



Юрия Алексеевича Трутнева поздравляют руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ

ВСЕ ПРОФЕССИИ НУЖНЫ...

Какие профессии нужны и важны в госкорпорации «Росатом»? Об этом и многом другом узнали участники «Атомного квеста», который во второй раз прошел 1 ноября во Дворце детского творчества — стр. 2

«МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ»: ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ

Публикуем имена авторов отмеченных работ 16-й научно-технической конференции — стр. 3

ЖАЖДА НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ

Инженер-исследователь 3-й категории Юлия Ларькина только начинает свой профессиональный путь в РФЯЦ-ВНИИЭФ — трудится в НИО-07 четыре года, а результатов достигла немалых — стр. 3

КОМСОМОЛКА, СПОРТСМЕНКА...

30 октября в Музее ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялся памятный вечер, посвященный 100-летию со дня рождения Любови Яковлевны Пахарьковой — стр. 4

БЛИСТАТЕЛЬНАЯ РАДУГА ТАЛАНТОВ

Завершился второй фестиваль художественного творчества «Радуга талантов» — стр. 4

Юрий Трутнев: «Рассчитываю дожить до ста!»

Заседание научно-технического совета (НТС) в Центре культуры и досуга, прошедшее 2 ноября, стало завершением торжественных мероприятий, приуроченных к 90-летию выдающегося ученого, создателя ядерного и термоядерного оружия, академика РАН Юрия Трутнева. Поздравить юбиляра съехались сотни гостей, выступали руководители региона и города, госкорпорации «Росатом», Русской православной церкви, министерств и ведомств, друзья и коллеги.

ТЕКСТ: Гульнара Урсова. ФОТО: Надежда Ковалева

Открыл заседание председатель НТС, научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев. Вячеслав Петрович представил объемную презентацию, рассказывающую о трудовом пути Юрия Алексеевича Трутнева.

Удивительными особенностями юбиляра являются его научная интуиция и потрясающая работоспособность. Он продолжает активно работать над созданием современных оригинальных видов неядерных вооружений, средств ПРО, повышением возможностей стратегических подводных лодок и многими другими крупными проблемами, необходимыми для обеспечения безопасности России. И всегда рядом с ним трудится много молодежи.

Юрий Алексеевич Трутнев принадлежит к тем редким дарованиям, которые в начале своего творческого пути встают вровень с выдающимися первопроходцами. Та-

лант ученого в определении путей развития, от которых зависит национальная безопасность государства, последовательность и бескомпромиссность в отстаивании принципиальных вопросов являются эталоном для новых поколений специалистов ядерно-оружейного комплекса.

Юрий Алексеевич трудится в Ядерном центре 67 лет. Сегодня он является первым заместителем научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ по перспективным исследованиям. Приехал в КБ-11 в феврале 1951 года после окончания физического факультета Ленинградского университета. Его учителями стали выдающиеся ученые: Д. А. Франк-Каменецкий и Н. А. Дмитриев. Большое влияние на его становление как ученого оказали академики Зельдович, Сахаров и Харитон. Уже в 1954 году Ю. А. Трутнев стал одним из соавторов в важнейшем изобретении принципов радиационной имплозии и одним из основных создателей первого термоядерного заряда на основе этого нового принципа — РДС-37. За эти работы он в 1956 году был награжден орденом Ленина. Работа по РДС-37 явилась знаковым событием, сравнимым по своему значению с созданием первой атомной бомбы.

В 1958–1962 годах под руководством и при непосредственном участии Трутнева был разработан целый спектр термоядерных зарядов, явившихся фундаментом отечественной системы ракетно-ядерных вооружений. Эти работы были отмечены званием Героя Социалистического Труда.

Продолжение на стр. 2.



Наши в Сочи

Делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ приняла участие во Всемирном фестивале молодежи и студентов, который проходил в Сочи с 15 по 22 октября. 14 представителей Ядерного центра работали в секциях «Индустрии будущего» и «Новые медиа». Елена Интыпина, Михаил

Одинцов, Петр Шарабанов, Алексей Панкратов, Татьяна Балабина, Светлана Чижикова, Юлия Ларькина, Евгений Осетров, Станислав Зюков, Николай Курапов и Алексей Катыков стали участниками научно-образовательной программы «Индустрия будущего». В этой секции приняли участие около двух тысяч молодых специалистов. Участников распределили по группам, каждая из которых в течение трех дней должна была предложить некий проект будущего. Всего было заявлено 360 про-

ектов, в финал вышло шесть. Одним из проектов, отобранных жюри, стала инициатива «Глобальная цифровая система управления рисками» команды РФЯЦ-ВНИИЭФ. Елена Интыпина, Михаил Одинцов, Петр Шарабанов и Алексей Панкратов привезли в Саров памятные призы и уникальный диплом, состоящий из коллекционных марок XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов, полученные из рук генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева

на торжественной церемонии награждения.



Новый мост

2 ноября состоялась торжественная церемония окончания строительства нового моста через реку Сатис. На церемонии присутствовали врио губернатора Нижегородской

области Глеб Никитин, митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий, руководство города и РФЯЦ-ВНИИЭФ. Строительство этого стратегически важного для города объекта стало возможным благодаря совместным усилиям госкорпорации «Росатом» и Нижегородской епархии. После ввода моста в эксплуатацию проезд для автотранспорта через монастырское каре будет закрыт. Строительство моста началось в середине 2016 года. Сейчас объект находится на стадии

получения государственной экспертизы. Планируется, что проезд для горожан будет открыт с 1 декабря. Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков подчеркнул: «Те шаги, которые мы наметили по созданию транспортной системы города, выполняются. Отрадно, что мы сдаем один объект и продолжаем строительство другого — дороги от КПП-4. Кроме того, мы начинаем реконструкцию аэропорта. Все это делается для того, чтобы создать условия для развития Сарова».



Юрий Трутнев: «Рассчитываю дожить до ста!»

Начало на стр. 1.

Ученый является активным членом РАН, обладает большим авторитетом в академической среде. Он член бюро отделения физических наук РАН. В 2003 году Юрий Алексеевич был награжден золотой медалью РАН имени И. В. Курчатова.

Большое значение имела деятельность Юрия Алексеевича Трутнева в 90-е годы в качестве члена научно-консультативного комитета при совете директоров Международного научно-технического центра (МНТЦ).

После выступления научного руководителя Юрий Алексеевич поднялся на сцену — зал приветствовал его стоя громкими аплодисментами.

Первым юбиляра поздравил заместитель полномочного представителя президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Олег Машковцев, который зачитал поздравительную телеграмму от президента РФ Владимира Путина:

«Уважаемый Юрий Алексеевич! Примите поздравления со знаменательной датой — 90-летним юбилеем! Талантливый, выдающийся ученый — вы посвятили себя одной из самых современных, стратегически важных отраслей научного знания. Своей многогранной деятельностью внесли весомый вклад в укрепление национальной безопасности, оборонного комплекса и промышленного потенциала нашей страны. Отрадно, что сегодня вы передаете свой опыт молодому поколению физиков, многое делаете для развития Федерального ядерного центра. Желаю вам здоровья и всего самого наилучшего!»

Непосредственно на торжественном вечере стало известно, что 2 ноября глава государства подписал указ о награждении юбиляра орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени. Теперь Юрий Алексеевич является первым и пока единственным полным кавалером этой награды в госкорпорации «Росатом».

Свои поздравления юбиляру адресовали первый заместитель руководителя администрации президента РФ Сергей Кириенко и генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. Из-за насыщенного рабочего графика они не смогли присутствовать на заседании. 3 ноября руководитель атомной отрасли лично наградил Юрия Алексеевича знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» I степени.

Временно исполняющий обязанности губернатора Нижегородской области Глеб Никитин вручил юбиляру орден «За гражданскую доблесть и честь» III степени, почетную грамоту Нижегородской области, а также ценные подарки.

«Юрий Алексеевич, вы — легенда! — обратился к юбиляру Глеб Никитин. — Сегодня мы отмечаем знаковый юбилей выдающегося ученого современности, прославленного физика. Трудно представить весь объем работ, которые именно вами осуществлялись. Вы принадлежите к той когорте людей, к тому поколению, которое двигало науку, а значит, и активно влияло на развитие общества в целом».

Руководитель аппарата коллегии Военно-промышленной комиссии — заместитель руководителя аппарата правительства РФ Игорь Боровков зачитал поздравительные адреса от председателя правительства РФ Дмитрия Медведева и его заместителя Дмитрия Рогозина.

Юбиляра поздравили заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» — директор блока по управлению инновациями Юрий Оленин и заместитель директора дирекции ЯОК Олег Шубин.

Митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий отметил

в своем выступлении, что наравне с достижениями Юрия Алексеевича не менее важен его талант учителя: «Талант человека живет в его учениках, в его последователях. И очень важно, что молодые ученые — студенты, специалисты — на своем жизненном пути встречали людей опытных. Это одно из сложнейших дел, которое важно сегодня осуществлять».

Владыка наградил юбиляра церковной наградой — медалью Святого Православного Князя Георгия I степени.

Генерал-майор Игорь Колесников привез награды от Министерства обороны РФ и лично Сергея Шойгу — медаль «За укрепление боевого содружества».

Президент РАН Александр Сергеев, выступая перед собравшимися, подчеркнул, что с ученым ему довелось обсуждать многие важнейшие темы: «Юрий Алексеевич неизбежно должен был прийти в науку по своей генетике, по своему складу ума. Причем он мог стать великим химиком, потому что начал обучение на химическом факультете, он мог стать и великим геологом, потому что очень интересовался строением минералов, но он стал великим физиком. Нам повезло, что в нашей Нижегородской области творил и продолжает творить Юрий Алексеевич Трутнев».

Выступили перед участниками НТС и руководители Сарова. Глава города Александр Тихонов отметил: «Вы один из основоположников Российского федерального ядерного центра. Ваш труд способствовал развитию и превращению РФЯЦ-ВНИИЭФ в центр мирового уровня. Все горожане выражают вам огромную благодарность за вашу деятельность».

Глава администрации Алексей Голубев: «Город — это единство непохожих. Он состоит из ярких горожан. Сарову и ВНИИЭФ повезло, что у нас есть такой человек, как вы».

В завершение заседания юбиляр выступил с ответным словом. Юрий Алексеевич был эмоционален: «Я очень благодарен всем, кто сегодня пришел поздравить меня с 90-летием. Я никогда не думал, что доживу до этих лет, но рассчитываю дожить до сотни. В нашем роду по материнской линии есть долгожители — мама прожила до 99 лет, бабушка до 105.

Я прожил долгую жизнь и проработал в РФЯЦ-ВНИИЭФ более 67 лет. Мне есть что вспомнить, чем поделиться, от чего предостеречь. Я начал работать над созданием ядерного оружия в КБ-11 совершенно осознанно. Работал под руководством великих физиков и организаторов. Вместе со мной в КБ-11 пришло много талантливых физиков-теоретиков. Нам пришлось постоянно отвечать на вызовы и внешние угрозы термоядерной войны. Хочу подчеркнуть, что термоядерное оружие нашей страны создавалось молодыми людьми, многим из них было чуть более тридцати лет. Может быть, это единственный пример в истории, когда большое дело начинала и успешно продвигала молодежь.

Мои ровесники были отмечены высшими наградами нашей страны. Десятки моих учеников были удостоены звания лауреата Ленинской и Государственной премии и возглавили собственные научные направления.

Я надеюсь, что новое поколение сохранит ядерное оружие — основу нашей национальной безопасности. Если ты веришь в свое дело — борись, сражайся и не бойся ничего!»

Все профессии нужны...

Какие профессии нужны и важны в госкорпорации «Росатом»? Об этом и многом другом узнали участники «Атомного квеста», который во второй раз прошел 1 ноября во Дворце детского творчества. Первая познавательная игра была организована управлением обучения и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ совместно с работниками Ядерного центра и ДДТ в марте этого года.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: Надежда Ковалева

Участие в игре приняли 60 учеников 7–9-х классов из девяти саровских школ. Необычные занятия проводили математик Игорь Семенов (начальник группы ИТМФ), дозиметрист Евгений Румянцев (инженер-исследователь отделения радиационной безопасности и окружающей среды), физик Георгий Рогожников (старший

научный сотрудник ИЛФИ), химик Ирина Царева (инженер-исследователь КБ-1), Алексей Мазан (ведущий инженер УМиАТ), ведущий инженер-технолог Татьяна Гусева и техник Наталья Камышова (служба торговли и питания).

Так, Георгий Рогожников рассказывал детям о том, что необходимо для получения про-

фессии физика-лазерщика и где лучше всего заниматься этим направлением деятельности. «Самое главное — интерес. Человеку, у которого отсутствует любопытство, неинтересно заниматься физикой. ВНИИЭФ — это самое лучшее место, где можно заниматься физикой лазеров в нашей стране», — считает Георгий.

Ребята путешествовали по станциям, на которых могли не только пообщаться с экспертами, но и попробовать свои силы в той или иной профессии.

Ученик школы № 20 Егор Святлов, отправляясь на квест, очень хотел «примерить» на себя профессию дозиметриста. И он ее примерил в буквальном смысле — облачился в специальный защитный костюм. Теперь знает: без силы воли дозиметристу никак



не обойтись: «Мне было интересно, как ликвидируют аварии. Очень душно, жарко. Это достаточно тяжело, все запотеет, потому что дышишь».

Автор идеи квеста — ведущий специалист управления обучения персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская: «Самой яркой эмоцией были восторг и некоторое удивление. Они не представляли,

что РФЯЦ-ВНИИЭФ настолько многообразен».

Приятным итогом игры для всех участников стали подарки от организаторов: наборы интеллектуальных игр и удобные рюкзаки.

Следующая познавательная игра для школьников состоится в дни весенних каникул. Сюрпризом для ее участников станут новые специальности.

Жажда научных открытий

Инженер-исследователь 3-й категории Юлия Ларькина только начинает свой профессиональный путь в РФЯЦ-ВНИИЭФ — трудится в НИО-07 четыре года, а результатов достигла немалых. Девушка признается, что виной тому ее природная любознательность, страсть к освоению всего нового и жажда научных свершений.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: из архива Юлии Ларькиной

Юля родом из Первомайска, после окончания школы поступила в Институт ядерной энергетики и технической физики НГТУ им. Р. Е. Алексеева. У перспективной выпускницы опорного вуза региона были предложения трудоустроиться на ведущие предприятия госкорпорации «Росатом», но она выбрала ВНИИЭФ.

«Точнее, папа настоял, чтобы я отправила документы еще и во ВНИИЭФ, — рассказывает Юля. — Про Саров я не раз слышала, но не рассматривала его как место проживания и работы. Тем не менее, когда мне позвонил мой нынешний начальник Николай Николаевич Попов и предложил конкретную должность, я согласилась с удовольствием».

Еще учась в университете, Юля была привлечена к научной деятельности. В магистратуре девушка под руководством опытных педагогов занималась изучением атомных реакторов. Далее — только аспирантура. Но Юля решила уехать из Нижнего Новгорода и продолжить научную деятельность

в Ядерном центре.

«Во ВНИИЭФ помимо профессионального роста, что, безусловно, самое главное, до мельчайших подробностей продуман и быт молодых специалистов. В частности, предоставление жилья. Я поселилась в общежитии. А в перспективе есть возможность приобрести собственное жилье. Этот фактор, пожалуй, и стал определяющим в выборе места работы».

Юля Ларькина не просто имеет склонность к научной деятельности, она посвящает этому все свое время. За время работы многократно участвовала в научно-технических конференциях. Причем девушка и сама выступает с докладами, и коллегам помогает готовиться — Юля является председателем совета молодых ученых и специалистов отделения.

«В этом году в рамках конференции «Молодежь в науке» мы организовали экскурсию на «Искру-5». Считаю, что это важное и благое дело, хотя меня поддерживали в этом вопросе далеко не все. Мо-



лодые ученые должны не просто «вариться в собственном соку», но и знать все о предприятии, на котором работают. Поэтому такие экскурсии на площадки Ядерного центра просто необходимы — они сближают, дают осознание общности и единения. Надеюсь, что это начинание станет традицией».

Эта девушка не привыкла сидеть на месте — у нее насыщенная общественная жизнь. Большинство проектов, которыми она занимается, направлены на улучшение условий работы и быта молодых специалистов ВНИИЭФ.

«В этом году мы с ребятами из СМУиС реализовали давнюю задумку — теперь молодые сотрудники Ядерного центра имеют возможность приобрести не только жилье в новостройках, но и вторич-

ное. Считаю, что это огромное достижение СМУиС и всех активных ребят. Соответствующие документы подписаны в апреле этого года, и этот пункт в дальнейшем будет внесен в коллективный договор РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Юлия Ларькина состоит и в молодежном совете при главе города.

«Это орган, деятельность которого направлена на улучшение качества жизни саровчан. Ведь в городе много проблемных моментов, которые мы можем улучшить совместными усилиями. Например, хотелось бы вернуться к вопросу организации нового маршрута, который доставлял бы людей от КПП-1, с поезда Москва — Березино. Мы уже подготовили письмо за подписью главы города на имя директора МУП «Горавтотранс».

Свой досуг девушка организовала тоже с пользой. Состоит в команде «Ума не надо», принимает участие во Всероссийском синхронном чемпионате по игре «Что? Где? Когда?» среди организаций госкорпорации «Росатом». В ноябре вместе с коллегами будет представлять РФЯЦ-ВНИИЭФ на региональном этапе — из восьми команд, представленных в отборочном туре, лишь две сумели выйти в лидеры.

Совсем недавно Юля вернулась из Сочи, со Всемирного фестиваля молодежи и студентов, где побывала в составе делегации Ядерного центра.

«Это один из самых ярких эпизодов в моей жизни. Мы смогли прикоснуться к истории. Думаю, этот опыт понадобится мне и в моей работе, и в жизни».

«Молодежь в науке»: подведены итоги

27 октября в РФЯЦ-ВНИИЭФ завершила работу 16-я научно-техническая конференция «Молодежь в науке». На конференции было представлено 183 доклада, в том числе 164 — РФЯЦ-ВНИИЭФ, 17 — иногородних (ВНИИТФ, НИИИС, ВНИИА, ОКБМ, Курчатовский институт), 2 — СарФТИ НИЯУ МИФИ.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Председатели пяти секций: четырех открытых и одной закрытой — определили авторов лучших работ по своим направлениям.

Закрытая секция:

Миронов А. В. (ИТМФ); Череменин Н. В. (КБ-1); Абдулина М. Ф. (ФГУП «ВНИИА им. Н. Л. Духова»); Лобачев М. В. (КБ-2); Барабин В. В. (ИФВ); Пятойкина А. И. (ИФВ); Номанов Г. Н. (ИЛФИ); Юдин В. А. (завод ВНИИЭФ).

Теоретическая и математическая физика:

Цалко Т. В. (ИТМФ) — «Восстановление геометрических особенностей фасеточной модели и разбиение на однозначно проектируемые области при построении поверхностной треугольной сетки в препостпроцессоре «ЛОГОС»;

Барабанов С. К. (ИТМФ) — «Схемы типа TVD для численного решения двумерного кинетического уравнения переноса в декартовой системе координат на неструктурированных сетках»; Тимаев Д. С. (ИЛФИ) — «Численное моделирование нагрева капель лазерным излучением в потоке газа».

Экспериментальная физика:

Кожяева Ю. П. (НПЦФ) — «Плазма как сурфактант: новый капиллярный эффект и новый эффект смачивания, индуцированные электроразрядной плазмой»; Валекжанина Е. И. (ИЯРФ) — «Программные модули для первичной обработки протонографических изображений»; Селянкина С. М. (ИЯРФ) — «Оценка сечений образования радиоактивных ядер ^{10}Be при взаимодействии дейтронов

с ^9Be »;

Грязева Е. М. (СарФТИ НИЯУ МИФИ) — «Изучение работы гидравлической модели цилиндрической имплозии»;

Козлов Г. А. (ИФВ) — «Определение комплексной диэлектрической проницаемости ударно-сжатого аргона в миллиметровом диапазоне длин волн»;

Бычкова Е. А. (НПЦФ) — «Регистрация импульсного мягкого рентгеновского излучения в условиях смешанного излучения без использования фильтров».

Инженерные науки:

Дорохов С. П. (НИИИС) — «Система мониторинга объектов с радиоактивными материалами, находящимися на длительном хранении»;

Жилкин Е. В. (КБ-1) — «Исследование процессов, протекающих при гидрировании металлического титана, методом акустиче-

ской эмиссии»;

Максимкин И. П. (КБ-1) — «Исследование взаимодействия с водородом стали 316L и сплава Inconel 718, полученных методом послыйного лазерного сплавления».

Информационные системы и технологии:

Кондратьев С. Е. (ФГУП «ВНИИА им. Н. Л. Духова») — «Разработка методов и алгоритмов синхронизации данных для разработки изделия в интегрированной информационной среде предприятия»;

Офицера Т. Н. (отделение 40) — «Создание импортонезависимой системы управления производственными процессами в составе системы полного жизненного цикла «Цифровое предприятие»»;

Черепанов И. Е. (КБ-3) — «Бионический дизайн (топологиче-



ская оптимизация) корпусных деталей электронных приборов»; Чеснов А. А. (КБ-2) — «Разработка автоматизированного рабочего места для проведения исследований электровакуумных приборов».

Авторы отмеченных докладов получили дипломы и памятные подарки. По материалам конференции по традиции будет издан специальный сборник.

«Я отметил бы достаточно высокий уровень докладов, — комментирует итоги Вячеслав Соловьев. — К сожалению, немного падает интерес молодежи к этому мероприятию. На секциях было мало слушателей, присутствовали в основном докладчики. Нам надо над этим работать, чтобы молодые специалисты видели, чем занимаются их коллеги из других подразделений Ядерного центра и предприятий госкорпорации «Росатом». Тем не менее участие в таких конференциях очень полезно для молодежи. Активность молодых ученых и специалистов, их результаты в рамках представленных работ идут им в зачет в плане возможностей профессионального и карьерного роста. Конференция будет продолжаться, но нам есть над чем работать. Возможно, мы поменяем подходы к формированию программы в сторону увеличения докладов по открытой тематике», — резюмировал Вячеслав Соловьев.

Комсомолка, спортсменка...

30 октября в Музее ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялся памятный вечер, посвященный 100-летию со дня рождения Любови Яковлевны Пахарьковой (1917–1968) — начальника Центральной ревизионной партии по геологоразведке урана на территории Ермаковского рудоуправления (Центральный Кодар, 1949–1950), заслуженного мастера спорта СССР по альпинизму, помощника начальника политотдела по комсомолу КБ-11.

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская. ФОТО: из архива музея РФЯЦ-ВНИИЭФ

Вечер стал завершением череды мемориальных мероприятий, которые включали торжественную церемонию возложения цветов на могилу Л. Я. Пахарьковой на Центральной аллее городского кладбища, открытие тематических выставок в Музее спорта (стадион «Икар») и Городском музее.

Участниками вечера в музее РФЯЦ-ВНИИЭФ стали свыше ста человек, среди которых — сотрудники и ветераны Ядерного центра, представители администрации Сарова, городских общественных организаций, спортивных федераций и учреждений культуры, члены семьи и близкие знакомые Любови Яковлевны.

В качестве модератора выступил один из организаторов мероприятия — ведущий специалист отдела по взаимодействию с органами власти и местного самоуправления РФЯЦ-ВНИИЭФ Игорь Кочанков.

Вечер открыл подготовленный сотрудниками музея биографический фильм о Л. Я. Пахарьковой. Его документальным продолжением стала презентация материалов из личного дела Любови Яковлевны, представленная старшим научным сотрудником ИФВ Алексеем Демидовым. Отдель-

ный его доклад был посвящен трем эколого-краеведческим экспедициям на Кодар.

Главный специалист департамента мунификаций и международных связей Виктор Лукьянов продемонстрировал десять образцов гранитной породы с вкраплениями уранинита из Мраморного ущелья, переданных музею участниками экспедиции «Кодар-2002».

Прямая трансляция на отдельном экране проведенного тут же с помощью дозиметра показательного опыта с измерением радиоактивного фона отдельных экземпляров подтвердила полученные ранее лабораторные данные о содержании урана в образцах (>0,16%). Суммарный их фон составляет свыше 100 мкР/ч. Поэтому образцы в составе основной экспозиции музея демонстрируются в застекленной витрине.

От федерации альпинизма Сарова выступил известный спортсмен, мастер спорта СССР по парашютному спорту, кандидат в мастера спорта по альпинизму Николай Орлов с рассказом об истории альпинистской секции и личных встречах с Пахарьковой.

«Деятельность Людмилы Яковлевны Пахарьковой всегда отвечала интересам

людей и их насущным потребностям», — подчеркнул в своем выступлении ветеран городского комсомола Николай Макеев, который также с большим воодушевлением говорил о значимости и влиянии личного примера Пахарьковой на собственную судьбу и развитие городской комсомольской организации.

Директор департамента по делам молодежи и спорта Лариса Пустынникова рассказала об истории становления и развития комсомольских традиций в современных общественных организациях и спортивных федерациях Сарова. С 1968 года в Сарове ежегодно проводится альпинистский кросс памяти Пахарьковой, с 1978 года — туристические слеты-фестивали патриотической песни ее имени, организованные сначала городским комитетом комсомола, затем департаментом по делам молодежи и спорта и городской федерацией спортивного туризма.

Один из инициаторов проведения и организаторов первого фестиваля Галина Окутина выступила с эмоциональным сообщением и прочитала стихотворное посвящение Пахарьковой, вслед за которым под гитарный аккомпанемент прозвучали несколько бардовских песен в исполнении Александра Вихарева — участника первых фестивалей имени Л. Я. Пахарьковой.

В настоящее время в Музее ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ ведется подготовка специальной экспозиции, посвященной освоению первого отечественного уранового месторождения и лично Л. Я. Пахарьковой, основой которой станут предметы, обнаруженные в результате краеведческих экспедиций, и фотодокументальные материалы, в том числе представленные в программе вечера.



ЛЮБОВЬ ПАХАРЬКОВА — заслуженный мастер спорта СССР по альпинизму (фото 1947 года)

СПРАВКА

С декабря 1949-го по сентябрь 1950-го группа Л. Я. Пахарьковой проводила работу по обнаружению выхода урановых жил на хребте Кодар. С 1952 года Л. Я. Пахарькова — помощник начальника политотдела КБ-11. Инициатор создания альпинистской секции и главный организатор физкультурно-спортивных мероприятий тех лет. В 1957–1958-м работала во ВНИИТФ в должности старшего инженера по кадрам, была секретарем партийной организации управления. Затем возглавляла технический кабинет во ВНИИЭФ. Награждена двумя орденами «Знак Почета», медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд». Похоронена в Сарове, на Аллее почетных граждан.

Блистательная радуга талантов

28 октября в Центре культуры и досуга прошел гала-концерт второго фестиваля художественного творчества «Радуга талантов» среди работников Ядерного центра и представителей других организаций города — членов профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ. Организатором мероприятия по традиции выступила культурно-массовая комиссия при профкоме РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Андрей Игонин

В этом году на прослушивание пришли 58 человек. Среди 45 номеров были представлены вокал (в том числе трио, дуэты и квартет), оригинальный жанр, вокально-инструментальные и инструментальные композиции, авторская поэзия, хореография.

Победителей жюри оценивало в шести номинациях. В каждой были определены лауреаты, дипломанты, а также обладатели специальных призов.

В номинации «Вокал» лауреатами стали Евгения Коробко (КБ-50), Артем Рыжов (завод ВНИИЭФ), Татьяна Безрукова (НИО-40), Сергей Лештаев («Обеспечение ВНИИЭФ»), Татьяна Бабаина (ИЛФИ).

В вокально-инструментальном жан-

ре лучшими признаны Владислав Панин (департамент организации и оплаты труда) и Андрей Афонин (КБ-50).

Лауреатами в инструментальном жанре стали Ринат Чуваткин (гитара, ИЛФИ) и Иван Ярута (саксофон, КБ-1).

В номинации «Авторская поэзия» победила Нонна Лёвина (УИИИ-ТИ), «Хореография» — Ольга Белошицкая (ИЛФИ). В оригинальном жанре с мыльным шоу «Bubble Gum» лауреатом стал Иван Жарков (Управление РФЯЦ-ВНИИЭФ), который также получил спецприз. Обладателем второго спецприза стала Элина Бутырнова (профсоюзный комитет РФЯЦ-ВНИИЭФ).

Гран-при фестиваля получил вокальный квартет из Института физики взры-



ОБЛАДАТЕЛЬ ГРАН-ПРИ фестиваля — вокальный квартет из ИФВ

ва: Илья Лукьяненко, Андрей Половников, Алексей Вшивков и Олег Луковкин.

Председатель культурно-массовой комиссии профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Ирина Яковлева: «Уровень выступлений очень высокий, потому что многие участники занимаются

в коллективах Центра культуры и досуга, других учреждений нашего города. Очень приятно было увидеть людей, которые впервые стояли на сцене, они тоже соревновались. Цель нашего конкурса — это выявление новых талантов».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
Главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Яна Кудельникова
Светлана Ольшанская
Гульнара Урусова

ФОТО

Андрей Игонин
Надежда Ковалева

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief