды» со специализацией «Радиационная биофизика» и «Биофизика фотобиологических процессов». На кафедре открыта аспирантура по специальности «Радиобиология». Кафедру возглавляет профессор Е.А.Красавин, специализация по специальности «Биофизика фотобиологических процессов» осуществляется под руководством академика РАН, профессора М.А.Островского.

За время, пока готовилась настоящая книга, в жизни биофизиков ОИЯИ произошли значимые и долгожданные перемены. В 2005 году решением Дирекции и Ученого совета ОИЯИ Отделение радиационных и радиобиологических исследований было преобразовано в новую, восьмую лабораторию Института — Лабораторию радиационной биологии (приказ по ОИЯИ от 20.06.2005 г. № 403). Это событие явилось закономерным результатом длинного пути становления одного из разделов фундаментальной биологии в ОИЯИ и признанием большого вклада специалистов ОРРИ в решение важных научных задач. Очевидно, что радиобиология как междисциплинарная наука нуждается в поддержке физиков и ОИЯИ, в этом смысле, предоставляет уникальные возможности, поскольку обладает высококвалифицированными кадрами физиков, необходимой аппаратурой и широчайшим спектром самых разнообразных источников излучений. Фактически ни в России, ни в других странах нет более удобного и физически оснащенного для проведения радиобиологических исследований научного центра, чем ОИЯИ. Поэтому в области изучения генетических эффектов ионизирующих излучений с разными физическими характеристиками Лаборатория радиационной биологии с полным правом может претендовать на лидерство в данной научной области среди других научных организаций России и странучастниц ОИЯИ.

В настоящее время в структуру ЛРБ входят три отдела (отдел радиобиологии, отдел радиационных исследований и отдел радиационной безопасности) и два самостоятельных сектора (молекулярной динамики и фотобиологии). Директором новой Лаборатории назначен д.б.н., профессор Е.А. Красавин.