



наука
содружество
дружно
прогресс

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года № 41 (4231) Пятница, 31 октября 2014 года

Второе заседание Общественного совета

24 октября в Доме международных совещаний под председательством С. А. Куликова состоялось очередное, второе заседание Общественного совета при дирекции ОИЯИ по взаимодействию с органами местного самоуправления.



Участники заседания обсудили вопросы взаимодействия Объединенного института ядерных исследований и города Дубны по вопросам в сфере городского жилищно-коммунального хозяйства. Статус и перспективы развития коммунальной

сферы в инфраструктуре ОИЯИ охарактеризовал в своем выступлении главный инженер ОИЯИ Г. Д. Ширков. Своим комментарием к ситуации в сфере жилищно-коммунального хозяйства Дубны поделился помощник главного инженера

ОИЯИ Е. Д. Углов. В обсуждении проблем приняли участие председатель НТС ОИЯИ Р. В. Джолос, депутат городского Совета И. Е. Широков, советник при дирекции ОИЯИ И. Н. Мешков, председатель ОМУС ОИЯИ О. А. Коваль, заместитель главы города В. А. Потапенко и другие участники заседания. Свое видение затронутых проблем высказал директор ОИЯИ В. А. Матвеев.

В своем решении Совет отметил активную позицию ОИЯИ в вопросах развития городского хозяйства и города Дубны в целях улучшения условий проживания сотрудников ОИЯИ и членов их семей на территории города. Дирекции ОИЯИ предложено:

– инициировать создание совместной группы (ОИЯИ, администрация, Совет депутатов, Общественная палата Дубны, прокуратура, руководство УК ДУЖФ и ЖКУ «Дубна», ИРЦ, ресурсоснабжающие организации и поставщики услуг в сфере ЖКХ) по выработке и опубликованию заявления для населения о создавшейся ситуации и путях ее улучшения;

(Окончание на 2-й стр.)

Учителя физики соберутся в Женеве

2–9 ноября в ЦЕРН пройдет школа для учителей физики из стран-участниц ОИЯИ.

Центр национального интеллектуального резерва Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова совместно с Объединенным институтом ядерных исследований и Европейской организацией ядерных исследований организует шестую научную Школу для учителей физики из стран-участниц ОИЯИ в Европейской организации ядерных исследований.

Программа школы будет включать лекции, посещение экспериментальных установок, встречи с физиками в рабочей и неформальной обстановке. Лекции и экскурсии будут проводиться на русском языке сотрудниками Европейской организации ядерных исследований, ОИЯИ и российских научных организаций, чьи сотрудники работают в ЦЕРН.

(Соб. инф.)



Видеоконференция с ЦЕРН

в Московском дворце пионеров

11 октября в Московском дворце пионеров на Воробьевых горах состоялась видеоконференция с Европейской организацией ядерных исследований для участников Детского фестиваля науки.

Тема видеоконференции: «Исследования в области физики высоких энергий». Связь осуществлялась через систему управления видеоконференций УНЦ ОИЯИ.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

– организовать совместно с представителями администрации и Совета депутатов города проведение встречи с населением по информированию о текущей ситуации в сфере ЖКХ и путях преодоления существующих проблем;

– инициировать создание совместной с администрацией и Советом депутатов города рабочей группы по выработке путей повышения эффективности эксплуатации и развития стратегически важных объектов городского коммунального хозяйства;

– через конкурсного управляющего, без расторжения существующих договоров с собственниками жилья, обеспечить качественное предоставление услуг населению УК ДУЖФ и ЖКУ «Дубна» со своевременной оплатой услуг энергоснабжающим организациям.

По инициативе члена Общественного совета И. Н. Мешкова, выступившего на заседании с анализом сложившейся ситуации, участники заседания обсудили развитие лыжных видов спорта в правобережной части города и приняли решение, направленное на восстановление утраченных традиций, совершенствование спортивной базы, повышение массовости занятий одним из самых популярных в Дубне видов спорта. В обсуждении этой темы приняли участие руководитель управления социальной инфраструктуры ОИЯИ А. В. Тамонов, руководитель управления физкультуры и спорта городской администрации Г. А. Минаев, один из организаторов лыжного марафона «Николов Пере-



воз», председатель комитета Федерации лыжных гонок России по марафонам Г. Г. Кадыков и другие участники заседания.

В целях предварительной проработки вопросов для будущих заседаний Общественный совет решил создать временные рабочие группы по следующим направлениям.

Взаимодействие ОИЯИ по вопросам, связанным с реализацией инновационных проектов в рамках ОЭЗ, участия в работе кластеров, в программе Наукограда и других программах.

Музей науки. Популяризация науки и деятельности ОИЯИ.

Создание физико-математических классов в школах города. Поддержка факультативов и олимпиадного движения. Взаимодействие с Университетом «Дубна» и другими вузами.

Развитие спортивной инфраструктуры ОИЯИ.

Участники заседания приняли в состав Общественного совета новых членов: Я. Н. Викулина, М. В. Ширченко, А. Е. Большакову.

Специально для читателей нашей газеты напоминаем, что адрес, по которому принимаются предложения сотрудников ОИЯИ, – sovet@jinr.ru.

День открытых дверей в университете «Дубна»

Торжественная часть мероприятия по традиции проводилась в атриуме главного корпуса. До начала общего собрания на экране демонстрировались видеоролики факультетов, в которых рассказывалось об учебной, научной, общественной жизни студентов, организации их досуга.

Мероприятие открыла и. о. проректора С. В. Моржухина. Она сообщила, что новая приемная кампания уже стартовала. Затем к будущим абитуриентам и их родителям обратился и. о. ректора Д. В. Фурсаев. Он рассказал о ключевых направлениях деятельности вуза, охарактеризовал его достижения и перспективы развития.

К ребятам обратились представители работодателей: ведущий научный сотрудник ВНИГеосистем К. Н. Марков, руководитель ускорительного отделения ЛФВЭ ОИЯИ А. В. Бутенко, директор ЛИТ и заведующий кафедрой РИВС университета «Дубна» В. В. Кореньков. Программу Дня открытых дверей продолжили экскурсии во Дворец спорта «Олимп», а также на кафедры, где можно было пообщаться с преподавателями и студентами университета.

www.uni-dubna.ru

Делегация из Китая

21 октября особую экономическую зону «Дубна» с кратким ознакомительным визитом посетила представительная делегация города Сучжоу китайской провинции Цзянсу. Цель визита – узнать о том, что способствует развитию российской ОЭЗ, а также обмен опытом и контактами для возможного сотрудничества.

Делегация из КНР за четыре дня в России планировала ознакомиться с несколькими индустриальными

парками, а ОЭЗ «Дубна» стала первой инновационной территорией, которую она посетила. Делегацию возглавлял Лян Баолинь, начальник отдела развития экономических зон провинции Цзянсу. Сопровождали гостей представители министерства инвестиций и инноваций Московской области, ОАО «Корпорация развития Московской области» и областной ТПП.

Благодаря большому числу предприятий вокруг Сучжоу этот город

ДУБНА
Наука
Со служебство
прогресс

Еженедельник Объединенного института ядерных исследований
Регистрационный № 1154
Газета выходит по пятницам
Тираж 1020
Индекс 00146
50 номеров в год
Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

141980, г. Дубна, Московской обл., ул. Франка, 2.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор – 62-200, 65-184;

приемная – 65-812

корреспонденты – 65-181, 65-182.

e-mail: dns@dubna.ru

Информационная поддержка –

компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 29.10.2014 в 12.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ.

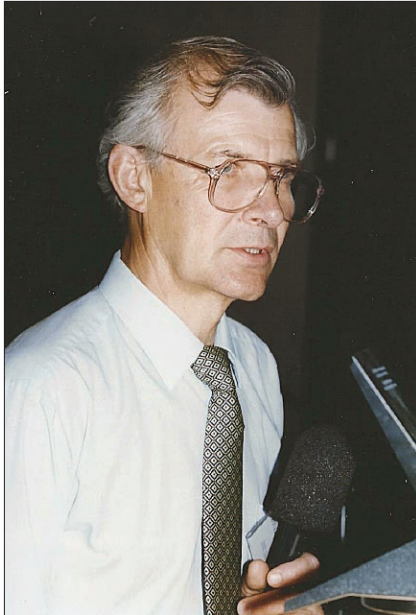
А. Д. Коваленко – 70 лет

31 октября исполнилось 70 лет заместителю директора Лаборатории физики высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина, доктору физико-математических наук Александру Дмитриевичу Коваленко.

А. Д. Коваленко – ученый с мировым именем, один из ведущих специалистов в России в области физики и техники ускорителей заряженных частиц, экспериментальных исследований ядерных взаимодействий при высоких энергиях.

Работу в ОИЯИ А. Д. Коваленко начал в 1967 году, будучи еще студентом МИФИ, и почти за полвека трудовой деятельности прошел путь от техника до заместителя директора по научной работе крупнейшего в Институте подразделения – Лаборатории физики высоких энергий.

Эти годы вместили в себя работы по созданию уникальных сильноточных линейных индукционных ускорителей электронов, проводимые в Отделе новых методов ускорения, разработку аппаратуры для диагностики пучков протонов и ядер в канале инжекции синхрофазотрона, расчеты, моделирование и создание мощных импульсных магнитных систем. Он был одним из руководителей работ по проектированию и созданию элементов уникального сверхпроводящего ускорителя Нуклопротона – первого в мире сверхпроводящего быстроциклирующего ускорителя тяжелых ионов. С 1992 года в должности главного инженера ЛВЭ А. Д. Коваленко руководил работами по вводу Нуклопротона в эксплуатацию, а в 1997 году на посту заместителя директора ЛВЭ успешно возглавил работы по развитию всего ускорительного комплекса лаборатории, в результате которых постоянно расширялся спектр ускоряемых ионов и улучшались характеристики выводимых пучков. Логическое продолжение этих работ – старт крупного проек-



та по созданию в ОИЯИ сверхпроводящего коллайдера на базе Нуклопротона для проведения экспериментов на встречных пучках тяжелых и легких поляризованных ядер – комплекса NICA. Член координационного совета проекта NICA А. Д. Коваленко – научный руководитель программы исследований, связанных с получением и ускорением поляризованных пучков на ускорительном комплексе NICA. Готовится к запуску новый источник поляризованных ионов, проведены расчеты сохранения поляризации частиц в процессе ускорения, предложены компоновочные решения.

Александр Дмитриевич по-прежнему непосредственно участвует в экспериментах на Нуклопротоне. Ученые из разных стран, приезжающие на совместные эксперименты в лабораторию, обсуждают с ним

программы экспериментов и полученные результаты.

Свою активную научную деятельность Александр Дмитриевич сочетает с педагогической и научно-организационной работой, он профессор кафедры биофизики университета «Дубна», член двух квалификационных советов по защите диссертаций, член НТС ОИЯИ и НТС лаборатории, член секции по ускорителям заряженных частиц РАН, эксперт кластера «Ядерные технологии» фонда «Сколково». Он постоянно проводит большую работу, связанную с планированием научно-тематической деятельности и публикациями научных результатов лаборатории и Института. В своих выступлениях на многочисленных конференциях А. Д. Коваленко с успехом представляет достижения ОИЯИ в области развития ускорителей и техники эксперимента. На его счету в международной системе INSPIRE сейчас значится 300 публикаций.

Умение Александра Дмитриевича в нужный момент брать ответственность на себя, находить полезный для дела баланс интересов при решении сложных вопросов, затрагивающих интересы многих людей, ответственный подход ко всему, что он делает, высоко ценятся его друзьями и коллегами.

Ветеран атомной энергетики и промышленности, А. Д. Коваленко награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени, а также почетными грамотами и дипломами разного уровня. Он лауреат восьми премий ОИЯИ и Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Дирекция ОИЯИ, дирекция ЛФВЭ, друзья и коллеги поздравляют Александра Дмитриевича Коваленко с юбилеем и желают ему творческих успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Визиты

ция особой экономической зоны, разработки и перспективные проекты резидентов. В ходе беседы, которая длилась более двух часов, гости задали множество вопросов, в том числе о том, как достигается инвестиционная привлекательность территории и чем обеспечивается ее динамичное развитие, какие преимущества есть у компаний – участников проекта, какова специфика бизнеса в ОЭЗ. Достигнута договоренность продолжить контакты. Члены делегации КНР высказали мнение о готовности к сотрудничеству.

посетила ОЭЗ «Дубна»

привлекателен для бизнеса. Сегодня здесь построен китайско-сингапурский индустриальный парк. Причем, как и особая экономическая зона в Дубне, он создавался практически «с нуля» на берегах небольшого озера. В настоящее время общая площадь парка составляет 288 кв. км, на его территории разместилась не только промышленная зона, но и жилые кварталы с развитой социальной инфраструктурой. Поэтому гостей в первую оче-

редь интересовал опыт развития российской ОЭЗ.

У макета в холле Конгресс-центра на левобережной площадке ОЭЗ гостям рассказали об инфраструктуре особой экономической зоны, перспективах ее развития и направлениях деятельности компаний-резидентов. Затем прошла встреча с генеральным директором управляющей компании ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» Максимом Прачиком. Были представлены подробная презента-

EXON-2014: от Владивостока до Калининграда

Продолжение. Начало в № 39

ФИЗИКИ

– Это одна из лучших и наиболее представительных конференций, которые проводятся в нашей стране. Я всегда с удовольствием езжу на эти конференции. Здесь очень полно представлены практически все ведущие лаборатории и научные центры мира, – говорит ведущий научный сотрудник МИФИ **Юрий Лютостанский**. Он представил на симпозиуме два доклада. Один о структуре сверхтяжелых ядер в части этой тематики, связанной с симметрией, а другой – об образовании этих ядер во взрывных процессах, которые могут проходить как в звездах, так и в термоядерных взрывах.

– То есть эта тема уже ближе к астрофизике?

– Это сплошная астрофизика. То есть мы применяем астрофизические методы для расчета взрывов, которые проводили американцы. К этому раньше никто не подходил с таких позиций, что это динамический процесс. Все думали, что он стационарный, и все происходит достаточно долго. Ничего подобного! Звезды взрываются, и довольно быстро, например в последнем событии со взрывом сверхновой. И здесь надо учитывать динамику. А это система в несколько тысяч уравнений, над которой коллектив из Института математики работал. Ядерные данные надо знать, то есть прогнозировать свойства экзотических ядер, удаленных от линии стабильности. Прогнозировали раньше данные под конкретный эксперимент, в частности в ГАНИЛ. Удачно использовали нашу методику и опубликовали несколько совместных статей. А теперь переключились на астрофизику – тоже прогнозы, используем самую продвинутую структурную теорию, и уже есть кое-какие выводы.

– Какие интересные встречи были у вас на этой конференции? С кем из коллaborантов?

– С немецкими коллегами из GSI хотим совместные работы делать, конечно, как всегда, плодотворно пообщались с Домиником Жиллема (Guillemaud) из ГАНИЛ, мы его давно и хорошо знаем, но они ушли немножко в сторону от экзотических ядер, которыми мы занимаемся. Но... наши теоретики из «Курчатовского института» готовы, как говорится, к сотрудничеству.

– А молодежь у вас в группе есть? Приходит?

– Трудно с молодежью. Евгений Павлович Велихов руководит центральным факультетом в Физтехе, и в МИФИ есть кафедра теоретической ядерной физики. Но молодежь на наши зарплаты не идет. Так что такая проблема есть. Хотя материала очень много, можно было бы защититься. Много неопубликованного материала. Просто сил не хватает все это публиковать. Так что молодежь очень нужна, очень востребована.

С профессором **Мареком Левитовичем** (ГАНИЛ, Франция) мы встречались два года назад во Владивостоке, на острове Русском, в кампусе ДВФГУ. Что нового, интересного случилось в его жизни за прошедшее с тех пор время?

– Конечно, новые результаты по физике. Что видно на этой конференции – у многих новые результаты. И то же самое на ГАНИЛ: сейчас заканчиваем очень существенный проект SPIRAL-2. Здание уже построили, так что я думаю, в следующем году будет получен первый пучок с совершенно новой установкой, которая, мы надеемся, станет одной из самых мощных в мире. Так что два года назад я представлял проект в стадии конструирования, а сейчас уже приближаемся к концу. И надеюсь на следующей конференции рассказать уже об экспериментах на новой установке. Это самое главное для нас.

– Эти конференции как-то помогают в вашей работе? Ведь это уже не первая и, будем надеяться, не последняя?

– Конечно, помогают. Это одна из конференций, где, во-первых, мы очень много обсуждаем, как вместе делать эксперименты или теоретические модели и расчеты. Так получается не всегда и не везде. И есть времена, чтобы обсудить разные программы и в особенности в коллегации с Дубной. Это для всех очень важно. Этим EXON очень выгодно отличается от других конференций. Здесь собираются, конечно, все известные ученые, так что мы знаем, кто приедет, чтобы обсудить планы сотрудничества на два следующие года.

– И кроме известных ученых здесь есть немало молодых, которые задают свои вопросы, порой очень интересные, и может получиться, как в том случае с профессором, который сетовал на своих студен-

тов, что он три раза объяснял им некую проблему. На третий раз он сам понял, а они все еще не понимают...

– Да, конечно, участие молодежи очень важно. Вот они сейчас рядом стоят и не только задают вопросы, но и предлагают новые эксперименты и даже новые направления в науке. Это самое главное. Поскольку те, кто уже давно работает, досконально знают свои темы, и это важно, это помогает продвигаться вперед, но, конечно, мы всегда должны искать новые пути, а их часто молодые люди предлагают.

– Спасибо большое. Это будет короткое интервью, в отличие от предыдущего...

– И вам большое спасибо, что вы думаете об этом и помогаете нам открываться обществу.

Чавдар Стоянов, заведующий лабораторией ядерной спектроскопии Института ядерных исследований и ядерной энергетики, на этом симпозиуме впервые, он получил приглашение от Юрия Пенионжкевича не только как физик, но и как организатор школ и конференций в Болгарии.

– Здесь очень интересные встречи. У нас в Болгарии каждые два года проводится школа в Варне. И в последнее время, поскольку очень многие туда стремятся, уже приобрела ранг конференции. Юрий тоже там был, и ему понравилось, и захотелось эту его деятельность перенести в Варну.

Тематика конференции довольно интересная. Она занимается новинками. И в физике, и в ускорительных технологиях. Здесь можно услышать и обсудить самое современное состояние таких перспективных проектов, как SPIRAL-2, проекты GSI, очень интересный проект в Румынии...

Обсуждаются работы со сверхтяжелыми элементами, границы стабильности и другие очень сложные аспекты этого направления. Фабрика сверхтяжелых элементов, которая в Дубне строится, – это очень интересная тема. Из Мичигана люди были, где тоже строится комплекс для ускорения радиоактивных ядер. И конечно, в программе конференции есть более близкая мне классическая спектроскопия. Киральные симметрии, множественные возбуждения в ядрах. То есть довольно широкий спектр ядерной физики здесь представлен.

Отчет о командировке



Университет имени И. Канта. М. Левитович (слева).



В. фон Оертцен (справа) с коллегами В. Грайнером и Х. Гесселем.



В. Тржаска на открытии симпозиума.

И это самая современная ядерная физика, от нее никуда не уйдешь. В ядрах есть такие состояния, в которых проявляется смешанная симметрия. Они были предсказаны теоретиками еще в 80-е годы. Их очень долго искали, не находили, но лет десять назад их вдруг неожиданно обнаружили и началась интенсивная работа по измерению этих состояний. Для этого оказались очень удачными микроскопические модели, которые разрабатывались в Дубне. Квазичастично-фононные модели для описа-

ния этих состояний. Раньше это применялось в стабильных ядрах, а сейчас такие состояния будут искать в экзотических. Эти работы ведутся в ЦЕРН на установке ISOLDE... Это всегда интересно, когда такая тема лежит не на поверхности, а спрятана где-то глубоко, и интерес к таким вещам довольно велик. И в этом плане конференция как раз побуждает к погружению в такие темы.

— Вам бы хотелось привлечь к работе этой конференции ваших студентов, учеников, молодых болгарских ученых?

Мы устраиваем Дни ОИЯИ в Болгарии. Это мероприятие сейчас стало очень популярным, в этом году был уже шестой выпуск, из Дубны приехала группа лекторов, которые читают лекции по два часа на английском языке, студентам это очень полезно... И еще в этом году мы привлекли к участию в школе учителей физики из болгарских школ, в следующем году их будет, наверное, еще больше. Так что это такая программа, которая популяризирует тематику Дубны в Болгарии. Еще можно из взноса Болгарии, в котором есть специаль-

ные гранты, давать стипендии студентам для поездок и работы в Дубне.

...Если вспоминать историю, то болгарские ученые всегда активно участвовали в работе ОИЯИ. Назову такие имена, как академик Иван Тодоров, профессор Желю Желев, который был заместителем директора ЛЯП. Один сотрудник ОИЯИ мне говорил, что в 60-х годах они сделали уникальный альфа-спектрометр, и научный резонанс был таков, что ТАСС сообщил! И было такое открытие, которое сделал Па-

вел Марков, он занимался физикой высоких энергий. Сейчас сотрудничество углубляется, и это отрадно. Потому что мы пережили финансовые провалы 10–15 лет назад. А сейчас Агентство ядерного регулирования, которым руководит Лачезар Костов, очень активно занимается развитием нашего сотрудничества. Здесь тоже многое зависит от позиции руководителя, а Лачезар очень любит Дубну.

— Как вам это место? Как сама атмосфера?

— Место отличное, есть все что нужно для работы, и организация на высоком уровне. Очень понравилась экскурсия по Калининграду...

Профессор **Вольфрам фон Оертцен** участвовал в симпозиуме в Сочи в 2010-м.

— Какие-то изменения вы ощущаете, что произошло за эти годы? В том числе и в вашей жизни?

— Первый день показал, что во всем мире есть очень большие новые планы и есть системы ускорителей, которые уже работают, например в Японии. Я думаю, что они опережают нас на несколько лет. Нам предстоит ждать результатов от наших новых ускорителей от четырех до восьми лет.

— А Дубна рассчитывает запустить фабрику СТЭ в 2017 году.

— Думаю, это будет очень хорошо, но в Японии уже есть такой ускоритель. В Дубне ускорители на более высокие энергии, и есть проект DRIBs для ускорения радиоактивных пучков. Есть планы во Франции, Германии, но результаты будут не так скоро.

— Как вы ощущаете атмосферу этой конференции?

— В завершение моей профессиональной жизни — мне уже 75 — я вижу, что в Германии очень мало моих ровесников, которые еще работают, а в России есть люди и постарше, и они активно действуют в науке. И это очень хорошо. Вообще атмосфера очень дружественная, есть конкуренция между различными проектами, это не очень заметно, но она есть.

— С кем из ваших дубненских коллег вы поддерживаете профессиональные, дружеские отношения?

— Последние пять и даже больше лет я сотрудничаю с группой ФОБОС — Каманин, Пятков и другие специалисты. Мы занимаемся проблемой тройного деления, коллинеарного деления. Было очень много сомнений, но теперь мы знаем, почему это должно быть так. Мне очень

(Окончание на 6–7-й стр.)

**(Окончание.
Начало на 4–5-й стр.)**

нравилось работать в Дубне с этими коллегами, чтобы найти теоретическое объяснение наблюдаемого эффекта. Можно даже сказать, что это совсем неожиданное открытие. Даже в течение последних 50 лет многие теоретики предсказывали, что такой распад должен быть коллинеарным. И об этом многие уже забыли. И это произошло довольно поздно, 75 лет спустя после открытия деления.

– Что вы хотите пожелать организаторам следующих симпозиумов?

– Не очень много могу сказать, потому что думаю, мне на них бывать уже не придется. Моя жизнь в перспективе будет немножко изменяться. О науке интересно слушать и ею интересно заниматься. Наверное, эти люди, которые строят новые ускорители и установки, будут встречаться, да. Но в Дубне люди, которые организуют эти конференции, будут на пять лет старше к моменту пуска этой техники...

Григорий Рогачев начинал свою научную жизнь в «Курчатовском институте», а сейчас этот представитель молодого поколения выходцев из России работает в Техасе.

– Конференция эта мне очень нравится, приезжаю на нее не в первый раз и, в общем, в теме. Она абсолютно на мировом уровне, и мы общаемся с коллегами, которые делают примерно то же самое, и естественно, обменываемся опытом. Я считаю, что это замечательное событие в области ядерной физики не только в России, но и на международном уровне.

Владислав Тржаска, работающий в университете Ювяскюля в Финляндии, на симпозиуме во Владивостоке рассказал мне интересную историю о проекте создания в гранитных шахтах Финляндии комплекса для детектирования нейтрино. И я не преминул спросить его в Зеленоградске, какова судьба этого проекта.

– На этом симпозиуме я рассказал об очередном этапе развития этого проекта, так сказать, шаг за шагом. Здесь все идет хорошо. В серии этих симпозиумов есть что-то общее, они объединены актуальной тематикой, а место постоянно меняется. И это привлекает в EXON

очень многих – можно посетить разные места. С одной стороны, для организаторов много хлопот на новом месте – надо все отладить: от оргтехники до бытовых условий. С другой стороны, для участников, кроме научной программы, которая всех привлекает, есть возможность познакомиться с уникальными природными, историческими, культурными памятниками. Из нас раньше никто здесь не был. Калининград был закрытым городом, а теперь он для нас открылся многими своими гранями.



Во внутреннем дворике гостиницы «Самбия» участникам симпозиума было комфортно общаться друг с другом. Однако замечались не только научные дискуссии. Здесь собирались группы для отъезда по запланированным в программе экскурсиям, а по приезде обсуждали впечатления. Вот только что **Эдуард Козулин** и **Андрей Фомичев** (ЛЯР ОИЯИ) вернулись с Куршской косы, которая начинается здесь, в Зеленоградске...

– Коса – это действительно памятник?

Э. К. Да, это замечательное место. Она произвела на нас огромное впечатление своей мощью, своей красотой. Я не дошел до самого верха дюны Эфа, может, Андрюша прокомментирует?

А. Ф. Напоминает остров стабильности. Эта дюна наступает на поселок, и они его отчаянно укрепляют. Растительность специальную высаживают, ставят искусственные укрепления. То есть делают все, чтобы состояние этого памятника природы было стабильным. Мы были в восторге.

Э. К. Молодцы, что они стараются сохранить это чудо природы.

А. Ф. И лес ухоженный, и тропинки проложены... Мы два места посетили. Одно называется «танцующий лес» – все сосенки причудливо изогнуты. Это природная причина: влага, климат, ветер. Как дерево формируется, так и вырастает. Второе место дюна Эфа – самая высокая точка косы, 64 метра.

– Да, это такое светлое впечатление. А научная программа не уступает культурной?

А. Ф. Программа очень насыщенная. Здесь собрались действительно серьезные люди – директора ведущих научных центров, известные ученые, кто-то уже итоги исследований подводит, кто-то рассказывают о проектах, которые вот-вот завершатся. И это очень здорово, представление получаешь довольно четкое о том, что происходит, ну и мы свой вклад в эту программу внесли. Был первый международный воркшоп, посвященный проекту ACCULINNA-2. Мы не ожидали такой активности наших коллег и партнеров из Мичигана, из GSI. В Германии ускоритель останавливается на два года, и они предлагают привезти свои высокотехнологичные установки. Наше место они рассматривают как одно из

самых привлекательных. И мы хотим по результатам этого совещания написать некие документы. И ответить всем участникам, как мы видим продолжение нашего сотрудничества. Подумать о том, чтобы это превратилось в традицию – ежегодно собираться и смотреть, что сделано, что еще надо сделать. Это все Ю. Ц. Оганесян инициировал...

Начальник сектора ЛФВЭ Павел Зарубин представлял на конференции, как и пять лет назад в Сочи (чему ваш корреспондент был свидетелем), довольно экзотичную даже для EXON'a тематику, выходящую за пределы низких энергий, но в своем эссе, написанном специально для нашей газеты, он попытался найти некие общие точки пересечения:

Отчет о командировке

«Поднимаясь по единой «проблемно-временной спирали», ядерная физика непрерывно расширяет пейзаж изучаемых явлений и свойств на своем уровне организации материи. Общение специалистов по разным методам оказывается продуктивным для синтеза идей и привлечения внимания к вновь возникающим или пропущенным возможностям. Поэтому по приглашению Ю. Э. Пенионжкевича физики ЛФВЭ уже представляли свои результаты по проекту БЕККЕРЕЛЬ на симпозиумах в Ханты-Мансийске, Сочи и Владивостоке. Нелишне напомнить, что экзотическая структура ряда легких ядер с избытком нейtronов была установлена в 80-х годах в Беркли именно на ускорителе высоких



П. Зарубин на EXON-2009 в Сочи.

энергий. Затем эти исследования сместились в область низких энергий, где имеются свои преимущества магнитного анализа и детектирования. Встречный интерес оказывается весьма продуктивным и дает новое применение известным методам.

Представления об экзотических ядрах весьма поучительны и найдут развитие на ускорителях высоких энергий. Освоение методов физики высоких энергий ядерщиками составляет ближайшую перспективу этой области. Например, метод ядерной эмульсии уже позволил осуществить «томографию» нейтронодефицитных легких ядер на нуклонроне ОИЯИ. Отметим недавнее облучение эмульсии радиоактивными ядрами углерода-11. Но-

вый горизонт может открыться на ускорителе У-70 ИФВЭ, где возможно изучение структуры экзотических ядер с помощью калориметров.

Наука не развивается сама по себе, без активно развивающегося метода. Есть такой шутливый образ. На любой основе можно что угодно написать, но нельзя что-либо написать, а потом подложить какую-нибудь основу. Сохранение и развитие метода исследований – жизненная необходимость. На нынешнем симпозиуме нашим основным сюжетом стала судьба самого метода ядерной эмульсии. По-прежнему он обеспечивает пространственную точность наблюдений, нередко недостижимую для электронных методов. В недалекой перспективе автоматические микроскопы могут обеспечить беспрецедентную статистику изучаемых взаимодействий. Сейчас приобрела актуальность калибровка пробегов в эмульсии медленных ионов для исследования коллинеарного тройного деления тяжелых ядер. В Японии разрабатывается расширяемая эмульсия с субмикронным разрешением для поиска частиц темной материи по следам ядер отдачи. Несомненно, что ее разработка даст новую основу новых постановок задач в ядерной физике. В свою очередь, ядерная калибровка придаст уверенность при формулировании выводов исследований на переднем крае физики частиц.

Первоочередная миссия метода ядерной эмульсии состоит в представлении научной общественности фотодоказательств явлений во вновь возникающих условиях ускорителей и реакторов. В рамках проекта БЕККЕРЕЛЬ с 2012 года проводятся облучения опытных образцов эмульсии ОАО «Компания Славич» (Переславль-Залесский). Выполнен анализ распадов ядер гелия-8 в эмульсии, облученной на сепараторе ACCULINNA, и развалов ядер углерода-12 термоядерными нейтронами на приборе прикладного назначения ДВиН. В эмульсии, обогащенной бором, изучались реакции, вызванные тепловыми нейтронами реактора ИБР-2. В эмульсию без световой защиты имплантировались ионы криптона и ксенона на циклотронах ИЦ-100 и У-400М. Наконец, эмульсия впервые облучена мю-мезонами в ЦЕРН. Столь разнообразные постановки объединяют измерения следов длиной от нескольких до десятков микрон. Кто знает, может быть, фабрика сверхтяжелых элементов, соору-

жаемая в ЛЯР, позволит получить «автографы» атомов дубния, флеровия, пучки которых будут имплантированы в эмульсию. «Ежи» их распадов размером меньше толщины волоса будут состоять из следов альфа-частиц и осколков спонтанного деления, идущих из единых вершин. Таким образом, осуществимость впечатляющего разнообразия задач оказывается связанной на современном уровне с возвращением эмульсии в практику ядерного эксперимента, для чего важно быть в курсе современных достижений, видеть их панораму и перспективу. Симпозиум дал возможность представить известным специалистам и молодежи эти незаслуженно забытые возможности.

Для меня лично интригующей оказалась сессия, посвященная статусу нового сепаратора радиоактивных ядер ACCULINNA-2, на котором будут созданы пучки легких ядер, перегруженных нейтронами. Безусловно, изучение структуры этих ядер интересно само по себе. Вместе с тем физики из ГСИ предложили присоединить свой миниатюрный сепаратор для расширения поисков и исследования трансфермийевых изотопов, которые будут образовываться в реакциях передачи нейтронов на мишнях из урана, плутония и кюрия. Оказывается, энергия этих ионов вполне подходит для калибровки детекторов по поиску частиц темной материи. Распад радиоактивного атома может служить отчетливой меткой для предшествующего слабого сигнала ядра отдачи. В ответ на мой вопрос о такой возможности известные ядерщики Х. Гессель и Г. Мюнценберг ответили, что вполне ее понимают. Более того, Г. Мюнценберг эмоционально добавил: «Это даже важнее того, что мы сейчас предлагали!». Приятно было убедиться, что добротная методика всегда шагает рука об руку с актуальной физикой, пусть и из другой области».

И в Сочи пять лет назад, и теперь в Зеленоградске Павел не уставал пропагандировать свою тематику, так же как (и неоднократно) – на страницах нашей газеты. И это хороший пример для многих его коллег: наука сегодня, как никогда, нуждается в поддержке общества, а общество – в открытой науке.

Евгений МОЛЧАНОВ,
Калининград –
Зеленоградск – Дубна,
фото автора.
(Окончание следует)

Загадка Мориса Равеля

В четверг 23 октября в Доме ученых ОИЯИ состоялся концерт-выставка-спектакль: Разгадывание загадки Мориса Равеля «От дендизма до безмерного одиночества».

В программе приняли участие лауреаты международных конкурсов Юлия Игонина (скрипка), Леон Лившин (фортепиано) и Алексей Стеблёв (виолончель). Это был необыкновенный сеанс – сочетание

иллюстраций из жизни композитора, тексты (читал Леон) и музыки Равеля, как в исполнении наших гостей, так и запись игры Равеля на фортепиано. В течение этого сеанса публика узнала многое о том, что собой представлял «дендизм» в начале прошлого века, и немало фактов из жизни Мориса Равеля. Композитор весил 46 кг при росте 161 см – типичные данные для жокея. Но и с такими

данными Равель добился, чтобы его во время Великой войны, которую позже стали называть первой мировой, взяли в армию водителем грузовика. Об интимной жизни Мориса известно немного, одна из поведанных нам историй говорит о том, что только однажды он предложил dame руку и сердце, но в ответ услышал: «Вы сошли с ума?..»

Мне этот сеанс-концерт понравился. Программу предложила Юлия, она чистый и желаемый гость дубненских концертных площадок.



Вас приглашают

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

30 октября, четверг

18.30 Московский театр «Корона русского балета» представляет балет «Золушка».

7 ноября, пятница

19.00 Московский независимый театр. Спектакль в двух действиях «Любовь длиною в ночь». В ролях: Марина Могилевская, Владимир Стеклов, Сергей Векслер.

9 ноября, воскресенье

17.00 Абонемент «Золотой фонд мировой музыкальной культуры». Симфонический оркестр Московского музыкального колледжа имени Ф. Шопена. Классика-гала. В программе произведения Баха, Моцарта, Гайдна, Беллини, Россини, Грига, Мусоргского, Чайковского, Римского-Корсакова, Бизе-Щедрина. Солисты: А. Васильев (флейта), А. Сергеев (гобой), Л. Болотников (кларнет), А. Кузавов (скрипка). Дирижер В. Рыжаков.

14 ноября, пятница

19.00 Carla Marciano quartet (Италия). Классический джазовый квартет.

тет под руководством итальянской саксофонистки Карлы Марчино.

15 ноября, суббота

20.00 ARSTIDIR (Исландия). Авторский бард-рок, «песни северных морей»: струнные и мужское многочленное.

23 октября – 8 ноября Фотовыставка «Путешествие по странам мира семьи Решетниковых».

ДОМ УЧЕНЫХ

7 ноября, пятница

19.00 «В минуту жизни трудную». К 200-летию М. Ю. Лермонтова. Исполнители: А. Верба (сопрано), А. Пичугин (баритон), Л. Георгиевская (фортепиано, исторический комментарий). Прозвучат произведения А. Аренского, М. Балакирева, П. Булакова, А. Варламова, А. Гурилева, И. Ильина, Н. Яковского, Н. Римского-Корсакова, С. Рахманинова, П. Чайковского, С. Танеева, Г. Свиридова.

14 ноября, пятница

19.00 Ансамбль молодых солистов Национального академического оркестра народных инструментов Рос-

сии имени Н. П. Осипова. Исполнители: И. Колосова (домра), Е. Мочалова (домра), Ю. Неверова (домра альт), Н. Шилянникова (домра бас), А. Целковский (гобой), П. Огородников (балалайка контрабас), Р. Сандрлер (флейта), К. Захарата (балалайка), Д. Стаднюк (баян), С. Табачников (ударные).

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

31 октября, пятница

17.00 Редакция газеты «Живая Шляпа» приглашает школьников с 5 по 9 класс на литературные встречи.

19.00 Прочтение. Средневековые в художественной литературе. Читаем друг другу со взрослыми.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ АДМИНИСТРАЦИИ

15 ноября, суббота

18.00 Вечер русского романса «Гори, гори, моя звезда!». Поет Ольга Невская (сопрано), партия фортепиано – Наталья Коршунова. В программе романсы из репертуара Аллы Баяновой, Нани Брегвадзе, Изабеллы Юрьевой.