



САРОВ — ТЕРРИТОРИЯ КУЛЬТУРЫ «РОСАТОМА»!

О культурных проектах программы «Территория культуры «Росатома» рассказывает директор департамента культуры и искусства Сарова Елена Рогожникова — стр. 2

В ИНТЕРЕСАХ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

РФЯЦ-ВНИИЭФ представил свои разработки на IX Международном форуме поставщиков атомной отрасли «Атомекс-2017» — стр. 2

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

24 ноября научному руководителю РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеславу Соловьеву исполняется 70 лет. Накануне юбилея мы встретились с Вячеславом Петровичем — стр. 3

ЕГО ЖИЗНЬ — БОРЬБА

Инженер-конструктор завода ВНИИЭФ Юрий Пинегин завоевал бронзу на чемпионате мира по самбо среди ветеранов — стр. 4

В Ядерный центр — со студенческой скамьи

Всю прошлую неделю — с 12 по 17 ноября — РФЯЦ-ВНИИЭФ принимал молодых гостей, участников проекта «В гостях у будущего работодателя».

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

Сначала из Йошкар-Олы приехали студенты и преподаватели Приволжского государственного технологического университета (ПГТУ). Их сменили гости из Ульяновского государственного технического университета (УлГТУ). Обе делегации познакомились с городом и некоторыми направлениями деятельности Ядерного центра и пообщались с представителями его структурных подразделений.

РФЯЦ-ВНИИЭФ всегда уделял и продолжает уделять большое внимание политике целенаправленного воспитания и отбора высокопрофессиональных кадров. Задача проекта «В гостях у будущего работодателя» — привлечь на предприятие лучших выпускников ведущих вузов страны.

«К нам каждый год весной и осенью приезжают студенты из разных вузов, — говорит ведущий специалист управления обучения персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская. — Например, из Йошкар-Олы — уже пятый год подряд. Сегодня к нам приехали ребята со специальностями «материаловедение», «машиностроение», «радиоэлектронные системы и комплексы».

Все эти ребята — студенты четвертого курса ПГТУ. Они приобретают специальности, востребованные в Ядерном центре, а также имеют высокий средний балл успева-

емости. При совпадении интересов бакалавры могут претендовать на целевое обучение в магистратуре от РФЯЦ-ВНИИЭФ и в этом случае будут получать от него надбавку к стипендии. Также Ядерный центр предоставляет возможность прохождения на предприятии преддипломной практики.

«Здесь студенты знакомятся с будущим местом работы, с коллегами, с тематикой, — рассказывает начальник отдела подбора и комплектования персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Михеев. — Дальше они могут приехать к нам на диплом, где у них работа будет непосредственно связана с тематикой их будущей деятельности».

Гости побывали в некоторых подразделениях Ядерного центра. Студентам рассказали о преимуществах работы в РФЯЦ-ВНИИЭФ, в числе которых достойная зарплата, собственная аспирантура, мощный социальный пакет. Культурная программа включала посещение Музея-квартиры Ю. Б. Харитона, Музея ядерного оружия и экскурсию по городу.

Александра Уртминцева много слышала о Ядерном центре, еще будучи школьницей, и мечтала побывать здесь. А сегодня на сто процентов уверена — на работу хочет приехать именно в РФЯЦ-ВНИИЭФ: «Здесь очень интересно в плане исследований, в плане разработок. Это привлекает молодого специалиста, который может показать себя с научной и творческой точки зрения. Ну и привлекает высокий уровень зарплаты».

Прежде чем покинуть Ядерный центр, гости оставили свои резюме. Связь с теми, кто заинтересовался работой в РФЯЦ-ВНИИЭФ и произвел положительное впечатление, будет поддерживаться через вуз.



Первенство РФЯЦ-ВНИИЭФ по дартсу

7–8 ноября в спорткомплексе «Прогресс» прошло командное первенство РФЯЦ-ВНИИЭФ по дартсу. В первый день соревновались команды группы «Б». Всего в соревнованиях приняло участие 42 человека. По сумме четырех лучших результатов, показанных в тро-

еборье участниками каждой команды, места распределились следующим образом:
1-е место — «Звезда-Чайка»: 4365 очков
2-е место — «Полет-Арсенал»: 3938 очков
3-е место — «Квант»: 3898 очков
4-е место — «Факел»: 3611 очков
5-е место — «КБ-12»: 2963 очков
6-е место — «Политехник»: 1602 очков
вне зачета: «Полет-Арсенал-2» — 1818 очков.
8 ноября соревновались коман-

ды группы А. В соревнованиях приняло участие 36 человек. Результаты выступления команд:
1-е место — «Авангард»: 5355 очков
2-е место — «Союз»: 5182 очков
3-е место — «Вымпел»: 4803 очков
4-е место — «Импульс-Пламя»: 4605 очков
5-е место — «Буревестник»: 4386 очков
6-е место — «Старт»: 4090 очков
9 ноября прошло личное первенство РФЯЦ-ВНИИЭФ. В соревнованиях приняли

участие 6 мужчин и 4 женщины. Победители определялись по результатам группового этапа.
Мужчины:
1-е место — Геннадий Жирнов (КБ-2)
2-е место — Дмитрий Тишкин (ЭМЗ «Авангард»)
3-е место — Николай Вострицов (КБ-2)
4-е место — Владимир Кечин (ИТМФ)
5-е место — Виталий Бекусов (ЭМЗ «Авангард»)
6-е место — Илья Кондратов (КБ-12).
Женщины:

1-е место — Елена Кечина (КБ-1)
2-е место — Наталья Свищева (ЭМЗ «Авангард»)
3-е место — Лилия Колчина (ИТМФ)
4-е место — Светлана Жирнова (КБ-3)
Прием работ завершен
Завершился прием работ на фотоконкурс для жителей Сарова «Живая история: город, люди, институт», объявленный Музеем ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ в сентябре 2017 года. В настоящее время проходит первый этап

оценок работ экспертным жюри, в состав которого входят специалисты в области журналистики, фотоискусства и представители Музея ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ. Подведение итогов состоится в декабре 2017 года. Список победителей будет опубликован на официальном сайте РФЯЦ-ВНИИЭФ и в городских СМИ. Победители в каждой из номинаций получат диплом и ценный приз; о дате проведения церемонии награждения участники будут проинформированы дополнительно.

В интересах атомной энергетики

РФЯЦ-ВНИИЭФ принял участие в IX Международном форуме поставщиков атомной отрасли «Атомекс-2017». Форум прошел 14–16 ноября в Москве, в Гостином дворе, и организован госкорпорацией «Росатом» при поддержке Торгово-промышленной палаты РФ, Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» и АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства».

ТЕКСТ: Алла Шадрин. ФОТО: Сергей Неверов

РФЯЦ-ВНИИЭФ представил свои разработки в интересах атомной энергетики на объединенном стенде дочерней структуры госкорпорации «Росатом» — АО «Русатом Автоматизированные системы управления».

Среди них — блок электроразводок реакторов ВВЭР (БЭР). Конструкция предназначена для размещения и обслуживания шлейфов электрокоммуникаций, а также для раскрепления верхнего блока реактора от воздействия сейсмических нагрузок. Электрооборудование

БЭР представляет собой комплект шлейфов электрокоммуникаций и служит для соединения электрических разъемов верхнего блока с электрическими разъемами бетонной шахты реактора ВВЭР.

Другой экспонируемой разработкой стала система консервации конденсатора горячим воздухом (СКК). Система предназначена для защиты от атмосферной коррозии внутренних поверхностей водных камер конденсаторов турбин энергоблоков АЭС на период проведения планово-предупредительных ре-



монтов. СКК обеспечивает осушку в автоматическом режиме поверхности консервируемого объема и поддержание в нем относительной влажности воздуха 40 до 60% круглосуточно и непрерывно в течение всего периода простоя. Для консервации одного энергоблока требуется одна СКК.

Еще две разработки — это контрольные комплексы. Первый — автоматизированная система контроля в не-

прерывном и круглосуточном режиме параметров элементов роторного оборудования энергоблоков АЭС. Второй — виброконтрольный комплекс для непрерывного дистанционного измерения и контроля технологических параметров агрегатов атомной электростанции.

Разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ участвуют в «Атомекс» практически с момента его основания и неоднократно удостоивались дипломов форума.

Саров — территория культуры «Росатома»!

29 ноября 2006 года в ЗАТО Заречный Пензенской области было подписано соглашение о сотрудничестве в области культуры между Федеральным агентством по атомной энергии (ныне госкорпорация «Росатом») и Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ (ныне Минкультуры РФ). Так родилась программа «Территория культуры «Росатома».

ТЕКСТ: подготовила Гульнара Урсова. ФОТО: Сергей Трусов

За 10 лет реализовано более 1100 мероприятий: выставки, гастроли, фестивали, конкурсы, мастер-классы, семинары и многое другое. В них участвовали эксперты и исполнители, получившие всероссийскую и международную известность. Мероприятия программы «Территория культуры «Росатома» — это действительно яркие события, которые запомнились жителям городов присутствия госкорпорации «Росатом».

«С помощью этой программы мы поддерживаем позитивную социальную среду в нашем городе, активно вовлекая население Сарова в социокультурные проекты, создаем условия для творческой самореализации горожан всех возрастов. И прекрасно понимаем, что без общественных и отраслевых инициатив мы не сможем идти вперед», — говорит директор департамента культуры и искусства Сарова Елена Рогожникова.

Саровчане всегда поддерживали и продолжают поддерживать все начинания госкорпорации

«Росатом». Проект «Гражданин страны Росатом» стал эффективной коммуникацией между властью и обществом. Другой, не менее значимый проект, «Слава создателям!», стал трамплином для талантливой и целеустремленной молодежи.

С 2008 года Саров стал одной из основных площадок для проведения симпозиумов художников, выставок, встреч с авторами картин, мастер-классов, пленэров.

В рамках проекта «Территория культуры «Росатома» проведены выставки «Эпоха счастья» (живопись отечественных художников 1930–80-х годов), художественный проект «Франция — Россия» с участием художников из Франции и России, симпозиумы, мастер-классы, творческие вечера и итоговая выставка «Атомный ренессанс» с участием московских и саровских художников, «Русский натюрморт» (живопись и графика отечественных художников), «Художники Сарова» в «Росатоме», «Марк Шагал. Библейские сюжеты», «Пушкин. Куклы» из коллекции Л. Духани-

ной (Москва), персональная выставка народного художника России Ивана Лубенникова, выставка, посвященная 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ «Победа после победы» и др.

«Долгую жизнь проектам дает и внимательное, заинтересованное отношение к ним со стороны госкорпорации «Росатом», управления по работе с регионами, общепромышленной инициативы — программы «Территория культуры «Росатома», администраций ЗАТО и наших предприятий.

При поддержке программы «Территория культуры «Росатома» мы смогли познакомиться со спектаклями Театра на Малой Бронной, РАМТ», — отмечает Елена Рогожникова.

Сразу же после подписания соглашения в 2006 году в Саров с концертом приехал Симфонический оркестр Большого театра (худ. руководитель А. Ведерников). В городе только открылось новое здание драматического театра, и организаторам хотелось продемонстрировать все возможности новой сцены. Выступление оркестра произвело фурор. Первый раз за всю историю саровчане смогли насладиться игрой такого большого профессионального коллектива из 86 человек.

Шесть лет спустя театр принимает Симфонический оркестр под управлением В. Федосеева. И вот уже в 2015 году при поддержке программы «Территория культуры «Росатома» в город приезжает Академический симфонический оркестр Московской филармонии (худ. руководитель и дирижер Ю. Симонов).



КОНЦЕРТ ГРУППЫ «БРАВО» — подарок госкорпорации «Росатом» к 325-летию Сарова

В этом же году саровские зрители познакомились с Московским джазовым оркестром.

Руководители программы «Территория культуры «Росатома» всегда учитывают разносторонние требования публики закрытых городов. Соответственно, проекты всегда оказываются высокохудожественными. Взять хотя бы подборку концертов: артистов московских мюзиклов, Гайка Казаяна (скрипка Страдивари), квартета Игоря Бутмана, Олега Митяева, группы Wanderband. На 325-летие города на театральной площади выступила легендарная группа «Браво».

Руководители программы «Территория культуры «Росатома» заботятся о развитии всех направлений культуры, поэтому в 2013 году появился совместный проект с Фондом социально-экономических и интеллектуальных программ — программа «Молодые писатели России».

«Все мероприятия, проводимые при поддержке программы «Территория культуры Росатома», всегда имеют широкое освещение во всех средствах массовой информации, — отмечает Елена Рогожникова. — Вся эта совместная деятельность госкорпорации, администрации города, РФЯЦ-ВНИИЭФ создает особый имидж Сарова, колорит и очень востребована и горожанами, и гостями города.

Трудно переоценить вклад руководителей (и особенно бессменного руководителя программы О. Коньшевой) и исполнителей такого масштабного культурного проекта не только в рамках ЗАТО, но и страны в целом. Если бы каждая государственная корпорация уделяла культуре своих городов такое внимание, то мы сегодня могли бы уже говорить о повышении уровня культуры в жизни человека, города, государства».

Научный руководитель

24 ноября научному руководителю РФЯЦ-ВНИИЭФ — директору Института теоретической и математической физики, доктору физико-математических наук, лауреату Государственной премии СССР и премии Правительства РФ Вячеславу Соловьеву исполняется 70 лет. Накануне юбилея мы встретились с Вячеславом Петровичем.

ТЕКСТ: Татьяна Семенова, Алла Шадрин. ФОТО: предоставлено ИТМФ

В январе 1971 года после окончания физического факультета Казанского университета молодой специалист Соловьев приехал на работу в теоретическое отделение, которым руководил академик Юрий Алексеевич Трутнев. «На самом деле, я попал в Саров случайно, — вспоминает Вячеслав Петрович. — После защиты диплома мне предложили остаться в аспирантуре, а летом, перед поступлением, я женился. Но тут начались проблемы с жильем в Казани, трудоустройством жены. А до этого у нас была встреча с представителями ВНИИЭФ. Приезжал теоретик Никита Анатольевич Попов. Он провел с нами беседу и пригласил на работу в Саров. Я собирался в аспирантуру, а мой друг, Василий Антонович Устиненко, поехал. Потом, когда у меня начались проблемы в Казани, я ему позвонил и спросил: «Ну как?» Он сказал: «Приезжай, здесь интересно. По крайней мере, жилищных проблем нет». Мы с женой собрались и приехали».

— **Как менялись ваши направления работы, научные интересы?**

— С первых дней я был подключен к основной тематике работ теоретического отделения. Я попал в отдел В. Н. Мохова в лабораторию А. В. Певницкого. В тот период в отделе велись работы по целому ряду направлений: создание новых термоядерных зарядов, работы по использованию сверхсильных магнитных полей (тема МАГО) и работы по использованию ядерных взрывов в мирных целях. По последнему направлению создавались спиральные промышленные заряды и рассматривались вопросы локализации ядерных взрывов в специальных камерах для задач энергетики, наработки специальных материалов и создания специальных установок. Вот это и стало моим направлением работ в первые годы. Работа, которой я занимался, в конечном итоге вылилась в защиту кандидатской, а позднее и докторской диссертации. А за создание специальной установки в 1986 году я был удостоен звания лауреата Государственной премии. В тот период работы я много взаимодействовал с экспериментаторами отделений, которыми руководили С. Б. Кормер и Л. М. Тимонин. Этот период работы и моих коллег из этих отделений всегда вспоминаю с большой теплотой и признательностью за сотрудничество.

В годы перестройки мы были вынуждены заниматься конверсией. По предложению Юрия Алексеевича Трутнева было выбрано направление, которое касалось безопасности атомной энергетики (как раз после Чернобыля). У нас был целый ряд интересных разработок: это и создание отечественных программных продуктов для анализа вопросов безопасности реакторов, и программные комплексы, позволяющие моделировать

аварийные ситуации. Мы аттестовали созданные нами программные комплексы, некоторые передали в ряд организаций госкорпорации «Росатом» для их использования для обоснования безопасности.

В то время начал функционировать Международный научно-технический центр, и мы выполняли ряд работ в рамках проектов по созданию программных комплексов уже под патронажем немецких специалистов. Так, программный комплекс по анализу вопросов горения и детонации водорода мы разрабатывали совместно со специалистами GRS (Gesellschaft fuer Anlagen und Reaktorsicherheit). Комплекс использовался при защите проекта, который делался в интересах Ляньюнганской АЭС. Вопросы, которые касались безопасности атомной станции, частично обосновывались с помощью наших программных комплексов. Работа прошла экспертизу в МАГАТЭ, и ей была дана хорошая оценка.

— **Чем сейчас занимаетесь?**

— На то, чем занимаюсь, оказала влияние новая должность научного руководителя. Сегодня у меня в большей степени административная работа. Но я продолжаю заниматься и нашей основной тематикой (поскольку основной задачей ИТМФ является расчетно-теоретическое сопровождение работ по ядерному оружию, обоснованию надежности и безопасности ядерного боезапаса). Сегодня перед Ядерным центром поставлена задача формирования новой научной программы на период с 2020 по 2030 год, направленная на дальнейшее развитие наших возможностей в интересах создания и сопровождения ядерного боезапаса. В этом году мы должны завершить ее подготовку.

Кроме того, мы довольно много и активно работаем в интересах гражданских отраслей промышленности: внедрение суперкомпьютерных технологий — программных и аппаратных комплексов высокой производительности — в авиацию, автомобилестроение, космическую отрасль.

Мы предлагаем наши решения и в области цифровой экономики.

— **Кто вы в большей степени — физик, математик, программист, IT-специалист?**

— Когда я пришел во ВНИИЭФ, то начал работать как теоретик. Пришлось учить новые разделы физики: нейтронную, ядерную, газовую динамику. Особенностью наших теоретиков является то, что они не теоретики в классическом понимании этого слова, которые сидят с ручкой и пишут формулы. Отцами-основателями было заведено, что теоретики сопровождают весь процесс создания ядерного боеприпаса: разработку, проведение расчетов, взаимодействие с конструкторами, анализ экспериментов,



которые проводят при отработке конструкции. Затем выезд на полигон, постановка и анализ физизмерений в процессе испытаний. Повторюсь, теоретики полностью сопровождали весь цикл создания образцов ядерного оружия. Фактически они работали и как теоретики, и как математики, и как экспериментаторы, и как инженеры.

Отвечая на ваш вопрос, скажу, что, конечно же, я больше физик. Я оканчивал университет по специальности «физика твердого тела».

— **Как вы считаете, человечеству в будущем будет нужно ядерное и термоядерное оружие?**

— Полагаю, что в ближайший век человечество не откажется от ядерного оружия, поскольку всегда есть необходимость защищать свою страну, свои интересы. Это сдерживающий инструмент, позволяющий гарантировать безопасность. Россия живет уже 70 лет в мире в значительной степени только потому, что мы обладаем ядерным оружием. Наверное, когда-нибудь от него человечество откажется, но, думаю, это произойдет нескоро.

— **Были ли у вас нерешаемые проблемы? Что вы делали, чтобы их решить?**

— Проблемные моменты встречаются в любой деятельности. Мы всегда пытаемся подойти к их решению с разных сторон. Иногда удается, иногда — нет. Пожалуй, не было неразрешимых задач, за которые мы брались. Существуют лишь задачи, решение которых отодвигается на более поздний срок. Думаю, все зависит от того, как вы ощущаете проблему. Наверное, всегда есть способ решения, ответ. Порой проблемы мы создаем себе сами. Если мы сами ставим себе задачу, то понимаем, что должно быть ее решение, должен быть выход. Очень мно-

гие задачи, которые казались неподъемными, неразрешимыми, в конце концов решаются, люди находят ответ — не это поколение, так следующее.

— **Что для вас важнее в трудных ситуациях — поддержка коллектива или семьи?**

— И то и другое для меня важно и одинаково ценно.

— **Вы сейчас читаете художественную литературу?**

— Очень мало. Времени катастрофически не хватает. Рабочий день у меня обычно длится с 8.00 до 20.00–21.00. Это и работа с бумагами, и множество вопросов, которые надо постоянно решать, и взаимодействие с людьми, которым нужно помогать.

— **Как вы обычно проводите отпуск, где отдыхаете?**

— По-разному. Раньше очень любил с семьей путешествовать на машине. Ездили и на рыбалку — на Ахтубу, Волгу, Дон, и в Прибалтику. Постоянно ездил на родину (я родом из Кировской области). Сейчас преимущественно — в Крым, Северный Кавказ. В этом году мы были с женой в Сочи — впервые посмотрели на город после Олимпиады.

Иногда удается ездить на охоту с друзьями не только в Кировскую, но и в Тверскую, Владимирскую, Калужскую области, там есть хорошие охотничьи хозяйства.

— **В отпуске вас не беспокоят мысли о работе?**

— Беспокоят не только мысли, но и люди (улыбается).

Коллектив РФЯЦ-ВНИИЭФ желает Вам, Вячеслав Петрович, здоровья, счастья, новых творческих достижений на благо нашего института, отрасли, России и всего доброго Вашим родным и близким.

Его жизнь — борьба

Инженер-конструктор завода ВНИИЭФ Юрий Пинегин завоевал бронзу на чемпионате мира по самбо среди ветеранов. Чемпионат проходил с 20 по 23 октября в греческом городе Салоники.

ТЕКСТ: Анна Лебедева. ФОТО: из личного архива Юрия Пинегина

Это не единственное успешное выступление спортсмена на соревнованиях международного уровня. В 2014 году, дебютировав на чемпионате России, Юрий решил попробовать силы на чемпионате мира, где занял второе место. Уже через год он стал абсолютным чемпионом в своей возрастной группе на чемпионате мира в Израиле.

Юрий родился в городе Чусовом Пермского края. Вскоре после его рождения семья переехала в Саров. В детстве вместе с братом они посещали разные спортивные секции: футбол, легкая атлетика, бокс. С шестого класса увлеклись борьбой и поняли, что нашли себя. Начались тренировки, выступления на чемпионатах и турнирах области.

«В те годы уровень подготовки спортсменов был намного выше, — рассказывает Юрий. — Чтобы стать мастером спорта, надо было очень сильно постараться, так как в состав Советского Союза входило много республик и спортсменов, занимающихся борьбой, было огромное количество. Никаких других видов единоборств, кроме бокса, борьбы, вольной борьбы, не было». После восьми лет школы Юрий окончил профиль-

ное техническое училище, а затем ушел на службу в армию. Вернувшись домой в 1993 году, стал устраивать свою жизнь в нелегких условиях постперестроечного периода. Юрий пять лет проработал в пожарной охране, потом год — на металлургическом заводе на Урале. Появилась семья, рождается первая дочь. Спорт был на время оставлен.

В 2001 году Юрий Пинегин пришел на завод в литейный цех. Получив высшее образование в НГТУ им. Алексеева по инженерной специальности, он, прислушавшись к совету технолога, перешел в конструкторский отдел, где до сих пор успешно трудится вот уже 9 лет. О своем выборе ни разу не пожалел, ведь работа очень интересная. Юрий является высококвалифицированным специалистом по проектированию специального режущего и мерительного инструмента, ведет разработку технологической оснастки средней и высокой сложности. С возвращением стабильности в жизнь заводчанина вернулся и спорт.

«В 2009 году я полностью отказался от вредных привычек, — рассказывает Юрий. — Несколько лет восстанавливал



физическую форму, сбрасывал вес. В 2013 году на ежегодном турнире по рукопашному бою, посвященном Александру Майорову, встретил своего товарища Игоря Котина. Он рассказал, что выступает за ветеранов. Для меня это стало открытием. Не думал, что в нашем возрасте возможно бороться на таком уровне. В 2014 году я начал целенаправленно готовиться к соревнованиям». Несмотря на сложности (много приходилось узнавать самому, договариваться с организаторами), все удалось, и результаты соревнований показали: усилия были не напрасны. Долгий перерыв не помешал триумфальному возвращению в спорт. Первый чемпионат мира по самбо — и сразу второе место. После этого была длительная подготовка к чемпионату мира 2015 года в Израиле, и как результат — заслуженное в упорной борьбе первое место. В 2016 году Юрий пропустил соревнования из-за операции на ноге, после этого было долгое, тяжелое восстановление. Он все же вернулся к тре-

нировкам. В копилке спортсмена за этот год три бронзовые медали с VI чемпионата Москвы по дзюдо, чемпионата России и чемпионата мира по самбо.

«Закалка старой советской школы сильная, — говорит Юрий, — очень много ветеранов, кому уже за 50–60, выступают на соревнованиях. Меня часто спрашивают: «Зачем тебе это?» Но какой спорт без целей и стремлений? Мне нравится быть в отличной физической форме, чувствовать азарт и дух соревновательной борьбы, как в юношеские годы. Я побывал в тех странах мира, которых, может, никогда бы не увидел. И потом, когда видишь горящие глаза детей на тренировке, понимаешь, что являешься для них примером. Я помню себя в этом возрасте. Мы тянулись за опытными спортсменами, равнялись на них. Хочется, чтоб молодежь себя более активно проявляла. Современное поколение зависло в гаджетах. Но есть ребята, которые хотят заниматься, на них возлагаем надежды».

Своим тренерам — Николаю Юдину и Виталию Михайлову — спортсмен очень благодарен. Они следят за судьбой воспитанника и радуются успехам. Сейчас Юрия активно поддерживает брат, который составляет для него программы тренировок и питания. Но о тренерской работе сам спортсмен пока не думает. «Своих-то девочек не могу построить, — смеется Юрий. — Может, позже созрею до того, чтобы передавать опыт, а пока хочется еще выступать».

У спортсмена прекрасная семья: супруга Марина и три дочери, младшей из которых одиннадцать лет. Свободного времени практически нет. У Пинегиных свой дом и хозяйство — кролики, куры и свиньи. Поэтому день начинается в половине пятого утра и расписан по часам. Приходится грамотно распределять время, чтобы успешно совмещать основную работу, домашнее хозяйство и тренировки, которые обычно Юрий проводит три раза в неделю, а если готовится к соревнованиям, то пять раз.

«Пока есть здоровье, буду заниматься, — говорит борец. — Если получится, то в следующем году попробую силы на чемпионате России по дзюдо». В планах заводчанина на ближайшее время — чемпионаты по дзюдо в Москве, Санкт-Петербурге и подготовка к следующему соревновательному году.

Участие Юрия в чемпионатах мира было бы невозможным без активной поддержки Ядерного центра. Он признателен всем, кто помогает ему в реализации спортивных планов.

Сошлись в рукопашную

11 ноября в Сарове в четырнадцатый раз прошел открытый чемпионат органов безопасности Приволжского федерального округа по рукопашному бою памяти капитана Александра Майорова. Организаторами турнира являются РФЯЦ-ВНИИЭФ, УФСБ России по Нижегородской области и Федерация рукопашного боя Сарова.

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

Александр Майоров был воспитанником ДЮСШ «Икар» и заслуженного тренера России Виталия Михайлова, кандидатом в мастера спорта по рукопашному бою. Проходил службу в Региональном отделе специального назначения УФСБ по Нижегородской области. Скончался в 2001 году от тяжелого ранения, полученного при

захвате участников незаконного бандформирования в Гудермесе. С 2003 года коллеги из силовых структур собираются вместе, чтобы почтить память товарища спортивными успехами.

На открытии участников турнира приветствовал заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Юрий Якимов: «Российский федеральный ядерный центр

как центр национальной безопасности всегда поддерживал подобные патриотические начинания. Я думаю, что мы и в дальнейшем будем поддерживать этот чемпионат, чтя память нашего героя».

В чемпионате приняли участие 53 спортсмена (12 команд), среди которых 11 мастеров спорта, 13 кандидатов в мастера спорта и 29 спортсменов, имеющих первый спортивный разряд. Атлеты боролись за медали в девяти весовых категориях.

Чсть Сарова в этом году защищали шесть спортсменов. Двое стали чемпионами. В весовой категории до 85 кг первое место занял военнослужащий саровской дивизии Антон Болоткин. В упорнейшей борьбе он вырвал победу у сопер-



ника из Выксы. Антон — мастер спорта по рукопашному бою. В турнире памяти капитана Майорова уже принимал участие четырежды. Одержал три победы в своей весовой категории.

В весовой категории до 60 кг в финале конкурента из Ниже-

городской академии МВД одолел также военнослужащий нашей дивизии Хабибула Губайдулин.

Победителям и призерам турнира вручены дипломы и медали. Кроме того, чемпионы получили специальные памятные подарки.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Анна Лебедева
Татьяна Семенова
Гульнара Урсулова

ФОТО

Надежда Ковалева
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief