



**ДВА ДИПЛОМА
СЕРГЕЯ БОЛЬШАКОВА**

ПСР-лидер — инженер опытного цеха ЭМЗ «Авангард» Сергей Большаков — стр. 2

ЛУЧШИЕ ДОКЛАДЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады сотрудников ИЯРФ завоевали дипломы 19-й Международной конференции по аналитической химии в Риме — стр. 3

**«В ОБЪЕКТИВЕ Ю.Б.»
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

10 марта в Политехническом университете им. Петра Великого (Санкт-Петербург) открылась выставка фоторабот Юлия Борисовича Харитона «В объективе Ю.Б.» — стр. 4

ПЕРВЫМИ БУМ? БУМ!

Спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ вновь стали безоговорочными лидерами — фестиваля дружбы предприятий «Росатома» и ведущих вузов Нижнего Новгорода — стр. 4

Сотрудничество лидеров

10 марта делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ во главе с директором Ядерного центра Валентином Костюковым побывала в Татарстане — специально для закрепления взаимоотношений с ведущими вузами республики.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: пресс-служба Президента Республики Татарстан

В Доме Правительства прошла встреча с президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым. Во встрече приняли участие заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Олег Кривошеев, заместитель научного руководителя Рашит Шагалиев, а также заместитель главы города Сарова Сергей Жижин. Со стороны Республики Татарстан в мероприятии участвовали заместитель премьер-министра РТ — министр промышленности и торговли Альберт Каримов, генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Яруллин, генеральный директор АО «ICL — КПО ВС» Виктор Дьячков, ректор университета «Иннополис» Александр Тормасов и другие.

Приветствуя гостей, Рустам Минниханов отметил важность и актуальность деятельности Российского федерального ядерного центра: «Вы решаете многие задачи, стоящие сегодня перед современной ядерной наукой, — сказал он. — Мы рады встре-

че и слышаны о вашей деятельности как для нужд оборонного комплекса, так и для других отраслей промышленности». Рустам Нургалиевич также отметил, что предыдущая встреча с руководством РФЯЦ-ВНИИЭФ дала свои результаты и стала неким толчком к дальнейшему развитию взаимовыгодных связей. «Ваш потенциал надо активно использовать, — сказал он. — Тем более что мы стоим на пороге очередной технологической революции».

Валентин Костюков в свою очередь сообщил, что Татарстан в области использования цифровых технологий является лидером в России и поэтому необходимо сотрудничать по этим вопросам, развивать и внедрять принципы цифровой экономики.

В присутствии Рустама Минниханова состоялось подписание документов о сотрудничестве РФЯЦ-ВНИИЭФ и двух вузов — Казанского федерального университета и Казанского национального исследовательского технического университета им. Туполева (КНИТУ-КАИ). Планируется развивать взаимодействие в нескольких сферах. Прежде всего это создание совместного центра компетенций в области суперкомпьютерных технологий, проведение в совместном центре компетенций научных исследований в интересах и по заказу РФЯЦ-ВНИИЭФ для развития и внедрения суперкомпьютерных технологий в промышленность, совершенствование научно-образовательной деятельности.



**РФЯЦ-ВНИИЭФ
на NDExpo-2017**

РФЯЦ-ВНИИЭФ принимает участие в IV Международном форуме NDExpo-2017 — «Высокие технологии для устойчивого развития», который проходит 20–22 марта в Москве, в Центре международной торговли. Форум проводится госкорпорацией «Росатом» совместно с АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» и АО «Российская венчурная компания».

В экспозиционной части форума представлены система создания и управления полным жизненным циклом «Цифровое предприятие», а также компетенции Ядерного центра в области суперкомпьютерных технологий и добычи углеводородов на арктическом шельфе. В рамках деловой части состоится панельная дискуссия с участием представителей рабочей группы «Маринет» (Marinet) Национальной технологической инициативы (НТИ) «Перспективы развития Арктики и континентального шельфа». В фокусе обсуждения — электроэнергетические установки малой и средней мощности, цифровая навигация и связь,

инновационное судостроение, технологии освоения ресурсов океана, добывающие технологии, развитие социальной инфраструктуры. Эксперты обсудят ключевые тренды развития энергетики в освоении Арктики и континентального шельфа; технологии, которые могут заменить существующие источники электроэнергии в удаленных зонах; продукты, представляющие интерес для нефтегазодобывающего сектора, включая внешний рынок; вклад «Росатома» в развитие альтернативной энергетики; первоочередные шаги для входа на арктический рынок, а также формирование бизнес-кооперации. В панельной дискуссии с до-

кладом выступит заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Владимир Жигалов («Создание отечественной технологии подводной добычи углеводородов на шельфе»). Доклад заместителя директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Олега Кривошеева «Импортозамещение: реальный опыт ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» будет представлен на панельной дискуссии по направлению «Технет» НТИ «Передовые производственные технологии для создания фабрик будущего». РФЯЦ-ВНИИЭФ принимает участие в NDExpo уже в четвертый раз — с момента основания форума. В прошлом году проект «Автоматизированная система

«Инфрапрогноз» получил диплом 1-й степени конкурса инновационных технологий и оборудования.



За вклад в укрепление государства

43 работника Ядерного центра получили знаки отличия «Академик И. В. Курчатова» различных степеней, благодарности и грамоты госкорпорации «Росатом» из рук первого заместителя генерального директора — директора дирекции по ядер-

ному оружейному комплексу ГК «Росатом» Ивана Каменских. Награды были вручены «за добросовестный труд, успехи в профессиональной деятельности и большой личный вклад в области укрепления обороноспособности государства». Торжественная церемония состоялась 16 марта в музее РФЯЦ-ВНИИЭФ. На мероприятии присутствовал директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, научный руководитель Ядерного центра Вячеслав Соловьев и руководители подразделений. Иван Каменских, вручая награды, поздравлял коллег с успехами и пожелал продолжать активно трудиться на благо российского государства.

Два диплома Сергея Большакова

В 2016 году инженер опытного цеха ЭМЗ «Авангард» Сергей Большаков принял участие в ПСР-конкурсе, в номинации «Лучший проект по повышению эффективности производства» и занял 1-е место по заводу и второе — по РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Вера Зотова. ФОТО: из личного архива Сергея Большакова

Сергей еще с детства помогал отцу выполнять различную мужскую работу. А вот с профессией определился не сразу, зато сегодня имеет два диплома о высшем образовании.

Учился в 17-й школе, посещал различные факультативные занятия. Свободное от уроков время проводил в гараже с отцом, где вместе ремонтировали автомобиль. «Моя задача в основном сводилась к тому, чтобы подавать ключи и различные детали. И мне было интересно, даже если просто в руках держишь такие предметы и понимаешь, что это действительно мужское занятие», — вспоминает Сергей.

После школы поступил в Арзамасский педагогический институт, успешно его окончил, хотя признается, что учился без энтузиазма. Приехав в город, по специальности устроиться не смог, но от знакомых узнал, что требуются специалисты и рабочие на ЭМЗ «Авангард». Так Сергей попал в опытный цех за-

вода. Вот где началась настоящая мужская работа! «Я с большим интересом выполнял порученные мне задания, — рассказывает Сергей. — Нашему коллективу во главе с начальником лаборатории В. Порхаевым приходилось практически с нуля обеспечивать себе базу для реализации конкретных производственных планов. Мы восстанавливали и запускали оборудование, имеющееся на тот момент в опытном цехе. Вот тогда я и понял, что это действительно мое! Руки у меня всегда были на месте, но к рукам нужно было и голову подключать, и моей целью стало получить техническое образование. Выбрал технологию машиностроения и поступил в НГТУ им. Р. Е. Алексеева».

Приходилось совмещать работу и учебу и при этом все успевать. В 2013 году, после успешного окончания университета, Сергей был переведен на должность инженера по испытаниям. На него были возложены обязан-

ности по подготовке, организации и проведению испытаний изделий, и он стал ключевым специалистом в цехе по этому направлению. Через некоторое время наработанный опыт и компетенции Сергея привели его к решению участвовать в конкурсе ПСР-проектов.

«Но прежде чем решиться на это, я прошел долгий путь подготовки и обучения, — признается Большаков. — В 2015 году прошел отбор для зачисления в участники ПСР-стажировок, затем стажировался на ПО «Старт». Вернувшись на предприятие, я и мой начальник Ф. Г. Шалата решили, что мои знания нужно применять именно в направлении по подготовке производства, то есть устранять потери и добиваться наибольшего экономического эффекта. И действительно, уже с первых шагов стало ясно, что предстоит проделать много работы. Зато теперь с полной уверенностью можно сказать, что время, проведенное на стажировке, не было потрачено впустую. Ведь при реализации проекта достигнуты хорошие результаты: технологическая подготовка сокращена на 40%, с помощью инструментов ПСР выявлено и решено множество проблем, ведется производственный ана-



лиз, разработана система поставок к конкретному сроку деталей сборочных единиц с учетом необходимого их количества, достигнут экономический эффект».

Конкурс ПСР-проектов не единственный, в котором Сергей Большаков принимал участие. В том же 2016 году он участвовал в конкурсе «Лучший молодой специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ», но, к сожалению, не добился желаемого результата, зато получил определенный опыт.

На вопрос, кого считает своими учителями, отвечает: «Дома — своих родителей, в цехе — Петра Николаевича Панова, который был моим наставником, когда я стал технологом. Он многому меня научил, мно-

го передал знаний. Что касается Производственной системы «Росатома», то хотелось бы поблагодарить А. И. Мещерякова, С. Н. Думчева, С. М. Гаврилова, Д. А. Репьева, П. Н. Лукашина».

Десять лет работы в опытном цехе вызывают у Сергея только позитивные эмоции: «Я рад, что попал именно сюда, у нас хороший слаженный коллектив, здесь я реализовался как специалист, собираюсь и дальше развиваться и добиваться новых вершин, успешно работать и приносить пользу нашему заводу. Я действительно работаю с интересом и настроением и всегда прислушиваюсь к мнению ветеранов, ведь они — наша школа на производстве».

Лучшие. Молодые. Наши

Следующими героями нашего блиц-опроса стали начальник группы КБ-1 Евгений Алексейченко, научный сотрудник ИТМФ Василий Ключнев и инженер-конструктор ИФВ Алексей Котин. Все они победители престижного конкурса на присвоение звания «Лучший молодой специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ» по итогам 2016 года.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из личных архивов

В формате блиц-опроса специалисты отвечают на пять вопросов:

1. Почему выбрали ВНИИЭФ?
2. Самое яркое событие в карьере?
3. Кем вы мечтали стать в детстве?
4. Если бы у вас была возможность создать что-то новое в своем направлении или институте, что бы это было?
5. Кем вы видите себя через 20 лет?



Евгений Алексейченко в 2006 году окончил Казанский государственный технический университет имени А. Н. Туполева и в этом же году поступил на работу в Ядерный центр.

1. ВНИИЭФ дает возможность заниматься интересным делом, общаться с умными людьми, профессионалами своего дела и при этом получать достойную зарплату, вносить свою леп-

ту в укрепление обороноспособности страны.

2. Самые яркие события в карьере связаны с решением конкретных научно-технических вопросов по тематике работы отдела. Запомнились результаты расчетно-экспериментальных исследований, где удавалось подтвердить правильность принятых технических решений и применяемых методик, равно как и результаты, дающие основание усомниться в корректности некоторых подходов и поднимать вопрос о необходимости их уточнения.

3. Особых предпочтений не было.

4. Меня тревожит то, что в отдельных направлениях работ нет систематизированного изложения уже полученных к на-

стоящему времени результатов, прежде всего экспериментальных. Сейчас остается все меньше специалистов, которые принимали непосредственное участие в их получении. Такое положение дел затрудняет как подготовку нового поколения специалистов, так и устранение слабых мест в уже разработанных методиках. Поэтому я бы попытался создать максимально полные и доступные базы данных для ключевых направлений работ.

5. Хотел бы продолжить работу во ВНИИЭФ, стать более опытным, технически грамотным, расширить круг профессиональных интересов. Параллельно с этим необходимо быть достойным главой семьи, чтобы сохранить ее на долгие годы и воспитать детей хорошими людьми.



Василий Ключнев окончил с отличием СарФТИ в 2007 году по специальности «Теоретическая физика». В этом же году поступил на работу в ИТМФ.

1. Большая часть преподавателей в университете являлась работниками ВНИИЭФ. В ИТМФ я проходил практику и готовил дипломную работу. Так и выбрал Ядерный центр.

2. Победа в конкурсе «Лучший моло-

дой специалист ВНИИЭФ» и второе место в конкурсе работ молодых специалистов.

3. Особых предпочтений не было.

4. Новое специзделие с улучшенными характеристиками.

5. Хотелось бы видеть себя полезным и уважаемым сотрудником нашего предприятия.



Алексей Котин окончил Арзамасский политехнический институт в 2010 году и в этом же году поступил на работу во ВНИИЭФ.

1. В нашей области ВНИИЭФ — единственное предприятие, которое поддерживает молодых специалистов, пришедших работать, поэтому выбор пал именно на наш институт.

2. Нам с коллективом конструкторов и экспериментаторов удалось подготовить и провести опыт по динамическому сжатию газа до сверхвысоких давлений, тем самым установив мировой рекорд.

3. Мечтал стать летчиком.

4. Реализация программы по снижению стоимости квадратного метра строящегося жилья в городе.

5. По мере накопления опыта и навыков работы — специалистом, способным решить любую поставленную задачу.

«В объективе Ю.Б.» в Санкт-Петербурге

10 марта в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого открылась выставка фоторабот Юлия Борисовича Харитона «В объективе Ю.Б.», разработанная сотрудниками музея РФЯЦ-ВНИИЭФ и впервые представленная в 2016 году в Доме ученых (Саров). Местом экспозиции университет был выбран неслучайно: урожденный петербуржец, один из крупнейших отечественных физиков XX века и создателей отечественного ядерного щита, с 1920 по 1925 год был студентом Политехнического института.

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская по материалам медиацентра СПбПУ
ФОТО: предоставлено медиацентром СПбПУ

В торжественной церемонии открытия выставки приняли участие делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ, руководители СПбПУ, представители научного и академического сообществ.

От имени руководства Политехнического университета президент СПбПУ, академик РАН Михаил Петрович Федоров поблагодарил сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ и назвал день открытия в стенах СПбПУ выставки его знаменитого выпускника «знаменательным для жизни всего университета».

Почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН Радий Илькаев в своем выступлении подчеркнул исключительный научный и организаторский талант Юлия Борисовича Харитона, с 1946 года возглавлявшего основные направления научной и конструкторской работы института: «Ядерному центру ВНИИЭФ крупно повезло, что он был нашим руководителем. Чрезвычайно деликатный человек, который никогда никого не мог обидеть и всегда одинаково внимательно слушал

и младшего научного сотрудника, и академика, и любого начальника. У нас была самая низкая текучесть кадров в СССР (она и до сих пор очень маленькая), потому что Харитон умел договориться на уровне высшего руководства страны, чтобы создать для ученых достойные условия. Он всегда четко знал, что нужно делать сейчас и что потребуются сделать в будущем».

Вежливый, интеллигентный человек, совсем не похожий на типичного начальника сталинских времен, Ю. Б. Харитон обладал редкой особенностью, которая отличала его от большинства тех, кто работал рядом, — феноменальной ответственностью. Харитон любил повторять: «Надо знать в десять раз больше того, что мы делаем». Коллеги называли это правило «критерием Харитона».

Ю. Б. Харитон явился создателем целого ряда научных школ в самых разнообразных направлениях физики и техники. О значимости личных и профессиональных заслуг Ю. Б. Харитона для российской науки



и особенно Санкт-Петербургской физической школы, а также особенностях подготовки к открытию выставки рассказал начальник управления корпоративных общественных связей СПбПУ Александр Кобышев: «Политех славен своими выпускниками, среди которых выделяется группа ядерщиков — ученых, которые создавали ядерный щит России. Начиная с академика Иоффе, который у нас защищал свою первую диссертацию, затем Зельдович, Курчатов, Флеров, Басов, Александров — все это наши преподаватели и выпускники. Однако многое о них мы не знали, потому что долгие годы их деятельность была засекречена. Этот пробел в значительной степени удастся восполнить благодаря этой выставке. Мы подняли в архиве личное дело студента Петроградского политехнического института императора Петра Великого Юлия Борисовича Харитона, кое-какие «выжимки» нам удалось оттуда сделать —

они тоже представлены на этой выставке».

Документы из архива СПбПУ стали удачным дополнением выставки, в составе которой представлено более 60 уникальных авторских фотографий ученого из архивов Музея ядерного оружия и Музея-квартиры Ю. Б. Харитона (Саров).

От Санкт-Петербургского политехнического университета в дар музею РФЯЦ-ВНИИЭФ были переданы несколько экземпляров факсимильного (репринтного) издания раритетного «Задачника по физике» (1925) под редакцией академика А. Ф. Иоффе, соавтором которого выступил Ю. Б. Харитон.

Директор Музея ядерного оружия, главный специалист департамента коммуникаций и международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ Екатерина Юрьевна Власова в своем выступлении отметила, что созданная к 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ выставка фоторабот академика Харитона стала совершенно особенным явлени-

ем в культурно-образовательном пространстве музейных проектов: «За полгода посетителями выставки «В объективе Ю.Б.» на разных площадках стали более 7 тысяч человек. Главная идея экспозиции состоит в том, чтобы каждый из нас мог ближе познакомиться с личностью Ю. Б. Харитона и приблизиться в своем восприятии к мироощущению этого выдающегося человека».

Созданный с целью сохранения и популяризации культурно-исторического наследия атомной отрасли проект ориентирован на широкую аудиторию, сотрудников и ветеранов предприятий госкорпорации «Росатом», учащихся и выпускников профильных учреждений.

Выставка в Политехническом университете продлится до 24 марта и продолжится в Физико-техническом институте имени А. Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург), в котором Ю. Б. Харитон работал под руководством Н. Н. Семенова.

Лучшие доклады международной конференции

С 5 по 6 марта в Риме прошла 19-я Международная конференция по аналитической химии. РФЯЦ-ВНИИЭФ представляли сотрудники ИЯРФ — кандидаты химических наук начальник отдела Кира Жогова, начальник лаборатории Валерий Волгутов и научный сотрудник, лучший молодой специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ по итогам 2016 года Анна Калинина.

ТЕКСТ И ФОТО: участников конференции

Мероприятие организовано Международной академией наук, инженерии и технологий (WASET). Было заявлено более 140 докладов участников из России, США, Канады, Чехии, Франции, Италии, Японии, Китая, Индии, Турции и др.

Тематика конференции была достаточно обширная. Были представлены сообщения о разработке полимерных компози-

тов для радиационной защиты на основе наполненных наночастицами бор- и гадолинийсодержащих соединений, обзорный доклад о метрологическом обеспечении измерений в области химического анализа и микро- и наноструктурных измерений, результаты применения математического аппарата для анализа изображений, технологии изготовления упрочненных поли-



мерных материалов для строительства и сорбентов для систем для эффективной очистки воды и многое другое.

Сотрудники ИЯРФ выступили с докладами об определении золота в отходах производства элементов микроэлектроники методами атомно-абсорбционного и гравиметрического ана-

лизиса, а также о разработке материалов на основе фосфатов циркония, устойчивых к резким температурным перепадам и обладающих малым и ультрамалым значениями коэффициентов теплового расширения.

Сообщения наших сотрудников вызвали интерес участников конференции и были

отмечены в каждом тематическом направлении дипломами за «Лучший представленный доклад».

Такие конференции позволяют дать объективную оценку уровня представляемых работ и сформировать их будущее развитие в соответствии с мировыми тенденциями, т. е. двигаться в ногу со временем.

Посещение конференции молодыми специалистами стало возможным благодаря поддержке фонда научно-технического развития РФЯЦ-ВНИИЭФ. Фонд помогает активной и перспективной молодежи посещать серьезные международные мероприятия научного характера. Насыщенная научная программа, общение с коллегами, новые знания и знакомства, прекрасная погода и красота «вечного» города Рима — все это оставило участникам конференции незабываемые впечатления.

Первыми БУМ? БУМ!

Спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ вновь стали безоговорочными лидерами БУМа — фестиваля дружбы предприятий «Росатома» и ведущих вузов Нижнего Новгорода.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Ольга Новикова

10 марта на базе отдыха «Сережа» (НИИИС им. Ю. Е. Седакова) прошел зимний фестиваль дружбы «Большой улетный марафон».

В спортивном празднике, состоявшемся в пятый раз, приняли участие более 150 специалистов и руководителей четырех отраслевых предприятий: РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИИИС им. Ю. Е. Седакова, ОКБМ Африкантов, а также студенты и преподаватели НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

Сильнейшие определялись в соревнованиях по лыжным гонкам, перетягиванию каната, гиревому спорту, плаванию, бильярду, настольному теннису, шашкам, дартсу и в комбинированной эстафете. Впервые в программу вошел пейнтбол.

Директор спортивного комплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Кочеткова рассказала о том, как возникла идея проведения зимнего спортивного мероприятия: «Все началось с летнего марафона, который проходит уже лет десять на базе оздоровительного центра «Ждановец» с участием студентов из ведущих вузов

и предприятий госкорпорации «Росатом». После нескольких встреч участники решили собираться чаще. Было принято решение организовать зимний фестиваль. И вот уже пятый год мы участвуем в «Большом улетном марафоне». Программа мероприятий, несмотря на зимний сезон, достаточно обширная. Она делится на два блока: деловая часть с участием молодых специалистов, молодежи, студентов и спортивная часть, где можно посоревноваться. Спорт есть спорт — сразу просыпается азарт, положительные эмоции, появляется в крови адреналин, поднимается настроение».

Спортсмены Ядерного центра несколько лет подряд становятся победителями БУМа. В этом году наши ребята вновь стали лучшими и заняли 1-е общекомандное место.

Команда пейнтболистов РФЯЦ-ВНИИЭФ в составе: Никита Елисеев, Николай Веденеев, Павел Фелисов, Александр Муланов завоевала 1-е место.

Победу в лыжной гонке Ядерному центру принесли: Ирина



Петрова, Екатерина Криницина, Виктор Барабин.

Александра Боброва и Денис Сабаев стали сильнейшими в настольном теннисе, а Денис Бардин и Леонид Артюхин — в гиревом спорте.

Среди шашкистов первое место завоевали Дмитрий Демин и Николай Шлячков. Евгений Воротынец и Даниил Ткачук победили в дартсе.

Второе место РФЯЦ-ВНИИЭФ занял в комбинированной эстафете (в составе команды — Константин Юдин, Александр Соколов, Сергей Ломакин, Татьяна Тимаева, Антон Кочкин, Вадим Шевчук) и в перетягивании каната (в составе команды — Вла-

димир Захаров, Денис Бардин, Сергей Ломакин, Леонид Артюхин, Антон Кочкин, Константин Юдин, Вадим Шевчук).

Также РФЯЦ-ВНИИЭФ стал вторым в соревнованиях по бильярду благодаря Марату Мещеру и по плаванию — благодаря Всеволоду Гребенькову (1-е место в личном зачете) и Диане Швайберовой (второе место в личном зачете).

«Ребята молодцы, я им очень благодарна за победу. Все виды спорта в программе были для нас не новы. Довольно интересной оказалась комбинированная эстафета, которая включала веревочный курс, метание гранат, элементы оказания первой ме-

дицинской помощи, различные конкурсы, где нужно было проявить ловкость, скорость, разнообразные навыки. Мы заняли второе место, уступив несколько секунд студентам НГТУ, юрким и инициативным ребятам, — делится впечатлениями Наталья Кочеткова. — В этом году в составе делегации РФЯЦ-ВНИИЭФ было 45 человек. В деловой игре приняли участие активисты молодежной комиссии при профсоюзном комитете ядерного центра. С молодежью всегда приятно общаться, учиться от них чему-то новому, современному взгляду на жизнь! А спорт — это то, что создает единую команду предприятия, объединяет всех».

Энергия «ядерных детей»

Новые возможности. Развитие талантов. Непередаваемая атмосфера командного единства и всеобъемлющей эйфории. 18 молодых саровчан пришли 10 марта в Дом ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ, чтобы стать участниками девятого сезона международного творческого проекта Nuclear Kids 2017 госкорпорации «Росатом»

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

Саров в этом году стал вторым по счету городом из 18 территорий присутствия госкорпорации, где пройдут подобные кастинги.

Участники демонстрировали свои умения в области вокала, хореографии и актерского мастерства. Почти все они серьезно занимаются тем или иным видом искусства в различных творческих объединениях города. На прослушивание приходили и не новички — участники проектов прошлых лет, чтобы вновь почувствовать атмосферу грандиозного шоу и показать себя с новой стороны. Записывал выступления и общался с участниками бессменный куратор проекта Павел Пронин, который не первый раз приезжает в Саров. «На мой взгляд, в закрытых городах люди культурнее,

образованнее, а дети талантливее. Поэтому идея создания такого проекта — уникальна. Меняются режиссеры, техническая группа, но неизменным остается одно — проект развивается, объединяя все больше талантливых детей отрасли», — делится мнением куратор.

В проекте могут участвовать дети от 11 до 16 лет, как сотрудников предприятий «Росатома», так и других предприятий в городах присутствия госкорпорации.

После завершения региональных отборов жюри проекта просмотрит все видеофайлы и в начале мая примет окончательное решение по составу участников проекта. Итогом традиционно станет создание оригинального мюзикла, работа над которым начнется 8 июля. Мюзикл покажут не только в различных городах



России, но и за рубежом. Старт гастролей намечен на начало августа. Финальный концерт состоится в Москве в конце лета.

Участница шоу «Голос» на Первом канале, воспитанница Детской школы искусств 10-летняя Анжела Доронина, родители которой работают в РФЯЦ-ВНИИЭФ, также пришла на прослушивание: «Я никогда не устаю. Nuclear Kids для меня — новый опыт и эмоции, новые знаком-

ства. Очень хочется попасть. Из моей школы искусств уже ездили дети, делились впечатлениями, всем очень понравилось. Я оцениваю свои шансы на 5+».

Диана Суббот, которая занимается шесть лет вокалом в Детской школе искусств у Елены Ляминой, рассказала, что все ее хобби связаны с искусством — фотография, танцы, вокал: «О проекте мне рассказала мама. Я хочу попробовать профессию актрисы, певицы, есть большое желание выступать на сцене. В будущем я могу выбрать как творческую профессию, так и заняться точными науками. Если я попаду на проект, у меня будет столько счастья!»

В конце кастинга Павел Пронин поделился впечатлениями о юных саровчанах: «У вас в Сарове прекрасные дети. Лично я видел здесь четырех человек, у которых есть все шансы пройти в новый сезон. Не буду называть имена, чтобы не вселять надежды и не разочаровывать. Всем детям и их родителям я советую не лениться и не бояться приходить к нам на отбор, ибо здесь весело! И не похоже на строгую комиссию, согласитесь? Да, замечу, что мальчиков всегда и везде дефицит. Так что пусть сильная половина не стесняется».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга Забродина
Вера Зотова
Ольга Казакова,
Светлана Ольшанская

ФОТО
Надежда Ковалева
Ольга Новикова

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
 facebook.com/vniief