



ЭРА КОМСОМОЛА

26 октября в Центре культуры и досуга прошел праздничный вечер, посвященный 100-летию ВЛКСМ — *стр. 2*

НА ВСТРЕЧУ С КОМСОМОЛЬСКОЙ ЮНОСТЬЮ

29 октября в филиале РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова открылась выставка «Юность комсомольская моя», посвященная 100-летию комсомола — *стр. 2*

БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ГОРОДА И ГОРОЖАН

30 октября прошли вторые общественные слушания по вопросу строительства комплекса для получения медицинского изотопа молибден-99 на базе растворного ядерного реактора «Аргус-М» — *стр. 3*

ПРОГРАММНЫЕ ПАСПОРТА

Программные средства разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ получили аттестационные паспорта — *стр. 3*

МОЛОДЕЖЬ И НАУКА — ШАГ В БУДУЩЕЕ

В РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла XVII научно-техническая конференция «Молодежь в науке» — *стр. 4*

Комсомол — их судьба

31 октября в Доме ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел праздничный концерт комсомольской песни в честь 100-летия ВЛКСМ. Мероприятие стало подарком госкорпорации «Росатом» комсомольцам закрытых городов. Участниками торжеств стали более семидесяти гостей из Заречного, Новоуральска, Трехгорного, Полярных Зорь, Железногорска, Волгодонска, Глазова, Удомли, Зеленогорска, Северска, Лесного и Снежинска.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: Сергей Трусов

Решение провести общий слет активистов комсомола отрасли в Сарове не случайно. Первые комсомольские ячейки появились в поселке Сарова на заводе № 550 еще до создания Объекта в 1938 году.

В мероприятии приняли участие руководители госкорпорации «Росатом» во главе с генеральным директором Алексеем Лихачевым, главы закрытых городов, представители РФЯЦ-ВНИИЭФ и органов местного самоуправления.

Программа визита в Саров была насыщенной. Комсомольцы прибыли в специальном стилизованном агитвагоне. Их ожидала масштабная экскурсионная программа, участие в торжественной церемонии посадки деревьев в Театральном сквере. Накануне концерта гости приняли участие в ретропредставлении в холле Дома ученых.

«Здесь собрались люди, у которых было желание изменить страну, историю. Комсомол дал нам возможность напрямую связать свою жизнь с историей своей страны», — отметил Алексей Лихачев в приветственном слове.

В этот день не обошлось и без приятных сюрпризов — руководитель атомной отрасли наградил знаком отличия «Академик И. В. Курчатов» 3-й степени директора департамента управления тематическими работами, развитием научно-технической базы и производства РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентина Бориса.

Весь вечер со сцены звучали комсомольские песни в исполнении артистов под руководством известного музыканта, автора проекта «10 атомных песен» Тимура Ведерникова. Зал воодушевленно подпевал знакомые строки.

Гости поделились впечатлениями о мероприятиях в Сарове.

Евгения Ивановна Бурховцова, Волгодонск: «Комсомол жив и сегодня, что бы ни говорили. У себя мы ведем активную общественную работу, пропагандируя комсомольские ценности, — встречаемся со школьниками, с коллегами на производстве. Нельзя разрывать связь с молодежью. Саров нас приятно поразил — мы познакомились с историей города и предприятия, посетили музеи и храмы. А организация мероприятия в стиле комсомольской эпохи вернула нас на десятки лет назад».

Владимир Петрович Пилипенко, Железногорск: «К 100-летию комсомола мы создали первичную комсомольскую ячейку, в Железногорске сегодня проживает порядка 800 комсомольцев. То есть наше дело живет и сегодня так же, как и у вас. Мы были удивлены, увидев пионеров. Оказывается, в Сарове существует пионерская организация! Значит, патриотическая работа у вас поставлена на очень высоком уровне. Сегодняшняя встреча в Сарове — прекрасный повод еще раз вспомнить комсомол атомной отрасли. Алексей Евгеньевич Лихачев придает этому поколению большое значение, ведь многие сегодняшние активисты и руководители — выходцы из комсомола».



Юрий Пинегин — чемпион мира по самбо

С 19 по 21 октября в городе Касабланка (Марокко) прошел ежегодный чемпионат мира по самбо среди мастеров-ветеранов. В нем приняли участие представители 32 стран — 450 борцов в возрасте от 35 лет.

Сотрудник РФЯЦ-ВНИИЭФ Юрий Пинегин выступал в категории до 100 кг, в возрастной группе 45–49 лет. В этой категории соревновались шесть борцов: по двое — из Украины и Казахстана и один из Германии.

В первой схватке Юрий победил борца из Казахстана, во второй одержал чистую победу над соперником с Украины. В финале наш спортсмен встретился с бывшим соотечественником, ко-

торый выступал за Германию. Соперник оказался сильным, но подготовка Юрия оказалась лучше. В итоге со счетом 3:0 саровчанин выиграл финал. Для спортсмена это был четвертый чемпионат мира. По его результатам Юрий Пинегин выполнил норматив мастера спорта международного класса.

В планах спортсмена — участие в чемпионате России в феврале следующего года в Ржеве, в мае — в чемпиона-

те Европы по самбо на Кипре. 20-й чемпионат мира среди мастеров состоится в 2019 году в американском штате Нью-Джерси.



Вручение патентов

31 октября изобретателям ядерного центра вручено

98 охранных документов. Торжественное мероприятие традиционно организовало Управление интеллектуальной собственности и научно-технической информации (УИСНТИ). В составе авторских коллективов разработчиков — 403 сотрудника РФЯЦ-ВНИИЭФ. Свидетельства Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов о присвоении звания «Лучший изобретатель Ни-

жегородской области» были вручены ведущему инженеру-исследователю КБ-1 Павлу Гайну, заместителю начальника научно-исследовательского отделения по НИР Аркадию Юхимчуку, начальнику научно-исследовательского отдела КБ-1 Вячеславу Ярошенко, главному научному сотруднику НПЦФ Александру Борискину, ведущему инженеру-конструктору НПЦФ Дмитрию Зенкову.

Эра комсомола

26 октября в Центре культуры и досуга прошел праздничный вечер, посвященный 100-летию ВЛКСМ.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Сергей Трусов

В начале программы состоялся торжественный внос знамени ВЛКСМ ветеранами комсомольского движения ВНИИЭФ. Было озвучено приветствие от имени генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева: «Комсомольцы всегда были первыми: возводили новые города, осваивали целину, вносили свой вклад в развитие Сибири, Урала и Дальнего Востока. И не случайно, конечно, первая комсомольская организация атомной отрасли была создана именно в КБ-11, ныне РФЯЦ-ВНИИЭФ, первенце отечественного атомного проекта».

От имени руководства ядерного центра к ветеранам-комсомольцам обратился главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Мусин. Он пожелал собравшимся здоровья, благополучия, бодрости, молодежного

задора в делах и отметил значимую роль комсомола в славной истории РФЯЦ-ВНИИЭФ: «Задачи, которые поставило перед нами государство, — создание первых образцов ядерного и термоядерного оружия, создание ядерного щита, потребовали колоссальной мобилизации всех сил и средств, личной и общественной энергии. И такая энергия была у молодежи. Поэтому небольшая комсомольская организация численностью 200 человек со временем превратилась в мощную структуру, насчитывающую около 12000 членов. С первых дней работы эта могучая сила стала проявлять инициативу, брать на себя ответственность и решать важные задачи, как по основной производственной программе, так и по обеспечению условий функционирования объекта и жизни горо-

да». Игорь Мусин рассказал, что комсомольцами проводилась большая работа по организации досуга — фестивалей, конкурсов, чемпионатов и других мероприятий, способствующих активному отдыху молодежи и эффективной работе на производстве. Из лидеров комсомольского движения выросла когорта руководителей и специалистов, которая позволила сформировать устойчивую работу основных подразделений, тот задел, который сегодня позволяет ядерному центру ВНИИЭФ успешно выполнять все поставленные задачи.

Собравшихся в зале поздравил и. о. председателя профсоюзного комитета ядерного центра Игорь Лобов: «Ветераны комсомола в свое время внесли огромный вклад в воспитание молодого поколения. Комсомольские организации были многочисленными и влияли на все сферы жизни — промышленность и экономику, образование и науку, культуру и спорт, организацию досуга и отдыха. Комсомол всегда работал вместе с профсоюзом. Сегодня работа с молодежью стала одним из важных направлений деятельности профсо-



юзного комитета. С 2003 года в РФЯЦ-ВНИИЭФ работает комиссия по работе с молодежью, которая успешно решает многие задачи, которые в свое время брал на себя комсомол». Он пожелал ветеранам комсомольского движения крепкого здоровья, долгих лет жизни и реализации всех намеченных планов.

Ветеранов комсомола также поздравили глава города Сарова Александр Тихонов и заместитель главы администрации Сергей Анипченко.

О деятельности комитета комсомола ВНИИЭФ, образова-

ного в 1976 году, рассказал секретарь первого состава комитета Марлен Гусев.

Праздничную атмосферу дополнила концертная программа творческих коллективов ЦКиД, подготовленная под руководством начальника отдела культуры РФЯЦ-ВНИИЭФ, заслуженного работника культуры РФ Марины Павловой.

В завершение торжественной части ветераны комсомола Игорь Макаров и Александр Ершков от имени всех гостей вечера возложили цветы к памятнику В. И. Ленину.



На встречу с комсомольской юностью

29 октября в филиале РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова открылась выставка «Юность комсомольская моя», посвященная 100-летию комсомола.

ТЕКСТ: Ирина Грошева. ФОТО: Александр Паузин

Сотрудники НИИИС представили для экспозиции более 200 комсомольских реликвий: почетные грамоты, награды, комсомольские билеты, значки, мандаты участников отчетно-выборных конференций, памятные подарки, фотографии...

Дополняет выставку Красное знамя комсомольской организации НИИИС.

Среди фотографий — серия снимков с субботников. Возводился корпус НИИИС, строился жилой микрорайон, и комсомольцы были первыми помощника-

ми строителей. Особое внимание уделялось помощи сельхозпредприятиям в уборке урожая. Каждый год десант из комсомольцев НИИИС отправлялся в подшефные колхозы и совхозы.

«У меня сохранился номер районной газеты «Знамя Победы» от 24 июля 1980 года, где в небольшой заметке о ходе уборочной страды в совхозе «Устинский» упоминаются и наши фамилии, — рассказывает ведущий инженер-исследователь Александр Пименов. — Помню, мы читали эти строки, и нам было приятно ощутить свою причастность к общему делу. Мы помогали в заготовке соломы, силоса, в уборке картофеля. Ребята, разбирающиеся в радиотехнике, чинили местным жителям телевизоры и радиоприемники. Ждали на селе и агитбригаду, сформированную из лучших участников художественной самодеятельности НИИИС».

В числе экспонатов — реликвии директора НИИИС Андрея Седакова. Знак лауреата премии Горьковского комсомола в области науки и техники — первая награда Андрея Юлиевича, ее он получил в 1981 году за участие в разработке и внедрении в промышленную эксплуатацию автоматизированной системы разработки управляющих программ для ЧПУ.

Своего рода эксклюзив — собрание комсомольских знаков отличия из личной коллекции заместителя главного инженера Леонида Лыкова, последне-

го секретаря комитета комсомола НИИИС.

Трехтомник В. И. Ленина предоставил на выставку директор по маркетингу и коммуникациям Валерий Хвойнов. Собранием сочинений вождя пролетариата он был награжден за 3-е место в районном туре областного конкурса рефератов «Идеи Ленина живут и побеждают», посвященного 50-летию со дня присвоения комсомолу имени Ленина.

Фотограф НИИИС Александр Паузин с гордостью продемонстрировал грамоту ЦК ВЛКСМ о поощрении и общее фото лучших комсомольцев горьковских предприятий Минсредмаша с министром Е. П. Славским у Знамени Победы (1975 год), в числе которых запечатлен и он сам. Высокой наградой Александр Михайлович был удостоен за большие успехи в социалистическом соревновании и активное научно-техническое творчество. В тот период он работал монтажником радиоэлектронной аппаратуры и приборов и неоднократно становился победителем конкурсов профессионального мастерства. Молодому рабочему был вручен и ценный подарок — транзисторный радиоприемник с дарственной надписью «Паузину Александру Михайловичу от министра».

Много комсомольских реликвий хранится в семье начальника отдела обслуживания и эксплуатации технических

средств Нины Куляевой. В 80-е годы Нина Леонидовна была освобожденным заместителем секретаря комитета комсомола НИИИС и отвечала за шефский сектор.

«В мои обязанности входило руководство педагогическим отрядом и курирование деятельности оперативного комсомольского отряда дружинников (ОКОД), — вспоминает Нина Леонидовна. — Среди наших комсомольцев были замечательные вожатые-производственники, а оперативный комсомольский отряд НИИИС долгие годы был лучшим в Горьковской области. Мы проводили рейды по выявлению правонарушителей, проверяли подвалы, патрулировали улицы в ночное время, участвовали в задержании хулиганов, а в некоторых случаях — и опасных преступников. В среднем каждый из членов ОКОД имел около 300 дежурств в год. Большая работа велась с трудными подростками, и самой большой наградой для нас был тот факт, что ни один из наших подшефных не был осужден».

Выставка вызвала большой интерес. Только за первые два дня работы ее посетили более 200 человек. Для старших это возможность вновь окунуться в незабываемую атмосферу комсомольской юности. А молодежь открывает для себя много нового и искренне удивляется огромной объединяющей силе комсомольской организации.



Программные паспорта

24 октября в Научно-техническом центре по ядерной и радиационной безопасности (г. Москва) состоялось заседание экспертного Совета по аттестации программных средств при Ростехнадзоре. Совет принял положительное решение об утверждении аттестационных паспортов программных средств разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: iobox.ru

Одно из них — программный комплекс TDMCC (Time Dependent Monte-Carlo Code), предназначенный для моделирования процессов переноса нейтронов и гамма-квантов в трехмерных системах методом Монте-Карло. В 2018 году был завершён очередной этап работ по его верификации. Верификация проводилась в обоснование расчетов радиационной защиты от заданных источников нейтронного и фотонного излучений (для решения задач ядерной безопасности систем с делящимися материалами программа была аттестована в декабре 2016 года).

Согласно требованиям, предъявляемым к верификационным отчетам, в матрицу верификации вошли аналитические и экспериментальные тесты. Верификация проводилась на системах различной конфигурации с источниками нейтронов и фотонов. Определены максимальные значения относительных отклонений результатов расчетов от экспериментальных данных.

«Знание погрешностей расчета нужно для обоснования радиационной защищенности транспортных упаковочных комплексов, оборудования, упаковок, хранилищ с делящимися материалами, радиоактивными отходами или другими радионуклидными источниками, а также радиационной защиты реакторных установок, — комментирует один из разработчиков программного комплекса, начальник лаборатории ИТМФ Татьяна Семенова. — Наличие паспорта означает, что результаты расчетов по аттестованной программе теперь можно использовать в проектных работах».

Вторым программным средством, получившим аттестационный паспорт, стал программный комплекс CRA 2.0 (Continuous Risk Assessment), предназначенный для автоматизированного моделирования и расчета показателей надежности, живучести и безопасности сложных технических систем, включая объекты ис-

пользования атомной энергии (ОИАЭ) и другие опасные производственные объекты (ОПО). Комплекс позволяет рассчитывать надежность и живучесть ОИАЭ и ОПО во всех режимах — номинальных, стояночных, пуска и останова, использования по назначению и ожидания, а также с помощью метода марковского анализа моделировать зависимые события, системы безопасности ОИАЭ и различные стратегии технического обслуживания и ремонта.

Отличительными особенностями CRA 2.0 является то, что в единый инструмент объединены три техники (метода) анализа надежности, живучести и безопасности сложноорганизованных технических систем, что позволяет выбирать наиболее удобное средство вероятностного моделирования для тех или иных подсистем, получая в итоге общую модель всей системы.

«С помощью данного инструмента проводится анализ безопасности объектов и процессов РФЯЦ-ВНИИЭФ, — говорит разработчик комплекса, начальник отдела ИТМФ Олег Коваленко. — Аттестация дает официальное подтверждение корректности работы программы в заявленной области применения и право проводить соответствующие анализы надежности, живучести и безопасности опасных объектов атомной энергетики Российской Федерации».

В интересах бизнеса

Очередная встреча членов ассоциации промышленников и предпринимателей Сарова состоялась 30 октября в Центре поддержки предпринимательства. Участники обсудили ряд важных проблем, а также переизбрали президиум и его председателя еще на один год.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: пресс-служба городской думы

От имени градообразующего предприятия к собравшимся обратился заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ, депутат Законодательного собрания Нижегородской области Юрий Якимов: «Ядерный центр инициировал создание в Сарове ассоциации предпринимателей, и опыт показал, что мы приняли правильное решение. Министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области отметил, что работа ассоциации является примером для других городов. ВНИИЭФ го-

тов помогать реализовывать на городском уровне многие проекты. Одной из основных задач является создание 10–12 тысяч новых высокотехнологичных рабочих мест. Надеюсь, что все задумки мы решим вместе».

Предприниматели обсудили ряд наиболее острых вопросов, поговорили о наиболее острых проблемах и путях их решения.

Председателем президиума ассоциации был переизбран заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Сергей Тарасов.

Безопасен для города и горожан

30 октября в администрации прошли вторые общественные слушания по вопросу строительства на производственной площадке РФЯЦ-ВНИИЭФ комплекса для получения медицинского радиоактивного изотопа молибден-99 на базе усовершенствованного растворного ядерного реактора «Аргус-М».

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: пресс-служба городской думы

Общественности города представили материалы обоснования лицензии на эксплуатацию комплекса и оценки воздействия на окружающую среду. Первые общественные слушания были посвящены обоснованию лицензий на размещение и сооружение ядерной установки и прошли 18 июля 2017 года. В ходе слушаний специалисты профильных служб дали исчерпывающие ответы на вопросы саровчан.

В повестке было заявлено три доклада. Об эксплуатации комплекса рассказал начальник отдела ИЯРФ Андрей Девяткин. Он отметил, что установка обладает высокой надежностью и безопасностью.

«Из всех продуктов ядерной медицины изотоп молибден-99

является наиболее востребованным, поскольку занимает около 80% рынка диагностических услуг, — подчеркнул докладчик. — В настоящее время с помощью данного изотопа проводится 70% диагностических процедур в области онкологии, до 50% — в кардиологии, 90% — в радионуклидной диагностике. Количество таких диагностических процедур в мире превышает 25 млн в год. Нарботка молибдена-99 отвечает приоритетной задаче, поставленной президентом РФ, по развитию ранней диагностики. Потребность в молибдене-99 растет, и спрос намного превышает предложение».

Об оценке воздействия на окружающую среду при эксплуатации комплекса расска-

зал главный инженер проекта АО «ГСПИ» (г. Москва) Юрий Шловиков. На комплексе приняты все меры для исключения возможного неблагоприятного влияния на население и окружающую среду. Ни один вид отходов напрямую в окружающую среду не поступает. В системе газоочистки применены самые современные фильтры на основе наностекловолокон, обеспечивающие эффективность очистки 99,95%.

О безопасности комплекса говорил и главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Мусин: «При вводе этого объекта безопасность его эксплуатации будет интегрирована в общую систему ядерного центра. В РФЯЦ-ВНИИЭФ предусмотрен тщательный контроль безопасности, который регламентирован федеральным законодательством».

В Нижнем Новгороде начато строительство онкологического кластера. Проект активно поддерживается лично губернатором Глебом Никитиным, правительством региона, ФМБА



и госкорпорацией «Росатом». Учреждение станет одним из потенциальных потребителей молибдена-99.

Свое мнение на слушаниях мог озвучить каждый. Вот некоторые из них.

Анатолий Володин, руководитель стационара № 1 Нижегородского областного клинического онкологического диспансера: «То, о чем мы мечтали много лет, наконец-то может осуществиться. Для диагностики применение молибдена-99 бесценно. Новый онкологический центр с применением ядерных технологий и техническим оснащением по-

следнего поколения станет для нас, врачей-онкологов, серьезным подспорьем».

Сергей Васильченко, заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ по радиационной безопасности: «Где, как не здесь, строить подобный объект? Во-первых, во ВНИИЭФ учреждена и действует жесткая система контроля безопасности. Во-вторых, в ядерном центре сосредоточены колоссальные компетенции в этой области. Комплекс безопасен для города и горожан».

Прозвучавшие на общественных слушаниях предложения были внесены в протокол.

Молодежь и наука — шаг в будущее

XVII научно-техническая конференция «Молодежь в науке» прошла в РФЯЦ-ВНИИЭФ с 30 октября по 1 ноября. Организатором мероприятия традиционно выступил совет молодых ученых и специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

В этом году конференция объединила 9 организаций и более 200 человек из предприятий госкорпорации «Росатом», институтов РАН, ведущих вузов России. Всего участники конференции представили около 200 докладов.

На открытии собравшихся приветствовал директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков: «На конференции проявляются ваши научные навыки и творческие способности, вы обретаете уверенность в достижении отличных результатов, обмениваетесь опытом и находите друзей. Названия секций отражают направления нашей деятель-

ности, и не случайно ими руководят известные ученые». Валентин Костюков также отметил, что РФЯЦ-ВНИИЭФ сегодня уверенно смотрит в будущее. Наблюдательный совет госкорпорации «Росатом» согласовал трехлетнюю программу развития ядерного центра и поддержал все тематические направления. «А это — рост выручки и инвестиций, и следовательно, развитие расчетной экспериментальной базы и получение практических результатов в фундаментальной и прикладной науке, в ее военных и гражданских направлениях», — резюмировал Валентин Костюков.



Председатель оргкомитета конференции, научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев в приветственном слове отметил: «Ядерный центр — многопрофильный научный центр, и я думаю, что всем участникам будет интересно не только показать свои достижения, но и познакомиться с нашими разработками. Институт — лидер в области лазерных и суперкомпьютерных технологий. Подтверждением этому является тот факт, что в РФЯЦ-ВНИИЭФ работают генеральный конструктор

России по лазерным системам Сергей Гаранин и руководитель приоритетного технологического направления «Технологии высокопроизводительных вычислений, включая суперкомпьютерные технологии» в РФ Рашид Шагалиев. Конференция — отличная площадка для обмена знаниями и достижениями, возможности получить новые импульсы для своих научных исследований».

На протяжении трех дней работали секции теоретической и математической физики, экс-

периментальной физики, инженерных наук, информационных систем и технологий.

Конструктор Дмитрий Мяндин из ВНИИА им. Н.Л. Духова приезжает в Саров уже третий раз, но на конференцию «Молодежь в науке» впервые. Он представил доклад о системе, которая позволяет сократить время принятия конструкторских решений почти в шесть раз при проектировании электронных модулей узлов систем автоматики. Дмитрий считает свою работу очень увлекательной, так как есть возможность создать собственный прибор и затем вживую увидеть его на производстве. «В Сарове очень высокий уровень научных докладов, поэтому мне здесь очень нравится», — поделился Дмитрий. — Проводить такие конференции обязательно нужно, ведь это возможность получения деловых контактов и приобретение полезного опыта».

Авторы лучших докладов получили дипломы и памятные подарки. По материалам конференции будет издан сборник трудов.



Легендарный «атомный министр»

25 октября в Музее ядерного оружия состоялся вечер, посвященный 120-летию со дня рождения Ефима Павловича Славского — одного из основателей и руководителей советской атомной промышленности.

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская. ФОТО: Надежда Ковалева

Его участниками стали свыше 70 человек, среди которых — директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, научный руководитель ядерного центра Вячеслав Соловьев, школьники и студенты СарФТИ и ГПТУ им. Б.Г. Музрукова, работники и ветераны РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, двух Сталинских и Государственной премий СССР, кавалер десяти орденов Ленина Ефим Павлович Славский начал работать в атомной отрасли с 1946 года в должности заместителя начальника Пер-

вого главного управления при Совете министров СССР. Он был среди первых организаторов и ученых, которые вместе с И.В. Курчатовым начинали работу по решению «урановой проблемы».

Как писал академик АН СССР А.П. Александров: «Именно Славскому наша Родина больше всего обязана созданием ее атомного щита».

Вечер открыл главный специалист музея РФЯЦ-ВНИИЭФ Виктор Лукьянов. Он выступил с короткой презентацией о роли легендарного «атомного министра» в истории страны, создании и развитии атомной отрасли и системы атомградов, в том числе и Сарова.

Приглашенный гость — московский писатель Анатолий Калачев — свое выступление посвятил этапам жизненного пути и профессионального становления Е.П. Славского. О них он писал в биографической документальной трилогии «Невозможное возможно!», основанной на материалах из семейного архива Славских.

Вечер завершился просмотром документального фильма «Архив 1998. Е.П. Славский» (реж. А. Берлин, ООО «Кино-студия Надежда»).

Несколько экземпляров своих книг с дарственной надписью писатель передал в фонд музея РФЯЦ-ВНИИЭФ.



Студенты МИФИ в Сарове

22–24 октября в РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялся прием делегации студентов НИЯУ МИФИ. В рамках проекта «В гостях у будущего работодателя» они встретились с представителями ведущих подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ. Проект успешно реализуется в ядерном центре на протяжении нескольких лет.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Надежда Ковалева

Студенты получили информацию о направлениях деятельности и особенностях работы подразделений ядерного центра. Сотрудники отделов и лабораторий провели собеседования для отбора потенциальных специалистов в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Студенты задавали вопросы о работе и жизни в закрытом городе. Ребятам интересовало, на каком языке программируют в ядерном центре, какое

«железо» у персональных компьютеров сотрудников, как обстоят дела с техподдержкой программных продуктов зарубежного производства. Много вопросов было связано с прохождением преддипломной практики и защитой диплома на базе РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Дополнением к основной программе стала экскурсия по дому-музею Юлия Борисовича Харитона.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрин
Главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ирина Грошева
Ольга Забродина
Ольга Казакова
Гульнара Урусова

ФОТО
Надежда Ковалева
Александр Паузин
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ
тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: postmaster@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief