



Читайте в номере:

БОЛЬШАЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

РФЯЦ-ВНИИЭФ представил свои технологии и разработки на Международной выставке «Новая электроника — 2016» — стр. 2

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ОТВЕЧАЕТ КАЖДЫЙ

Сегодня мы рассказываем о современном этапе развития службы охраны труда на заводе ВНИИЭФ — стр. 2

ЧЕЛОВЕК ОСОБОЙ ЗОНЫ

Очерк о ликвидаторе аварии на ЧАЭС, кавалере ордена Мужества Анатолии Рыдаеве — стр. 3

В КАДРЕ — ИСТОРИЯ

22 апреля стартовал проект «Дни РФЯЦ-ВНИИЭФ в Информационном центре по атомной энергии в Нижнем Новгороде», посвященный 70-летию Ядерного центра — стр. 4

«Золотые» инновации

РФЯЦ-ВНИИЭФ представил свои разработки на 44-й Международной выставке изобретений Inventions Geneva, которая проходила с 13 по 17 апреля в Международном выставочном центре Palexro (Женева, Швейцария).

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Надежда Ковалева

Выставка проводится под патронажем швейцарского правительства, Государственного совета страны и Административного совета города Женевы и считается одним из старейших и авторитетных инновационных мероприятий в Европе и мире, на котором демонстрируются только новейшие изобретения из различных областей науки и техники.

В этом году экспозиция РФЯЦ-ВНИИЭФ стала, по существу, центром выставочной площадки для всей сводной делегации Российской Федерации.

Ядерный центр представил три разработки, которые вызвали значительный интерес у экспертов:

— радионуклидный тепловой блок (авторы: Барканов Б. П., Дербуневич Б. В., Кузовков С. А., Ламонов М. С., Потапов А. Г., Семкин Г. И., Шалата Ф. Г.);

— упаковочный комплект для хранения и транспортировки изделия с радиоактивным веществом (авторы: Барканов Б. П., Шаповалов В. И., Линяев В. И., Евграшин П. Ю., Луговой А. А., Симаков А. В., Кургузов Г. М., Стеньгач А. Г.);

— передвижная установка для очистки воздуха от аэрозольных, газовых и радиоактивных загрязнений в закрытых помещениях (авторы: Поклонский А. А., Беловодский Л. Ф., Газизов Б. Г., Сладков Ю. И.).

По результатам участия в конкурсной программе изобретениям РФЯЦ-ВНИИЭФ присуждены золотые медали салона и дипломы, отмеченные особым признанием международного жюри; дипломы Федеральной службы по интеллектуальной собственности; специальный приз Корпорации научных технопарков Гонконга за разработку «Передвижная установка для очистки воздуха от аэрозольных, газовых и радиоактивных загрязнений в закрытых помещениях»; специальный приз иранского Института изобретателей и исследователей за разработку «Радионуклидный тепловой блок».



Встреча директора ВНИИЭФ с заводчанами

14 апреля завод ВНИИЭФ посетил директор Ядерного центра Валентин Костюков. Он отметил динамичное развитие одного из основных производств и увеличение объемов выпускаемой продукции, а также озвучил предстоящие задачи. Необходимо в полной мере обеспечить материальной базой работы по НИОКР, а это практически 50% плановых заданий. Не менее важно выполнение договорных обязательств по изготовлению

приборов и комплектующих для серийных предприятий, работающих по заказам Министерства обороны. Среди приоритетных направлений — выполнение работ по новым продуктам, формирование задела на 2017 год, реализация комплекса мероприятий по снижению себестоимости продукции и времени протекания процессов. Выполнение этих работ позволит обеспечить стопроцентную занятость персонала и рост доходов не менее 10%. Директор Ядерного центра подчеркнул, что поставленные задачи невозможно реализовать без технического перевооружения, на которое направлен основной объем инвестиционной программы института. Финансирование

производится как по федеральным целевым программам, так и за счет собственных средств. Валентин Костюков констатировал отличную динамику в области внедрения производственной системы «Росатома». Из 14 проектов Ядерного центра по совершенствованию производственных процессов в 2016 году половина принадлежит заводу ВНИИЭФ. Зачастую именно успехи в рамках производственной системы «Росатома» помогают цехам улучшать показатели и становиться победителями производственных соревнований. На этот раз ими стали коллективы цехов 09, 19 и 04. Также определены лучшие участки завода по итогам работы в первом квартале 2016 года. Грамоты завода

ВНИИЭФ получили мастера — руководители участков: Николай Левин (цех 09), Василий Лысак (30) и Андрей Настагунин (33). Звания «Лучшая смена завода ВНИИЭФ» по результатам работы в первом квартале получили мастера цехов 86, 19, 33 Александр Ткачев, Виктор Сухов и Сергей Похунов соответственно. Руководители цехов и отделов завода отмечают эффективность проведения подобных итоговых собраний. «Можно отследить, чем живет завод, увидеть полную картину производства с разных сторон», — комментирует главный инженер завода ВНИИЭФ Алексей Синицын. — Это стимулирует руководителей работать эффективнее».



Соревнования радистов

22 апреля на территории учебного пункта ГО РФЯЦ-ВНИИЭФ в одиннадцатый раз прошли соревнования радистов, в которых приняли участие 19 команд по 2 человека в каждой. ВНИИЭФ — одно из немногих предприятий отрасли, в котором сохранились соревнования сотрудников нештатного формирования связи. Соревнования состояли из четырех этапов. На первом проверялась готовность личного состава радиозвень-

ев. На втором участники настраивали радиостанции, среди которых, помимо современного оборудования, есть и раритеты 70-х годов прошлого века. Задача — сделать все быстро и правильно (кстати, абсолютный рекорд — 28 секунд — пока не побит). На третьем судьи оценивали действия личного состава звена связи при приеме/передаче информации. Заключительный этап — теоретический, на котором проверялись знания тактико-технических характеристик радиостанций. По результатам соревнований победило радиозвено, состоящее из сотрудников КБ-2, на втором месте — работники завода ВНИИЭФ, третье место — у команды НИО-43.

Большая микроэлектроника

С 13 по 15 апреля в Москве, в Экспоцентре, прошла Международная выставка «Новая электроника — 2016» — главное российское мероприятие в области создания микроэлектронных компонентов и модулей. РФЯЦ-ВНИИЭФ представил свои технологии и разработки на объединенной экспозиции предприятий госкорпорации «Росатом» (руководитель делегации — заместитель главного инженера КБ-2 по микроэлектронике, начальник Научно-экспериментального производства микроэлектронных изделий Галина Короткова).

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий и взаимодействия со СМИ РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Галина Самойлова

Участниками форума стали более 250 ведущих игроков российского рынка в области микроэлектроники, электронных компонентов, измерительного и технологического оборудования, систем проектирования и разработки электронных устройств. По традиции на выставке были представлены объединенная экспозиция предприятий ГК «Росатом», национальная экспозиция Китая, а также экспозиция Зеленоградского административного округа Москвы.

Выставку посетили более 9000 человек, среди которых — руководители и специалисты отечественных и зарубежных компаний, представители законодательной и исполнительной власти, пресса, студенты профильных вузов и др.

В рамках деловой программы прошли круглые столы, посвященные актуальной проблеме — испытаниям и контролю качества электронной компонентной базы, которые собрали более 170 специалистов.

Экспозиция РФЯЦ-ВНИИЭФ была представлена направлениями: разработка и изготовление микроэлектронных изделий с высокой стойкостью к ионизирующему излучению (изделия на основе гибридно-пленочной технологии и пьезокристаллического кварца с применением МЭМС-технологий, производство кварцевых чувствительных элементов, прецизионная лазерная обработка металлов), система межпроцессорных обменов для супер-ЭВМ, компактные супер-ЭВМ,

универсальные контроллеры защиты FOBOS для высокоскоростных волоконно-оптических систем передачи данных, защищенная операционная система для супер-ЭВМ.

Объединенную экспозицию ГК «Росатом» посетил директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК Сергей Власов, который отметил лучшее оформление стендов с информационными материалами, подтвердил необходимость ежегодного участия в этой выставке и высказал пожелания успешной работы и дальнейшего развития.

Разработки Ядерного центра вызвали большой интерес представителей профильных предприятий Зеленограда, Москвы, Фрязина, Минска.



СЕРГЕЙ ВЛАСОВ, директор департамента развития научно-производственной базы ЯОК, осматривает экспозицию РФЯЦ-ВНИИЭФ

Участие РФЯЦ-ВНИИЭФ в выставке позволило привлечь внимание к разработкам института потенциальных потребителей, наладить деловые контакты со специалистами и поддержать имидж государственной корпорации «Росатом» как лидера в области микроэлектроники.

В связи с введением в отношении России санкций, ограничивающих поставки высокотехнологичной продукции, остаются актуальными процессы импортозамещения неко-

торых видов продукции электроники и микроэлектроники. Поэтому форум «Новая электроника — 2016» остается главным местом встреч и переговоров ведущих технических специалистов и менеджеров отрасли. По мнению участников и гостей, выставка прошла успешно, а по сравнению с предыдущими годами масштабы и значение ее выросли.

По итогам работы РФЯЦ-ВНИИЭФ был отмечен дипломом участника.

За безопасность отвечает каждый

Сегодня мы рассказываем о современном этапе развития службы охраны труда на заводе ВНИИЭФ. Без этого звена в огромной заводской цепи невозможно безопасное функционирование производства.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Салганская

«Охрана труда и промышленная безопасность — это не просто абстрактные понятия, — говорит начальник отдела охраны труда завода ВНИИЭФ Ольга Луковкина. — Речь идет о том, чтобы люди возвращались с работы здоровыми и невредимыми. Именно поэтому безопасность труда стала глобальной тенденцией. И я рада, что эта тенденция становится заметнее в российской индустрии».

Именно поэтому отношение руководства к проблеме охраны труда значительно изменилось. Теперь важно не только выполнять производственный план, но делать это при полном исполнении всех инструкций и требований по безопасности производства. Положительный результат приносит техпереворужение завода, ужесточение контроля и повышение культуры производства.

«Мы проводим собрания с руководителями структурных звеньев, выступаем на совещаниях, осуществляем производственный контроль соблюдения норм охраны труда, безопасной организации технологических процессов», — говорит Ольга Вячеславовна.

Главное достижение в области охраны труда — снижение уровня травматизма. Если в прошлые десятилетия никого не смущали почти ежедневные ЧП, то сегодня каждая травма — это событие. «Да-да, событие, — продолжает Ольга Луковкина, — которое тщательно изучается, анализируется. Уровень травматизма снизился и из-за внедрения на заводе оборудования с программным управлением. Роль человека в производственном процессе сводится к написанию программы и контролю выполнения машиной всех функций».

Большое значение имеет день техники безопасности. Традиция, как и название, сохранилась еще с прошлого века. Ежемесячно, по графику, два заводских цеха посещает комиссия, состоящая из инженеров по охране труда и представителей профкома. Проводится комплексное обследование, результаты которого выносятся на итоговое совещание у главного инженера завода. При этом существует план про-

изводственного контроля РФЯЦ-ВНИИЭФ, согласно которому также проходят проверки.

Важную роль в повышении безопасности труда играет аттестация рабочих мест. С 1998 года она проводится по новой форме.

Немаловажное направление в службе охраны труда — контроль проведения медосмотров, особенно работниками вредного производства. Цель — определить, годен ли человек для дальнейшего выполнения профессиональных обязанностей или ему необходимо поменять работу.

Львиную долю рабочего времени у инженеров по охране труда занимает подготовка персонала. «Есть разные формы обучения, — говорит Ольга Луковкина. — Это специальные курсы, инструктаж для рабочих, встречи руководителей с работниками, обязательная проверка, которая проходит пока по билетам. Однако нужно стремиться к тестированию».

Кто может сегодня работать инженером по охране труда? Если у вас есть высшее техническое образование, проблем нет. Однако необходимо начинать переподготовку с нуля. В охране труда есть множество разделов, в каждом действуют свои нормативные документы и правовые акты. Необходимо обладать большой теоретической подготовкой и разбираться во всем, начиная от безопасности в обла-

сти обработки металлов, работы с химическими составами, сосудами под давлением и заканчивая эксплуатацией подъемных кранов, радиационной безопасностью и промышленной санитарией. Учитывая, что требования постоянно меняются, инженеру по охране труда необходимо быть в курсе последних изменений.

Сейчас под руководством Ольги Луковкиной в отделе работают начальник группы Сергей Рябов, инженеры по охране труда Иван Старцев, Светлана Трелюдина, Николай Горелов, Алена Загребельная, Денис Морозов и Артем Поздьяев.

Сегодня несколько вузов России готовят специалистов в области охраны труда. В заводской отдел ОТ приходит молодежь с профильным образованием. Молодой специалист Денис Морозов — один из них: «Очень важно, чтобы руководители неукоснительно соблюдали политику, все правила и программы, связанные с обеспечением безопасности. Это важнейшее направление работы, и от того, уделяется ли этому должное внимание, напрямую зависит очень многое, включая экономическую эффективность и успешность предприятия».

«За безопасность отвечаем все мы и каждый из нас. В организации должна быть единая культура производства, ориентированная на безопасность», — считает Ольга Луковкина.



ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА завода ВНИИЭФ



30-летию Чернобыля посвящается...

26 апреля, в день 30-летия аварии на Чернобыльской АЭС, в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел ряд мероприятий, посвященных этой скорбной дате.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

В ликвидации последствий катастрофы приняли участие 758 саровчан, из них 400 — работники ВНИИЭФ. К сожалению, многих уже нет в живых, но те, кто остался в строю — сотрудники и ветераны Ядерного центра, — были приглашены в ЦКид РФЯЦ-ВНИИЭФ на церемонию награждения и торжественный вечер.

Открылось мероприятие минутой молчания в память о тех, кто отдал свою жизнь за то,

чтобы спасти миллионы человек от невидимой смерти. От имени руководства предприятия собравшихся приветствовал заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальник службы управления персоналом Юрий Якимов: «Мы склоняем голову перед вашим мужеством и говорим огромное спасибо за ваш самоотверженный труд. Саркофаг над взорвавшимся четвертым блоком был сооружен всего

лишь за семь месяцев. Без вашего опыта этот великий подвиг был бы невозможен».

Председатель профсоюзного комитета РФЯЦ-ВНИИЭФ Иван Никитин отметил, что последствия чернобыльской аварии были бы еще трагичнее, если бы не героические усилия и действия ликвидаторов. «Вечная память погибшим и глубокая сердечная благодарность всем, кто принимал участие в ликвидации этой аварии», — сказал Иван Александрович, пожелав собравшимся чистого неба, крепкого здоровья и семейного благополучия.

В этот вечер ликвидаторы получили памятные знаки госкорпорации «Росатом» «За ликвидацию радиационных аварий», юбилейные медали в честь 30-летия со дня аварии на Чернобыльской АЭС, почетные грамоты госкорпорации «Росатом», благодарности и благодарственные письма РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Почетные грамоты главы города и главы администрации вручали руководители города Александр Тихонов и Алексей Голубев.

Завершился вечер выступлением народного коллектива ЦКид — ансамбля русской песни «Сударушка» и ансамбля русской песни «Забава» (руководитель — Людмила Карпушова).

«Атомэкспо-Беларусь — 2016»

С 19 по 21 апреля в Минске прошла VIII Международная выставка и конференция «Атомэкспо-Беларусь — 2016». Мероприятие проводится по инициативе Министерства энергетики Республики Беларусь при поддержке госкорпорации «Росатом».

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Основная цель — демонстрация новейших технологий проектирования, строительства, безопасной эксплуатации АЭС, обеспечение эффективных поставок оборудования для сооружения Белорусской АЭС, содействие формированию в Белоруссии системы подготовки кадров для атомной отрасли.

Разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ в области создания системы контроля вибрации и механических величин, вибродиагностики оборудования промышленных предприятий и АЭС, обеспечения эффективных поставок оборудования для сооружения Белорусской атомной станции были представлены на объединенном стенде Консорциума предприятий — разработчиков и изготовителей оборудования АСУ ТП для АЭС.

Члены делегации — начальник НИО-75 Игорь Грузин и ведущий инженер Анатолий Тихомиров — провели рабочие встречи с представителями Белорусской АЭС, предприятий — поставщиков продукции на АЭС, а также предприятий, заинтересованных в продукции РФЯЦ-ВНИИЭФ. Кроме того, сотрудники Ядерного центра приняли участие в пленарных заседаниях и круглых столах научно-практической конференции «Развитие атомной энергетики в Республике Беларусь», в частности в секции «Строительные технологии, материалы, оборудование, применяемые при сооружении АЭС».

За участие в выставке и конференции «Атомэкспо-Беларусь — 2016» РФЯЦ-ВНИИЭФ был награжден дипломом.

Человек особой зоны

Со дня страшной трагедии на Чернобыльской АЭС прошло 30 лет. Страна до сих пор помнит тот день и никогда не забудет героев-ликвидаторов. Тогда справиться с последствиями было под силу только высококлассным специалистам. Поэтому правительство в срочном порядке привлекло к работам в опасной зоне Министерство среднего машиностроения, имевшее опыт сооружения уникальных объектов атомной энергетики и опыт работы с радиацией.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева.

ФОТО: Виктор Лукьянов (из архива видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ)

Первым эшелоном в Чернобыль отправился и заместитель начальника Управления механизации автомобильного транспорта (УМиАТ) Анатолий Рыдаев.

Вопросы транспортного обеспечения были одними из важнейших. Надо было организовать людей, обеспечить бесперебойную работу транспорта, перевозку грузов и пассажиров. «Без транспорта и механизмов там было не обойтись. Поэтому буквально через две недели после аварии меня вызвал начальник УМиАТ Анатолий Михайлович Уразаев: «Едем на Чернобыль? Ты как — не против?» Я дал согласие. Мы взяли с собой несколько единиц транспорта, и 26 мая 1986 года 35 механизаторов выехали на место аварии», — вспомина-

ет Анатолий Петрович.

Группу разместили в пионерском лагере, в 100 километрах от взрыва. По словам Анатолия Рыдаева, первые дни были особенно тяжелыми. Люди приезжали отовсюду: «Народ был разношерстным, необходимо было навести дисциплину, потому что творился хаос, никто не знал, что делать и с чего начинать».

Через три месяца был сформирован коллектив механизаторов и автомобилистов, созданы смены. Начальником стал Анатолий Михайлович Уразаев, а Анатолий Петрович — его заместителем и секретарем партийной организации.

Выезжали в 6 утра, в 7 — планерка — и «к станку». А в 10 вечера — совещание по итогам дня. Трудностей хватало: тех-

ника приходила в разобранном виде, часто иностранная, приходилось собирать без чьих-либо подсказок и срочно запускать в работу. Кроме того, команда механизаторов контролировала перевозку необходимых строительных материалов от станции Тетерев до станции Чернобыль и следила, чтобы транспорт был подан точно в срок. В то время шли важнейшие работы по строительству саркофага и доставке бетона. Люди трудились на объекте по 15 минут — дольше нельзя. Любая заминка в работе транспорта могла привести к засорению и поломке бетонопровода и другим последствиям.

С безопасностью было строго: носили маски, каждый день меняли спецодежду и находились под контролем групп дозиметристов, которыми руководили работники ВНИИЭФ. Каждый механизатор имел персональный радиационный накопитель. Дозиметристы регулярно оценивали и определяли, сколько ты «нахватал», и давали разрешение — продолжать работу или отправляться домой.

«Люди трудились самоотверженно. Никто не думал о сменах и никто не жаловался», — говорит Рыдаев, который сам вместо положенных полутора месяцев пробыл в Чернобыле вдвое дольше — до августа 1986 года. Свое

задание Анатолий Петрович выполнил с блеском — за работу в особой зоне он награжден орденом Мужества.

Еще два раза по две недели ликвидатор был в Чернобыле — в 1987 и 1988 годах. Приезжал за техникой УМиАТ — удалось забрать в город несколько единиц «чистого» транспорта. Остальные КраЗы и МАЗы остались в Чернобыле — всю «грязную» технику тогда скидывали на могильник.

Кроме напряженной и опасной работы были и приятные моменты: «Радовали концерты, но это было редко — и, если честно, было не до них. Еще кормили очень хорошо. В первую поездку обратил внимание на шикарные сады, наливные

яблоки... Приехал второй раз, смотрю — все слопали, а говорили, что радиационные», — смеется Рыдаев.

Сегодня заслуженному работнику транспорта России семьдесят лет. Чернобыль вспоминает с гордостью: «Трудовой подъем и энтузиазм рабочих, участвующих в ликвидации аварии, навсегда останется в моей памяти. Таким народом можно вершить любые, самые сложные дела. В этих работах участвовали около 600 тысяч человек практически из всех союзных республик. Никакой национальной вражды не было, всех объединяла общая беда. Хочу сказать, что надо быть сплоченными и верить в светлое будущее — и тогда все получится».



Александр Васильев: «Желаю вам бомбической жизни»

Отвлечься от привычного уклада жизни порой необходимо и часто даже полезно. Поэтому к организации досуга сотрудников Ядерного центра подходят основательно. На этот раз говорили о моде. Профессионально.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева. ФОТО: Сергей Трусов

23–24 апреля в Доме ученых прошел первый Фестиваль моды. В субботу состоялись тематические лекции московских специалистов и преподавателей моды. Говорили о модельере и художнике театрального костюма, уроженке Нижегородской области Надежде Ламановой, которая стояла у истоков российской и советской моды XX века и могла предугадывать тренды на несколько десятилетий вперед. Представители Московского дома моды Slava Zaitsev представили историю своей компании и ее традиции. В фойе прошло открытие выставки московского фотографа Аллы Соловской «Против течения». Часть своей коллекции она подарила Дому ученых. Изюминкой вечера стала демонстрация костюмов XIX века.

Во второй день перед зрителями с моноспектаклем «Русская мода Серебряного века» выступил историк моды, руководитель Московской академии моды, из-

вестный телеведущий, коллекционер и автор книг Александр Васильев.

Один из организаторов встречи — директор Дома ученых Елена Шаповалова рассказала, что идея организовать фестиваль была совместной с Домом моды Вячеслава Зайцева. Показы в этом году посвящены юбилею Ламановой, поэтому, зная, что Саров находится рядом с ее родиной, они предложили организовать программу в известном православном центре. Пригласить историка моды Васильева мечтали давно, и Московский дом моды поспособствовал организации этой встречи.

Обладатель одной из самых больших частных коллекций старинных костюмов рассказал о русской моде во всех проявлениях: одежде, интерьере, традициях, привычках. Откуда появился такой интерес к этой теме, Александр Васильев рассказал сам: «Папа — работник театра, мама — актриса, оба дедуш-

ки были модниками. В семье, где мода значила так много, я не мог генетически этим не увлекаться. У меня в семье всегда хорошо одевались, с детства внушали, что вещи надо подбирать, а не просто хватать первые попавшиеся. И всегда смотрели, как это сочетается. Эти знания, вместе со знанием художественной части, походами в театр, на балет, и повлияли на мое образование».

«Мода — это не только одежда, мода — это часть культуры. Я не припомню, чтобы в городе, по крайней мере последние десятилетия, были организованы подобные мероприятия, но интерес к теме моды есть, и очень большой», — говорит Елена Шаповалова. — Конечно, такой вечер не состоялся бы без поддержки Ядерного центра. Есть желание продолжить традицию говорить о моде и показывать ее, но над этой темой необходимо серьезно работать. Русский костюм — интересная тема, но потребность в современном костюме больше. Это поняли и представители Московского дома моды, выразив желание приехать с новой программой».

Сам модельер остался очень доволен публикой и выразил желание посетить город вновь. Звездного гостя не оставили без подарков: одна из саровчанокполнила его коллекцию старинными туфлями, вторая — изысканной шляпкой.

После спектакля Александр Васильев пообщался с журналистами, а также поздравил кол-



лектив ВНИИЭФ с 70-летием: «Я вас поздравляю от души, чтобы ваша жизнь была бомбической! Приглашайте меня чаще».

— **Вы уловили стиль города?**

— Нет, не уловил. Я видел только монастырь, пару улиц, в которых отметил мало магазинов. Я видел, что дамы старались и на мой вечер оделись достаточно элегантно. Увидел много интеллигентных женщин. Здесь более интеллектуальные лица, чем лица тех, кто интересуется модой. Это две разные вещи, как правило не связанные.

— **Что такое современная мода?**

— Это коллективное сумасшествие. Здесь более серьезная публика, она на сумасшествие не готова. Мне показалось, что в таком закрытом городе, как Са-

ров, женщины не собираются никого соблазнять. Я не увидел сексуальных нарядов. Мода — всегда соблазнение, но это не тема этого города, но тема России.

— **У вас нет ощущения, что вы занимаетесь немного безнадежным делом в нашей стране?**

— Мне кажется, что нет. В крупных городах очень много девушек считают моду возможностью социального продвижения.

— **Где вы отдыхаете?**

— В одном из своих имений, у меня их несколько. Также я регулярно посещаю храм. И здесь свечки поставлю.

— **Что увезете из Сарова?**

— Букетик цветов, пару китайских туфель, одну шляпку и бутылочку воды.

В кадре — история

22 апреля стартовал проект «Дни РФЯЦ-ВНИИЭФ в Информационном центре по атомной энергии в Нижнем Новгороде», посвященный 70-летию Ядерного центра. Первым мероприятием проекта стал кинопоказ документальных фильмов из архива видеостудии музея РФЯЦ-ВНИИЭФ с участием эксперта — главного специалиста управления технологии коммуникаций службы деловых связей Виктора Лукьянова.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: ИЦАЭ Н. Новгорода

Во встрече приняли участие студенты Института ядерной энергии и технической физики НГТУ им. Р. Е. Алексеева и учащиеся «атомного класса» школы № 30 Нижнего Новгорода («атомные классы» — специальные классы, созданные в рамках проекта «Школа «Росатома» на базе школ городов расположения атомной отрасли с целью поддержки естественнонаучного образования, профессиональной

ориентации к инженерно-техническим специальностям и привлечения кадров для атомной промышленности»).

Предваря просмотр фильмов, основатель и бессменный руководитель видеостудии музея РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктор Лукьянов отметил: «Время уходит, люди уходят. Создавая фотовидеостудию при музее, мы ставили перед собой задачу зафиксировать события, которые происходили



в разное время. В общей сложности видеостудией музея снято около 200 фильмов. Саров всегда был закрытым, но в какое-то время к нам стали приезжать представители различных телевизионных компаний, и мы предоставляли им наши кино- и видеохроники. Поэтому, несмотря на то что фильмы, которые мы сегодня показываем, произведены центральными киностудиями, с уверенностью можно сказать, что значительная часть

материалов снята музейной видеостудией РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Школьникам, студентам и их преподавателям были показаны фильмы: «Принцип Харитона» (об истории советского атомного проекта и роли научного руководителя КБ-11 Юлия Борисовича Харитона), «Гарантия — 30 лет» (об участии специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году) и «Вектор отечественной

науки» (об основных направлениях деятельности Ядерного центра в настоящее время).

Специалисты ИЦАЭ провели экскурсию по передвижной экспозиции, подготовленной госкорпорацией «Росатом» к 70-летию атомной отрасли и отражающей основные вехи развития атомной индустрии в СССР и России, включая историю создания отечественного ядерного щита. В завершение мероприятия прошла викторина, обобщающая представленную информацию. Все участники встречи получили памятные сувениры, а победители викторины — призы от Ядерного центра.

Следующим событием в рамках совместного юбилейного проекта, запланированным на май, станет встреча, посвященная истории развития математического моделирования и супервычислений в РФЯЦ-ВНИИЭФ.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Казакова
Ольга Пономарева
Екатерина Салганская

ФОТО

Надежда Ковалева
Екатерина Салганская
Галина Самойлова
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: press@vniief.ru
allaniksha@gmail.com

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186