



Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев вручает награды Михаилу Денисову

Читайте в номере:

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ В АРЕНДУ

Дочернее предприятие РФЯЦ-ВНИИЭФ — ООО «Центр компетенций и обучения» — активно развивает одно из перспективных направлений своей деятельности — стр. 2

ЗА ВЫСОКУЮ СОЦИАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

РФЯЦ-ВНИИЭФ, как и в прошлом году, стал призером во всех номинациях регионального этапа всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» — стр. 3

«МОЯ ЗАДАЧА — ДЕЛАТЬ БОМБЫ»

16 января исполняется 100 лет со дня рождения одного из главных разработчиков первых отечественных образцов ядерного и термоядерного оружия Евгения Ивановича Забабахина — стр. 3

НОВЫЕ СТАРТЫ, НОВЫЕ РЕКОРДЫ

В конце ушедшего года спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ традиционно подвели итоги спортивной работы Ядерного центра — стр. 4

Вклад в золотой успех

Торжественная церемония награждения победителей, призеров и экспертов из «Росатома», которые отличились на национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2016, прошла в центральном офисе госкорпорации «Росатом» на Большой Ордынке в Москве 29 декабря 2016 года. Кубки и грамоты участники чемпионата получили из рук генерального директора «Росатома» Алексея Лихачева.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Анастасия Барей

В числе награжденных были и работники РФЯЦ-ВНИИЭФ: член отраслевой сборной — победитель в компетенции «Электромонтаж», испытатель деталей и приборов 5-го разряда научно-экспериментального производства микроэлектронных изделий Михаил Денисов и эксперт, заместитель начальника цеха по подготовке производ-

ства — начальник группы по подготовке производства завода ВНИИЭФ Сергей Костюков. Кроме всеобщего признания, призеры и эксперты получили от своих предприятий существенные денежные премии.

Для справки. Чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills (WorldSkills Hi-Tech) является самым масштабным в России соревнованием профессионального мастерства среди крупнейших российских компаний. Чемпионат организует союз «Ворлдскиллс Россия», правительство Свердловской области, Минпромторг России и Агентство стратегических инициатив. Организационный комитет возглавляет заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Rogozin.

III национальный чемпионат WorldSkills Hi-Tech проходил с 30 октября по 3 ноября 2016 года в Екатеринбурге. Сборная «Росатома» заняла первое место в командном зачете, завоевав 10 медалей в 10 компетенциях: 6 золотых, 2 серебряные и 2 бронзовые.

Новогодний пробег

31 декабря состоялся традиционный легкоатлетический новогодний пробег. В нем приняли участие 40 спортсменов, которых приветствовали глава города Сарова Алексей Голубев, Дед Мороз и Снегурочка. Бегуны стартовали на площади Ленина, пробежали по проспекту Ленина до Дома со шпилем, улицам Шверника, Силкина, Духова и финишировали на главной площади города. Абсолютный лучший результат показал Алексей Степанов — 13.11. Призерами в своих возрастных группах стали: Ева Островская, Владлена Петрова, Елена Богданова, Светлана Львова, Татьяна Вавилкина, Татьяна Островская, Ярослав Леонтьев, Тарас Олесницкий, Валерий Смищук.



Спортивный Новый год

4 января спортивным комплексом РФЯЦ-ВНИИЭФ при участии городской федерации шашек и Дворца детского творчества проводилась семейная олимпиада по шашкам. В соревнованиях приняли участие 10 команд — работники и пенсионеры Ядерного центра (папы, мамы, дедушки, бабушки), а также их дети или внуки (возраст детей от 6 до 10 лет) — учащиеся школ города. Победитель и призеры определялись по наибольшей сумме очков (взрослого и ребен-

ка), набранных во всех этапах соревнований. Первое место заняла команда Васенькиных, второе место — у команды Пешехоновых (КФК «КБ-12»), третье — у команды Малининых. 5 января прошла семейная олимпиада по шахматам. Организатором выступил спортивный комплекс РФЯЦ-ВНИИЭФ при участии городской федерации шахмат и Дворца детского творчества. В олимпиаде приняла участие 21 команда. Юные и взрослые шахматисты были разбиты на две группы — младшая и старшая (по возрасту входящих в состав команды школьников). Победитель и призеры в каждой группе определялись по наибольшей сумме очков. Семья Васенькиных снова оказалась сильнейшей, заняв

первое место в младшей возрастной группе. Второе место — у семьи Туркиных, третье — у семьи Наговицких (КФК «Факел»). В старшей группе первое место заняла команда Абдулиных, второе — Севостьяновых, третье — Шекуровых. 5 января в малом зале спорткомплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ проводились новогодние семейные соревнования по дартсу. В соревнованиях приняли участие 5 команд (папа, мама, ребенок). В итоге победила семья Жирновых (КФК «Вымпел»), второе место заняла команда Кондратовых, третье — команда Веселовых (обе — КФК «КБ-12»). 4–6 января в большом зале спортивного комплекса проводился 15-й новогодний турнир по теннису в смешанном, мужском и женском

парном разрядах. В турнире приняли участие 25 человек. В смешанном разряде сильнейшей оказалась пара Г. Клевцова — В. Виноградов, в мужском парном разряде — А. Стреканов — А. Чистяков, в женском парном разряде — М. Половинкина — Н. Пасечник



Благотворительная елка

Для коллектива РФЯЦ-ВНИИЭФ стало доброй традицией поздравлять с новогодними праздниками детей-сирот и малышей, оставшихся без попечения родителей. 5 января Центр

культуры и досуга совместно со службой управления персоналом, департаментом образования городской администрации и кафе «Пиццерия» организовал новогоднее праздничное представление с волшебными героями, Дедом Морозом и Снегурочкой. Творческим коллективом ЦКиД было подготовлено представление по одноименной сказке «Золотой ключик». После окончания сказки все дети были приглашены в фойе. Работниками кафе «Пиццерия» был организован сладкий стол и чаепитие, во время которого от имени руководства и профсоюза Ядерного центра выступила начальник ОСТО Ирина Старостина. Каждый ребенок получил от РФЯЦ-ВНИИЭФ сладкий новогодний подарок.

Вычислительные мощности в аренду

Современный инжиниринговый центр — дочернее предприятие РФЯЦ-ВНИИЭФ, ООО «Центр компетенций и обучения» (ЦКО) — активно развивает одно из перспективных направлений своей деятельности — предоставление вычислительных мощностей и программного обеспечения в аренду.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: ЦКО

Решение о развертывании работ по созданию Центра компетенций и обучения было принято Госкорпорацией «Росатом» и АФК «Система» 21 декабря 2010 года. ЦКО является резидентом технопарка «Саров» и занимается коммерциализацией инновационных разработок РФЯЦ-ВНИИЭФ. Кроме «аренды мощностей» центр разрабатывает и продает программное обеспечение, предоставляет услуги высокопроизводительных вычислений и 3D-имитационного моделирования отечественной разработки, доводит математические методики РФЯЦ-ВНИИЭФ до коммерческого уровня, продает компактные суперЭВМ и вычислительные кластеры производства РФЯЦ-ВНИИЭФ предприятиям различных отраслей промышленности, проводит обучение по данным направлениям и оказывает комплексную IT-поддержку, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

За 2011–2016 годы на различные предприятия были поставлены компактные ЭВМ общей производительностью 340 ТФлоп/с, проведено обучение более 500 специалистов.

Работы по развитию российских суперкомпьютерных технологий ведутся в нескольких направлениях: совершенствование линейки компактных суперЭВМ, в том числе на базе погружных систем, когда охлаждение ЭВМ происходит не воздухом, а посредством погружения в специальную жидкость; предоставление ресурсов для высокотехнологичных предприятий России и др.

О доступе к суперкомпьютерным вычислительным мощностям, в том числе и на короткое время, рассказал генеральный директор ООО «ЦКО» Станислав Бурцев: «Аренда вычислительных ресурсов суперЭВМ выгодна для компаний. Во-первых, это снижает затраты на содержа-



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ И ОБУЧЕНИЯ предоставляет в аренду порядка 1600 ядер

ние высококвалифицированных специалистов. Во-вторых, ресурсы предоставляются по требованию, осуществляется круглосуточная техническая поддержка. Когда предприятию нужны вычислительные ресурсы, они покупают мощности для постоянной загрузки. Если мощности нужны разово, на год или месяц, они имеют возможность воспользоваться нашей услугой — взять вычислительные мощности (серверы) в аренду на нужное время. Услуга востребована, хотя такой рынок в России только формируется. Мы успешно работаем в этом направлении. Два года назад мы ввели в эксплуатацию

вычислительный кластер производительностью 50 ТФлоп/с, который находится на открытой территории, к нему подведены высокоскоростные каналы доступа».

Центр компетенций и обучения предоставляет в аренду порядка 1600 ядер. Руководитель IT-службы ЦКО Алексей Корчуганов считает ценовую политику компании весьма лояльной: «Подстраиваемся под клиента. У нас нет минимальной платы. Сколько ресурсов используют, за столько и платят».

Арендаторами мощностей выступают российские компании, в том числе HPC Hub, ос-

нованная бывшими сотрудниками IBM, Parallels и МФТИ. Для еще одного резидента технопарка «Саров» — киностудии «КиноАтис» — создан кластер для рендеринга (процесс получения изображения по модели с помощью компьютерных программ. — Авт.) и налажено сотрудничество. Предполагается выход на международный рынок.

«У всех, кто пользуется нашими мощностями, отзывы положительные. Когда к нам приходит клиент, то мы делаем для него все от нас зависящее, то есть мы очень клиентоориентированная компания. И это ценят», — говорит Станислав Бурцев.

Полвека успеха

16 декабря 2016 года гальвано-прессовому цеху завода ВНИИЭФ исполнилось 50 лет. Все годы становления и развития цеха связаны с обеспечением производства переработки неметаллических материалов. Полвека прошли в напряженном труде и тесном контакте с подразделениями Ядерного центра и структурными звеньями завода.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Салганская

История цеха началась в 1966 году, когда во ВНИИЭФ возникла необходимость изготовления зарядов и приборов автоматики с применением деталей и сборочных единиц из неметаллических материалов. Были освоены и внедрены перспективные технологические процессы, изготовлены новые конструкции, введено в эксплуатацию современное оборудование, проведены объемные технологические отработки.

«Началом создания производства переработки неметаллических материалов на заводе стало изготовление в 1947 году ажурных сферических оболочек из карбида бора и прессование деталей из термоактивных материалов для первой атомной бомбы РДС-1. Работы были выполне-

ны прессовщиками И. Власовым и А. Солдатовым под руководством технолога П. Апреленко в цехе № 1, — рассказывает начальник гальвано-прессового цеха Вячеслав Косенков. — В последующие годы увеличилось количество изготавливаемых деталей, расширилась номенклатура прессуемых материалов».

И все же сначала это была только мастерская. В 1956 году, с увеличением производственных площадей, ее преобразовали в участок, на котором было установлено дополнительное оборудование: семь гидравлических прессов с усилением прессования 60 тонн, два прессы с усилением 100 и 200 тонн, а также другое технологическое оборудование — вальцы, бойлер, нагревательные шкафы.



ВЯЧЕСЛАВ КОСЕНКОВ — начальник гальвано-прессового цеха

Участок в тот период насчитывал тридцать человек.

Уже тогда стало очевидно преимущество использования неметаллических материалов — возможность получения из них деталей и сборочных единиц наиболее производительными методами, такими как литье под давлением, прессование, с минимальными затратами труда.

«Экономичность использования пластмассовых деталей неоспорима, — поясняет начальник цеха Вячеслав Николаевич. — Это подтвержда-

лось рядом постановлений правительства страны, принятых в разные годы. Поэтому вполне обоснованы ежегодные увеличения количества изготавливаемых деталей и сборочных единиц из неметаллических материалов и то постоянное внимание, которое уделялось развитию и повышению эффективности данного производства».

В начале 1960-х годов были поставлены две серьезные задачи: освоение безопасных электродетонаторов и детонационных распределителей. В результате творческого поиска и исследования различных вариантов прессования корпусов с электродами была выдвинута идея, предложен метод и разработана принципиально новая конструкция пресс-форм. Высокая точность фиксации электродов на них достигалась за счет использования электромагнита.

С течением времени работники цеха осваивали передовые технологии изготовления деталей из новых материалов, обладающих повышенными свойствами термостойкости, ударопрочности и др.

На протяжении почти всех лет функционирования про-

изводства переработки неметаллических материалов постоянно возникал вопрос об увеличении объема работ и расширении производственных площадей цеха. Несмотря на трудности, коллектив цеха достиг значительных успехов в выполнении плановых заданий, создании технологической базы производства, улучшении условий и организации труда, повышении культуры производства.

В цехе было развито социалистическое соревнование, как между сотрудниками, так и между сменами, бригадами, участками. За высокие производственные достижения в 1972 году цеху было присвоено звание «Цех коммунистического труда», а многие его работники стали ударниками коммунистического труда. Некоторые награждены орденами «Знак Почета», Трудовой Славы, медалями «За трудовую доблесть», «За трудовое отличие».

Однако это лишь начало истории. В следующем выпуске мы расскажем об истории еще одного производства — гальванического, которое стало частью современного гальвано-прессового цеха.

Евгений Забабахин: «Моя задача — делать бомбы»

16 января исполняется 100 лет со дня рождения одного из главных разработчиков первых отечественных образцов ядерного и термоядерного оружия — Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и трех Сталинских премий академика Евгения Ивановича Забабахина.

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

В своих воспоминаниях о своем друге и коллеге В. Цукерман писал: «...Никто не знает, как и почему музыка, даже такая несовершенная, как подобранная по слуху, имеет огромное влияние на человека. Это влияние я обнаружил еще в детские годы. Потом сама по себе возникла идея — приписывать друзьям определенные мелодии. Академик Е. И. Забабахин ассоциировался с «Лунной сонатой» Бетховена и песней военных лет «Эх, дороги...». Когда он бывал у нас, то обычно садился к инструменту и исполнял на слух одно из этих произведений. Позже, уже когда мы были в Челябинске-70, Е. Забабахин исполнял «Лунную сонату» уже по нотам. Это было воплощение его мечты — научиться играть на рояле».

Однако выбор его профессионального пути, казалось, был предопределен самой фамилией — как выразился однажды он сам в частной беседе: «Моя задача — делать бомбы».

В атомный проект Е. Забабахин вошел в апреле 1948 года после успешной защиты кандидатской диссертации в адъюнктуре Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского. По требованию режимных служб черновики диссертаци-

ции были уничтожены, а сама она направлена в Институт химической физики АН СССР, где уже велись исследования в рамках атомного проекта. Там ею заинтересовался Я. Зельдович, и весной 1948 года Е. Забабахин стал одним из сотрудников теоретического отделения КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ).

Он активно включился в работы по созданию первого советского ядерного заряда, в 1949 году участвовал в его испытании, был награжден орденом Ленина и получил первую Сталинскую премию.

Его теоретические исследования легли в основу разработки полностью оригинального отечественного атомного заряда, испытанного в 1951 году.

В конце 40-х — первой половине 50-х годов плодотворные идеи Е. Забабахина, использованные в том числе и в знаменитой сахаровской «слоейке», выдвинули его в число ведущих теоретиков КБ-11. В 1953 году он получает звание Героя Социалистического Труда, и в этом же году по представлению академика И. Курчатова ему присуждается степень доктора физико-математических наук без защиты диссертации.

Первые семь лет его работы

в КБ-11 — это стремительный взлет от младшего научного сотрудника до заместителя главного конструктора и научного руководителя Ю. Б. Харитона. В апреле 1955 года Е. Забабахин был назначен заместителем научного руководителя и начальником теоретического отделения (сектора) второго ядерного центра — НИИ-1011 (РФЯЦ-ВНИИТФ), созданного на Урале.

Уже в 1957 году после успеха первых испытательных сессий на вооружение Советской армии принят первый термоядерный заряд, разработанный НИИ-1011. В августе 1960 года после ухода с должности К. Щёлкина Забабахин становится научным руководителем института. Под его руководством проведен большой объем работ по созданию ядерных зарядов, в том числе для мирного использования. Он мечтал с их помощью проложить канал Печора — Волга и создать сеть водохранилищ в Средней Азии.

Евгений Иванович отличался умением добиваться самому и от других четкой конкретики в постановке и решении любой задачи. «Сколько раз очень сложные и запутанные коллизии он приводил к простой четырехэлементной таблице, всякий раз радостно говоря: «Ну вот, все опять свелось к простой матрице!» (из воспоминаний академика Б. Литвинова, в 1961–1997-м главного конструктора, с 1978-го — заместителя научного руководителя НИИ-1011).

Е. Забабахин обладал редким даром ясно и точно формулировать свою мысль. Это проявлялось не только в науке — он был и умелым рассказчиком, оставившим интереснейшие воспоминания о И. Курчатове,



ЕВГЕНИЙ ЗАБАБАХИН И ЮЛИЙ ХАРИТОН — два академика и научных руководителя

К. Щёлкине, Д. Васильеве, В. Гречишникове и др.

Он всегда был чем-то занят и в то же время никогда не торопился. По воспоминаниям Б. Литвинова, «Евгений Иванович был великий рукодел. Он виртуозно работал на настольном токарном станке. Резал из свилей и капов причудливые вазы, поражающие выдумкой и отделкой. Он любил преодоление трудностей: это как бы утверждало его, показывало ему самому, на что он способен».

Любил спорт, предпочитая легкую атлетику. В первом лыжном чемпионате объекта, проведенном в 1949 году и положившем начало развитию лыжного спорта в Сарове, фамилия Забабахина возглавляет список победителей на дистанции 10 км. По воспоминаниям академика Е. Негина, часто играл в шахматы, и выиграть у него было очень трудно.

В последние годы жизни он много ездил по Уралу на машине. Очень любил диких животных, радовался появлению лосей в зоне, наблюдал весенние

и осенние перелеты диких птиц. Уже будучи в больнице, готовил статьи, писал письма, которые, как он говорил, годами накапливались.

В 1967 году Е. Забабахину было присвоено звание почетного гражданина г. Снежинска. В его честь названа традиционная международная конференция по физике высоких плотностей энергии, впервые проведенная РФЯЦ-ВНИИТФ в 1987 году. С 1998 года уральский ядерный центр носит его имя. В августе 1999 года на здании управления РФЯЦ-ВНИИЭФ была установлена мемориальная доска.

16 января в почтовое обращение тиражом 330 тыс. экз. вышла марка, посвященная 100-летию Евгения Забабахина. На марке изображен портрет ученого на фоне графика из его книги «Некоторые вопросы газодинамики взрыва». Дополнительно к выпуску почтовой марки будут изданы конверты первого дня и изготовлен штемпель специального гашения для Москвы и Снежинска.

За высокую социальную эффективность

РФЯЦ-ВНИИЭФ, как и в прошлом году, стал призером во всех номинациях регионального этапа всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». Торжественная церемония награждения победителей и призеров прошла 22 декабря 2016 года в зале заседаний правительства Нижегородской области.

ТЕКСТ: отдел социально-трудовых отношений

Итоги деятельности РФЯЦ-ВНИИЭФ в области управления персоналом (развитие рабочих мест и кадрового потенциала, реализация социальных программ и социального партнерства) высоко оценены и отмечены дипломами правительства НО:

— 1-е место в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы»;

— 1-е место в номинации «За развитие социального партнер-

ства в организациях производственной сферы»;

— 2-е место в номинации «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы»;

— 3-е место в номинации «За создание и развитие рабочих мест в организациях производственной сферы»;

— 3-е место в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности».

Названия номинаций говорят сами за себя, однако ежегодно состав и наполнение запрашиваемой информации и подтверждающих документов немного меняется. В номинации «За формирование здорового образа жизни» основными соперниками РФЯЦ-ВНИИЭФ были Арзамасский приборостроительный завод им. П. И. Пландина, нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект», НИИ измерительных систем им. Ю. Е. Седакова. Победить в этой номинации удалось благодаря мероприятиям, которые РФЯЦ-ВНИИЭФ реализует в соответствии с комплексным планом оздоровительных мероприятий, а также благодаря развитию донорского движения и организации фестиваля ГТО.



В номинации «За развитие социального партнерства» Ядерный центр соперничал с такими крупными предприятиями Нижегородской области, как «Транснефть — Верхняя Волга», Арзамасское НПП «Темп-авиа» и «Теплоэнерго». Победить удалось благодаря эффективно-му и долгосрочному сотрудничеству РФЯЦ-ВНИИЭФ с первичной профсоюзной организацией

РПРАЭП (членство работников в которой составляет более 72%), партнерством с Союзом работодателей атомной промышленности и науки, взаимодействием с региональным отделением Общественного движения ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ.

По правилам конкурса, победители регионального этапа номинируются на федеральный уровень.

Новые старты, новые рекорды

В конце ушедшего года спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ традиционно подвели итоги спортивной работы Ядерного центра. Это произошло 26 декабря на конференции, делегатами которой стали около ста человек — спортсмены, председатели профкомов подразделений и коллективов физкультуры, физорги, члены комиссии по физкультуре и спорту при профсоюзном комитете ВНИИЭФ, судьи соревнований, ветераны спорта.

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

Поскольку 2016 год был для ВНИИЭФ юбилейным, спортивные мероприятия были так или иначе связаны с 70-летием института. Это лыжный мемориал Музрукова, соревнования по теннису на кубок ВНИИЭФ, традиционный турнир по баскетболу среди ветеранов, первенства и турниры по отдельным видам спорта, спортивные праздники, фестиваль ГТО, «Семейные старты», «Туриада», «Альпиниада» и др.

В 2016 году было проведено много значимых мероприятий, а лучшие спортсмены ВНИИЭФ защищали честь предприятия на городских, областных, российских и международных соревнованиях.

С докладом о работе спортивного комплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ

в 2016 году выступила его директор Наталья Кочеткова. Она отметила, что главной задачей по-прежнему является организация оздоровительной и спортивно-массовой работы в Ядерном центре. В 2016 году было проведено 182 соревнования, число людей, занимающихся спортом, осталось на уровне предыдущего года — 3600 человек. На спортивно-массовую и оздоровительную работу выделено более 7,5 млн рублей. Было отремонтировано оборудование теннисных кортов, частично отремонтированы помещения спорткомплекса «Авангард» и заменены окна в клубе «Прогресс», который передан спорткомплексу ВНИИЭФ.

Самые значимые выездные соревнования: Московский классический марафон, зимний чемпионат России по теннису среди ветеранов, Всероссийские соревнования по горным лыжам «Жемчужина России», чемпионат Урала и Поволжья по дартсу, традиционный лыжный марафон «Синара-2016», отраслевой спортивный фестиваль «Большой улетный марафон», лыжные гонки на призы чемпиона мира Андреева среди ветеранов, чемпионат России по горным лыжам среди любителей, открытый чемпионат России по плаванию в категории «Мастерс», Всероссийские соревнования по русским шашкам, спартакиада работников атомной энергетики и промышленности «Атомиада-2016» и многие другие.

Наталья Алексеевна назвала лучших спортсменов года. Это Лариса Головина (чемпионка и рекордсменка России по плаванию в категории «Мастерс»), Юрий Пинегин (1-е место в международном турнире по самбо), Вячеслав Кайдаш (чемпион мира по лыжным гонкам в Финляндии), Евгений Горностаев (чемпион мира по пауэрлифтингу в Сербии).

Ларису Николаевну Головину по итогам «Атомиады-2016»



НАТАЛЬЯ КОЧЕТКОВА вручает кубок победителя Спартакиады РФЯЦ-ВНИИЭФ председателю КФК «Буревестник» Александру Андрееву

Госкорпорация «Росатом» пригласила принять участие в составе сборной России в соревнованиях по плаванию в Израиле в возрастной категории «Мастерс», где наша спортсменка заняла 1-е место. В своем выступлении она сказала: «В 2016 году я впервые выехала на соревнования за границу, в Израиль, за что большое спасибо руководству Ядерного центра. Постараюсь продолжать в том же духе, может быть, еще какой-нибудь рекорд установлю» (от редакции — в 2016 году Лариса Головина на Кубке Рос-

сии по плаванию в категории «Мастерс» на дистанции 100 метров на спине установила рекорд России).

На конференции были подведены итоги спартакиады-2016 Ядерного центра, командам-победительницам были вручены кубки. В группе А лучшей стала команда КФК «Буревестник» (ИЯРФ, НТЦФ, обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ), а в группе Б — КФК «Звезда» (управление ВНИИЭФ, НИО-07). Финальной точкой конференции стало награждение лучших спортивных активистов предприятия.

Поэтический ринг

Мероприятие под таким названием состоялось в конце ушедшего года в Доме ученых. Три поэтессы — Марина Копкина, Мария Усцова и Ирина Полюшко — в течение трех раундов наносили друг другу изящные поэтические удары.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: предоставлено Домом ученых

Поэтический ринг проводится в преддверии Нового года уже в четвертый раз в рамках цикла мероприятий литературного объединения «Радуга». В этот раз компанию опытным Марии Усцовой (участница первого поэтического ринга 2013 года) и Марине Копкиной (участница 2015 года) составила дебютантка Ирина Полюшко. Они совершенно не похожи друг на друга по возрасту, характеру, мировосприятию, манере изложения стихов, стилю... Да и по профессиям очень далеки: Мария — учитель русского языка и литературы, Марина — сотрудник ВНИИЭФ, Ирина — врач-стоматолог. Но каждая талантлива по-своему.

Состязание состояло из трех раундов, после каждого проходило зрительское голосование. Первый раунд представлял собой

мини-интервью, в котором поэтессы рассказали, как рождаются стихи, существуют ли понятия женской и мужской поэзии. Зрители услышали мнения участниц ринга по поводу интернета как площадки для публикации своих произведений, а также узнали об их отношении к критике.

На вопрос: «Что общего между поэзией и боксом?» девушки ответили стихами с юмором и иронией. Марина: «А в чем же различье боксера с поэтом? Боксер даст вам в морду за то и за это. Поэт не взмахнет кулаком — это слишком. Он ядом своим заплочет вам манишку». Ирина: «Тяга к действиям многоактным. Между актами — антракт. Бой не будет бесконтактным. Мы — за творческий контакт». Мария: «Бокс и поэзия. Камень и фрезии. Танцы на лезвии. Страшно, но лезу я».

Во втором раунде поэтессы читали иронические стихи по кругу на заданную ими же самими тему.

Третий раунд был самым сложным, но и наиболее интересным: участницы тянули бумажки, на которых была написана одна из тем — «Не стучи, мое сердечко», «Принакрылся скромно медным тазом», «Ни зги не видно». За пять минут нужно было написать импровизацию. Девушки блестяще справились с заданием, написав стихотворение в своей манере.

Марина Копкина:

«Не стучи, мое сердечко,
О мою большую грудь.
На дворе метель и ветер.
Дай же крале отдохнуть.
По дороге друг мой милый
Гонит чалого коня.
И со всей своею силой
Вспоминает про меня.
Ветер, ветер бесконечный,
Конь устал и долог путь,
Не стучи, мое сердечко,
О мою большую грудь».

Ирина Полюшко:

«Принакрылся скромно медным тазом
Заглянувший в ванной таракан.
Он желал проснуться дискобразом

В той стране, где много обезьян.
Но ему вчера не дали визу
Из-за санкций, в черном списке он.
И бредет на кухню он к сервису,
Грустной думой окружен.
Никому не должен, не Распутин,
На летучку, стало быть — в тюрьму.
И его кумир — Владимир Путин
Не узнал и не помог ему».

Мария Усцова:

«За окном ни зги не видно,
Вот не видно ни фиги.
Между прочим, мне обидно,
Ведь плачу я ЖКХ.
Фонари поотрубали,
Тьма чернеет на ходу.
Я дойду домой едва ли,
Нет, наверное, дойду.
Тьма сгустилась, воет было,
Пробирает в сердце, жуть.
Хоть убей, ни зги не видно,
Ой, да я лицом лежу!»

По итогам трех раундов Марина Копкина и Ирина Полюшко набрали равное количество голосов — 19, больше всех голосов было отдано за Марию Усцову — 21.

«Замечательное мероприятие, — делится впечатлениями член «Радуги», руководитель литературного объединения «Литошка» Марина Зубова. — Я получила огромное удовольствие, хотелось бы, чтобы таких мероприятий и зрителей на них было больше».



УЧАСТНИЦЫ ПОЭТИЧЕСКОГО РИНГА (слева направо): Марина Копкина, Ирина Полюшко, Мария Усцова



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина
Яна Кудельникова
Светлана Ольшанская
Екатерина Салганская

ФОТО

Надежда Ковалева
Валерий Марков
Екатерина Салганская

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186