



СПЕЦИАЛИСТ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

15 апреля исполнилось бы 80 лет одному из ведущих специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ в области электронно-вычислительной техники и сетевых технологий Эдуарду Львовичу Шнепову — *стр. 2*

НА АКАДЕМИЧЕСКОМ УРОВНЕ

Приказом постоянно действующей конкурсной комиссии Российской академии ракетных и артиллерийских наук объявлены победители и призеры второго этапа конкурса работ молодых ученых — *стр. 3*

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ — СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК

8 апреля в спорткомплексе РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел спортивный фестиваль семейных команд, посвященный дню образования Ядерного центра — *стр. 4*

ПЯТЬ МЕДАЛЕЙ ЛАРИСЫ ГОЛОВИНОЙ

Неоднократная рекордсменка России по плаванию в категории «Мастерс» вновь блестяще выступила на чемпионате России в Пензе — *стр. 4*

Возрождение хоккея: начало положено

8–9 апреля в ледовом дворце прошел турнир по хоккею «Возрождение» среди любительских команд Ядерного центра. В турнире участвовали четыре команды, в составе которых — работники ЭМЗ «Авангард», завода ВНИИЭФ, ИТМФ, ИФВ, КБ-1, КБ-2, КБ-12 и др. Инициаторами турнира выступили председатель совета молодых ученых и специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Забавин и начальник отдела департамента коммуникаций и международных связей Дмитрий Файков.

ТЕКСТ И ФОТО: департамент коммуникаций и международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ

Участников соревнований и зрителей приветствовали глава администрации города Алексей Голубев, начальник отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Кочеткова, директор ДЮСШ «Саров» Наиль Мингалиев и другие.

Затем состоялись два турнирных матча. «Авангард» уступил команде «Старт-Вымпел» со счетом 2:9. Результат встречи команд «Союз» и «Виктория» — 4:8.

В воскресенье в матче за третье место сражались «Союз» и «Авангард», и хоккеисты

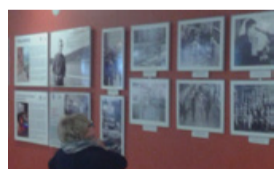
ИТМФ оказались сильнее заводчан. Счет встречи 11:4. Финальный матч между командами «Старт-Вымпел» и «Виктория» закончился со счетом 3:2.

Победителем турнира стала команда «Старт-Вымпел», серебро — у «Виктории», бронза — у «Союза», «Авангард» на четвертом месте.

По итогам турнира отмечены игроки: лучший бомбардир — Дмитрий Есаев, лучший вратарь — Николай Гончаров, лучший нападающий — Игорь Савинкин, лучший защитник — Евгений Суворов.

Евгений Забавин отметил успешное проведение турнира и поблагодарил организаторов — капитанов команд Вячеслава Нелюбова, Сергея Митяшина, Дмитрия Мерча и Антона Ульянова, а также представителей ветеранской команды в лице Валентина Смиркалова.

«Ребята молодцы — они смогли прекрасно организовать, собрать команды, — прокомментировал итоги соревнования Дмитрий Файков. — Турнир только закончился, а уже звонят сотрудники разных подразделений — спрашивают, когда следующий турнир. Оказалось, что в Ядерном центре можно собрать не четыре, а значительно больше команд! Наверное, стоит подумать о возрождении наших спортивных традиций, например турнира памяти М. А. Григорьева и других соревнований»



Из Петербурга в Москву

Следующей экспозиционной точкой для фотовыставки «В объективе Ю.Б.» после Санкт-Петербургского Политехнического университета Петра Великого и Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе РАН вновь станет Москва.

10 апреля в Министерстве культуры РФ открылась выставка фоторабот Юлиа Бори-

совича Харитона «В объективе Ю.Б.», разработанная сотрудниками музея РФЯЦ-ВНИИЭФ и летом 2016 года впервые представленная в Доме ученых.

Выставка фоторабот Юлиа Борисовича Харитона — одного из руководителей советского атомного проекта и создателей отечественного ядерного проекта — состоит из уникальных авторских фотографий ученого из архивов Музея ядерного оружия и Музея-квартиры Ю. Б. Харитона (Саров).

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. Выставку уже посетили свыше десяти тысяч человек.

В 2016–2017 годах выставка экспонировалась в госкорпорации «Росатом» (Москва), Московской городской думе, ФЭИ им. А. И. Лейпунского (Обнинск), НИИАР (Дмитровград), ИЦАЭ (Ульяновск), Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого и Физико-техническом ин-

ституте им. А. Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург).

В настоящее время имеется договоренность об открытии выставки в июне этого года в Государственной думе РФ.



Интернет покоряет мир

Базовая научно-техническая библиотека приглашает всех сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ

на новую книжную выставку «Интернет покоряет мир». На выставке представлены книги, которые расскажут о многих тонкостях и секретах работы с интернетом, объяснят, как добиться максимальной производительности Сети при минимуме затрат, как эффективно защитить свой компьютер от вирусов и хакеров.

Представленные книги научат вас создавать веб-сайты профессионального качества. Начав с создания простейшей веб-странички, вы последовательно, шаг за шагом, освоите все процедуры разработки сайта и его размещения в веб.

Вы узнаете об информационных ресурсах интернета — глобальной компьютерной информационной сети, объединяющей сотни миллиардов документов.

В изданиях рассмотрены простые и быстрые пути поиска различных видов информации: документов, сайтов, музыки, видео, файлов. Возможно, вас заинтересуют книги по популярной программе Skype и о безопасности платежей в интернете. Ко многим книгам прилагаются диски.

С выставкой можно ознакомиться с 3 апреля по 15 мая в БНТБ-1, зд. 87, ком. 175.



Специалист высокой квалификации

15 апреля исполнилось бы 80 лет одному из ведущих специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ в области электронно-вычислительной техники и сетевых технологий Эдуарду Львовичу Шнепову.

ТЕКСТ И ФОТО: предоставлены ИТМФ

Э. Л. Шнепов родился в городе Изюм Харьковской области. В 1960 году окончил Пензенский политехнический институт. С 1960 по 1966 год работал в закрытом ВЦ в Королеве Московской области. С 1966 и до самой своей смерти 1 ноября 1999 года трудился в математическом отделении ВНИИЭФ, пройдя путь от старшего инженера до начальника созданной для решения выдвинутых им задач лаборатории, затем преобразованной в отдел, который он возглавлял более 20 лет.

Эдуард Львович на всех должностях проявил себя как специалист высокой квалификации и огромной творческой эрудиции. Под его руководством и при непосредственном участии в 70-е годы выполнены работы по модернизации девяти ЭВМ БЭСМ-6, предоставившие вычислительные ресурсы, необходимые в то время для расчетно-теоретического обоснования создаваемых ядерных зарядов.

Выдающийся вклад Эдуард Львович внес в создание вычислительной сети коллективного пользования (ВСКП) отделения и предприятия и сети

передачи данных. Именно благодаря его идеям и разработкам пользователи многих отделений ВНИИЭФ получили доступ практически ко всем ресурсам вычислительного центра предприятия. Под его руководством в середине 80-х годов была создана ВСКП из 18 отечественных ЭВМ: БЭСМ-6, ЕС ЭВМ, «Эльбрус» с единой файловой подсистемой, к которой были подключены порядка 1000 удаленных пользователей.

Сеть успешно использовалась математиками для параллельных вычислений, при этом были достигнуты рекордные показатели — использование до 90% ресурсов ЭВМ.

Э. Л. Шнепов стоял у истоков создания и внедрения информационно-справочной системы и электронной почты. Инициировал пионерские работы по созданию и внедрению систем оптической связи между вычислительными комплексами. Автор 10 опубликованных статей и пяти внедренных изобретений. Награжден знаком «Изобретатель СССР», орденом «Знак Почета» и медалями, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники.

Прошло уже 18 лет, как нет с нами замечательного инженера, умного руководителя, творческого человека, о котором говорили — «ясная голова». Но его друзья, коллеги, подчиненные и те, кому приходилось контактировать с Э. Л. Шнеповым, всегда помнят о нем, не забывают его пытливого ума, нестандартного подхода к трудным проблемам и умения решать их, организуя слаженную работу специалистов разного профиля. Многие работавшие под его руководством сотрудники прошли хорошую школу и стали опытными специалистами.

Несколько штрихов к портрету

Позвольте мне как дочери поделиться своими воспоминаниями об отце. Его отец — Лев Меркурьевич, имея образование четыре класса, всю жизнь проработал на железной дороге и закончил свою трудовую деятельность главным инженером в системе путей сообщения Донбасса. Мать Полина Ивановна работала бухгалтером. В семье было 7 сыновей, но в живых остались только двое — Эдуард и его младший брат Евгений, который родился уже после войны.

После войны надо было восстанавливать разрушенные дороги, поэтому родителям пришлось отдавать своего сына в интернаты. Лишенный родительского присмотра, воспитываемый системой, он рос отчаянной шпаной и почти хулиганом и мог легко оказаться в совершенно дурной компании. Но этого не случилось. Выручили хорошие мозги, врожденные и приобретенные способности и хорошее советское образование.

После школы поступил в Пензенский политехнический институт и окончил его по специальности инженер-электрик. В институте его заметили, он был направлен на работу в закрытый ВЦ в Королев (тогда Калининград) Московской области. и проработал там до 1966 года. В закрытый ВНИИЭФ попал по приглашению представителей нашего института.

К этому времени Эдуард Львович был женат, в семье было двое детей, и ему было непросто уговорить жену перебраться из родного Подмосковья, бросив любимую работу. Надо сказать, что и жену он себе выбрал решительно: сразу предложил руку и сердце в день знакомства. И хотя девушка тоже была решительная — занималась конным спортом, прыгала с парашютом, гоняла на велосипеде и имела разряд по стрельбе, она сразу согласилась. Через неделю они расписались... Как говорил Э. Л., это был еще один

очень важный и стратегически правильный выбор в его жизни!

Еще работая в Королеве, Шнепов участвовал в наладке там первой ЭВМ БЭСМ-6, в это время во ВНИИЭФ такой машины еще не было. Поэтому он оказался первым и на тот момент единственным сотрудником, который уже работал с такой машиной и имел опыт по ее наладке.

Э. Л. никогда не стремился быть начальником, но всегда был лидером и умел руководить коллективом. Так что начальником он оказался хорошим, более 20 лет возглавляя созданный им отдел. Коллектив был большой и сложный, так как в составе было много женщин. Он называл их «мои девки», и в этом обращении сквозила любовь и забота. Поначалу они, бывало, обижались на него за некоторую резкость, но потом очень полюбили и работали так, чтобы «шеф» похвалил их.

Но только работой и семьей круг его интересов не ограничился. В 60–70-е годы в СССР набирал популярность спортивный туризм. Э. Л. Шнепов выбрал экстремальный вид — несколько раз путешествовал на самодельных деревянных плотках по рекам Приполярного Урала. Вся наша семья участвовала в подготовке к его походу. Промышленного спортивного туристского снаряжения тогда не было, все приходилось делать самим — клеить непромокаемые мешки из детской клеенки, удлинять стандартные резиновые сапоги... Походные фотографии были редкими, техника несовершенна, да и ее просто иногда не было. Поэтому главным трофеем путешествий были рассказы Э. Л. Он умел очень сочно рассказывать о своих путешествиях, привозил из походов невероятно вкусную рыбу. Много лет спустя, путешествуя с рюкзаком по стране, я убедилась, что отец был прав, когда готовил: «Чем дальше движешься на север и на восток, тем люди, которые тебе встречаются, все лучше и лучше».

Как только появлялась малейшая возможность, мы всей семьей выезжали на природу. Ходили с ним в походы на байдарках по рекам средней полосы России. Сам он очень любил походить с удочкой и подумать... Рыбак он был выдающийся — рыбак мог поймать где угодно. Много ездили на море, но не лежали на пляже, а лазили по горам.

Э. Л. сам любил читать и смог увлечь и нас чтением. Кроме приключений и путешествий очень любил фантастику. Еще в 70-е годы хорошо предвидел перспективы развития компьютерных сетей, а в 1975 году говорил: «Скоро придет время, когда персональные компьютеры будут везде — дома, в офисах, в электроприборах, и каждая домохозяйка будет этим успешно пользоваться».

При всех своих хороших качествах он не был идеальным. Мог быть очень жестким, но был правдив во всем. Э. Л. никогда не говорил назидательно и нравоучительно и не старался быть серьезным, наоборот, всегда шутил и о серьезных вещах говорил легко и с усмешкой. Считал отвратительной манеру «раздуть щеки от важности» и корчить из себя «большого ученого» или «важную персону». Сам он не стремился ни к должностям, ни к званиям. Увлеченно работал и верил в торжество науки над серостью.

И хотя у него не было сыновей, но двум дочерям передал свои гены, и мы унаследовали от него некоторые свойства характера. Э. Л. успел порадоваться третьему поколению семьи Шнеповых — очень любил своих двух внуков и единственного внука. Общался с ними на равных, говорил: «Никогда не сюсюкайтесь с ребенком. И не думайте, что дети глупые и ничего не понимают. Они такие же, как взрослые, только еще маленькие». К сожалению, он не дождался появления правнука, которого мы назвали в честь него — Эдуардом. В семье мы называем его просто — Эдуард II.



На академическом уровне

Приказом постоянно действующей конкурсной комиссии Российской академии ракетных и артиллерийских наук от 27 марта объявлены победители и призеры второго этапа конкурса молодых ученых.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Сергей Трусов

Комиссия под председательством доктора экономических наук, профессора, действительного члена РАН Геннадия Лавринова рассмотрела 15 работ сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИИ приборостроения им. В. В. Тихомирова (Жуковский), ГосНИИ «Кристалл» (Дзержинск), НПП «Рубин» (Пенза), НПО автоматики (Екатеринбург), Машиностроительного завода им. М. И. Калинина (Екатеринбург), КБ приборостроения (Тула) и 3 ЦНИИ Министерства обороны РФ (Москва). Четыре работы сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ заняли призовые места (два первых, одно второе и одно третье).

По направлению научно-исследовательских теоретических

и экспериментальных работ в области точных и естественных наук (математика, физика, химия и т. п.) первое место присуждено работе, выполненной В. Н. Номаконовой, И. В. Рыжовым и А. Е. Токаревым.

По направлению опытно-конструкторских работ, связанных с технической (конструкторской) разработкой новых приборов, установок, образцов комплексов, первое место получила работа коллектива авторов в составе: С. В. Колчев, Е. А. Карпова; второе — работа коллектива авторов в составе: Е. А. Гончаров, Е. А. Львова, В. М. Мауль, В. С. Роженов.

По направлению технологических работ, связанных с разработкой технологии изготов-

ления приборов и установок, технологии получения новых материалов, третье место присуждено работе, над которой трудились С. И. Матыцын, А. В. Яшков, И. В. Анохин, А. А. Соломонов.

«С удовлетворением отмечаю большой успех молодых ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ на всероссийском конкурсе, организованном РАН, — подвел итоги почетный научный руководитель Ядерного центра Радий Илькаев. — Большая организационная работа по подготовке и проведению конкурса была проделана рабочей группой сотрудников КБ-2 в составе техника-исследователя Е. И. Тилькуновой и инженера-конструктора С. В. Бутовой под руководством заместителя главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальника научно-конструкторского отделения П. Н. Калмыкова.

Кроме того, залогом успеха участия молодых ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ в конкурсе считают неформальное личное уча-



стие в работе экспертного совета и конкурсной комиссии ВРЦ РАН советника при дирекции — заместителя главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ, академика РАН Ю. И. Файкова и директора ИФВ, советника РАН А. Л. Михайлова, которые предоставили молодым ученым возможность наработки практических навыков публичного представления результатов выполненных исследований и разработок, а также обеспечили максимально открытое и объективное рассмотрение представленных на конкурс работ».

Все авторы получают поощрительные премии. Кроме того, Президиум РАН постановил наградить авторов работ, занявших первые места, медалями РАН «За укрепление обороноспособности государства» III степени, занявших вторые, третьи места и авторов работ, прошедших во второй тур, — дипломами от имени президента РАН.

Торжественная церемония награждения победителей и призеров состоится в рамках X научной конференции Волжского регионального центра РАН, которая пройдет 6–8 июня в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Говорят победители...

Мы попросили авторов работ-победителей и призеров прокомментировать итоги конкурса.

ТЕКСТ: Татьяна Семенова, Алла Шадрина. ФОТО: Сергей Трусов



Сергей Колчев

Инженер-конструктор КБ-2
— Что лично вам дало участие в конкурсе?

— В первую очередь это профессиональный рост, приобретение навыков представлять результаты своей деятельности, возможность послушать коллег из других предприятий, получить оценку своей работы и рекомендации по дальнейшему ее развитию от известных ученых.

— Надо ли участвовать в подобных конкурсах?

— Конечно, надо. Это позволяет понять место своей работы среди других, осознать степень ее актуальности, расширить свой кругозор.

— Для участия в конкурсе важнее желание конкурсанта либо это должен быть толчок извне?

— Считаю, что человек сам должен вызваться участвовать, если выполнена действительно хорошая, значимая работа. Руководство должно лишь поддерживать и дать возможность подгото-

виться. Хочу поблагодарить непосредственных руководителей нашей работы — Георгия Петровича Шляпникова, начальника отдела Александра Викторовича Сальникова и ведущего научного сотрудника Александра Васильевича Бугаева.



Елена Львова

Начальник группы КБ-2

— Участие в таких конкурсах мотивирует?

— Да. Хочется быть лучшим, доказать, что ты умеешь работать, это стимулирует на новые достижения, на то, чтобы делать какие-либо наработки, открытия и двигаться дальше. К примеру, в этом году я стала начальником группы, и для меня это очень большое достижение. Надеюсь, я на этом не остановлюсь.

— Вы бы посоветовали молодым людям участвовать в таких конкурсах?

— Обязательно. Сейчас у меня в подчинении есть молодые специалисты. Я настаиваю на том, чтобы они не сидели

на месте, а развивались в профессиональном плане.

— Участие в конкурсах должно быть личной инициативой или инициативой руководителя?

— Очень много значит, когда руководитель мотивирует своих подчиненных, оказывает должную поддержку. Мне очень повезло с руководителем — начальником отдела Сергеем Ивановичем Герасимовым. Признательна ему за то, что он встретился на моем пути, увидел мой потенциал. Он курирует наши работы и стимулирует на дальнейшие научные разработки.



Алексей Яшков

Инженер-технолог КБ-2

— Что дало лично вам участие в конкурсе?

— Позволило приобрести дополнительные навыки выступлений, общения с руководителями высокого уровня — Радием Ивановичем Илькаевым, Юрием Ивановичем Файковым, другими членами комиссии.

— Как вы думаете, надо участвовать молодежи в подобных конкурсах?

— Безусловно, нужно. Ты понимаешь, на каком уровне находится твоя работа, приобретаешь навыки общения. Без

общения не может быть развития. Кроме того, как о вас могут услышать, если вы сами о себе ничего не говорите?

— Должен быть какой-то внутренний толчок или же кто-то из руководства должен мотивировать молодых специалистов?

— Все индивидуально. Порой нужно спровоцировать этот толчок. Есть много людей, способных на многое, но у них либо нет внутреннего толчка, либо они стесняются. Думаю, руководители должны стимулировать, заинтересовывать, мотивировать. Мне кажется, это даже часть их работы.

— А кто вас мотивировал?

— Непосредственный руководитель нашей работы — главный специалист Юрий Федорович Воронцов. Отдельное ему спасибо, он очень многое сделал. Порой, когда опускались руки, появлялся Юрий Федорович и говорил: «Вперед!»



Илья Рыжов

Научный сотрудник КБ-2

— Что лично вам дало участие в этом конкурсе?

— Это хорошая возможность показать себя, посмотреть на других, сравнить наши исследования с тем, чем занимаются в отрасли и других подразделениях института. Кроме

того, очень важно получить положительную оценку своей работы. Лично для меня главное в этом конкурсе — получить подтверждение того, что работа, которую я выполняю, нужна, интересна и актуальна. Я бы советовал своим коллегам принимать активное участие в подобных конкурсах. Тем более что это поощряется руководством и РАН, и нашего института.

— Что должно быть стимулом для участия в конкурсе — личное желание конкурсанта или же толчок от руководства?

— Наверное, личное желание конкурсанта. Без этого любые попытки руководства привлечь тебя к участию в конкурсе бессмысленны. С другой стороны, желание конкурсанта должно подкрепляться и поощряться руководством.

— А в вашем случае как получилось?

— Так и получилось. Работа, которую мы представляли, была практически полностью выполнена молодыми сотрудниками. Мы изъявили желание принять участие в конкурсе, и наше руководство в лице руководителя отделения Петра Николаевича Калмыкова оказывало всестороннюю поддержку. Еще хочу выразить благодарность непосредственным научным руководителям — ведущему научному сотруднику Юрию Викторовичу Кочневу и начальнику отдела Сергею Александровичу Капиносу.

Пять медалей Ларисы Головиной

Саровские пловцы, среди которых сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ, завоевали 25 медалей разного достоинства на 26-м чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс».

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: участников соревнований

Чемпионат прошел в Пензе, в нем приняли участие 700 человек. Саров представляли 15 спортсменов, среди которых пять сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ: Юлия Капитанова (инженер-конструктор КБ-1), Александр Половников (мастер завода «Авангард»), Сергей Дзюба (мастер завода «Авангард»), Вячеслав Липшев (инженер по испытаниям КБ-12), Лариса Головина (сотрудница ИТМФ).

«Произошел качественный скачок — стало больше золота и серебра, — делится своими впечатлениями о прошедших соревнованиях чемпионка и рекордсменка России Лариса Головина. — Наши спортсмены привезли 25 медалей».

В этом году спортсменка перешла в более старшую возрастную категорию — 50–54 года. Из пяти медалей в личном первенстве она завоевала четыре золотых (на 50, 100, 200 м на спине и 200 м комплексным плаванием) и одну серебряную (на дистанции 50 м баттерфляем). В эстафетах саровские пловцы завоевали одну серебряную и одну бронзовую медали.

«Промежуточные соревнования очень важны, — считает Головина. — Ведь чем больше перерыв между стартами, тем хуже для спортсмена. Соревнования дают возможность посмотреть, как мы готовы. Не хотелось бы разочаровывать наших болельщиков. Не так-то это просто — продержаться с достигнутым результатом в течение десяти лет! К сожалению, у нас нет среднего промежуточного звена спортсменов 30–40 лет, кем можно было бы пополнить команду. А движение ширится, клубы растут. У других по 60–80 человек в команде, а у нас только 25».

Не обошлось и без нестандартных ситуаций. Так, в смешанной комбинированной эстафете (2 мужчин, 2 женщины) по соседней дорожке плыл паралимпиец без ног — Александр Кошкин из команды «Пензенская ласточка». «В эстафетах плавают лучшие. Раз команда представляет человека, значит, на него возлагаются определенные надежды. Он плыл даже 400 м кролем», — расска-

зывает спортсменка. С Ларисой они оказались соперниками. Он установил свой личный рекорд, преодолев дистанцию за 47 секунд (результат Головиной — 37 секунд).

А еще в Пензе был установлен своеобразный возрастной рекорд Европы: четверо мужчин из России проплыли эстафету по 200 м вольным стилем. Так вот их суммарный возраст составил... 320 лет — по 80 лет на каждого участника. Это достижение теперь зафиксировано в европейском регламенте. Но и этот возраст, оказывается, еще не предел. Спортсменка рассказала, что на чемпионате мира в 2015 году в Казани была возрастная категория 105–110 лет, в которой принимали участие спортсмены из Индии, Японии и Бразилии.

«Этот год очень ответственный, — рассказывает Лариса, — так как надо подготовиться к основным стартам в Риге, где в июне пройдут 36-е Международные игры трудящихся атомной энергетики и промышленности, а в августе в Будапеште — чемпионат мира по плаванию в категории «Мастерс». Участие в этих соревнованиях примут 15 тысяч человек со всего мира. Надо оправдать надежды, которые на нас возлагаются руководством «Росатома».

Спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ выражают огромную благодарность первичной профсоюзной организации и спорткомплексу ядерного центра за помощь в организации поездки на чемпионат России.



День рождения — спортивный праздник

8 апреля в спорткомплексе РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел спортивный фестиваль семейных команд, посвященный дню основания Ядерного центра. В соревнованиях приняли участие более 200 взрослых и детей.

ТЕКСТ И ФОТО: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Фестиваль впервые прошел в юбилейный год 65-летия предприятия и с тех пор прочно закрепился в спортивном календаре института. Соревнования проводятся по пяти видам спорта: дартсу, мини-футболу, настольному теннису, шахматам и шашкам. Все они входят в спартакиаду сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ по 13 видам спорта — одно из самых важных спортивных событий Ядерного центра, в котором принимают участие более двух тысяч человек.

Открыл фестиваль гимн РФЯЦ-ВНИИЭФ. Участников приветствовал заместитель председателя профсоюзной организации Ядерного центра Игорь Лобов, который отметил, важность развития физкультуры и спорта на предприятии.

Начальник отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Кочеткова пожелала участникам победы: «Каждый ребенок со своим родителем — это команда. И они вместе должны победить», а по поводу набора видов спорта отметила, что расширять программу организаторы пока не будут: «Во-первых, база спорткомплекса вмещает то, что вмещает. Во-вторых, важна доступность видов спор-

та, чтобы могли участвовать и взрослый, и ребенок».

Слесарь-ремонтник ЭМЗ «Авангард» Николай Фролов и его сын Антон — постоянные участники фестиваля семейных команд, они играют в дартс, настольный теннис и мини-футбол: «Мы стараемся принимать участие во всех соревнованиях, потому что они укрепляют силу воли, дух и сплоченность семьи. А еще это возможность провести время с семьей, сблизиться, получить положительный эмоциональный заряд. Здесь можно не только с семьей пообщаться, но и на коллег посмотреть, одноклассников встретить. Это доставляет радость».

В спорткомплексе царит атмосфера честного поединка и сплоченности. Победителей определяли в каждом виде спорта. Первые места заняли: семья Прошиных (мини-футбол), семья Безменовых (настольный теннис), семья Подгорных (шахматы), семья Бородиных (шашки), семья Жирновых (дартс).

За первые три места вручались грамота и приз — подарочный сертификат, который можно будет потратить в спортивном магазине, а с четвертого по шестое — грамота за участие.



ЛАРИСА ГОЛОВИНА (В ЦЕНТРЕ) завоевала на чемпионате России четыре золотых и одну серебряную медали



НАД ВЫПУСКОМ
РАБОТАЛИ
Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Дмитрий Демин
Ольга Казакова
Яна Кудельникова
Татьяна Семенова

ФОТО
Надежда Ковалева
Сергей Трусов

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief