



Читайте в номере:

ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА

Депутату Госдумы Денису Москвину была представлена концепция ТОСЭР «Саров» — стр. 2

ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ

Главному метрологу РФЯЦ-ВНИИЭФ и ЯОК, начальнику научно-исследовательского отделения измерительной техники и метрологии Владимиру Николаевичу Щеглову — 70 лет — стр. 2

КАК ПРАВИЛЬНО УПРАВЛЯТЬ ЗНАНИЯМИ

В РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел отраслевой научно-технический семинар «Система управления знаниями госкорпорации «Росатом» — стр. 3

Следующий номер корпоративной вкладки выйдет 19 декабря на 8 полосах

Полный комплект

Медали и дипломы различного достоинства получил РФЯЦ-ВНИИЭФ за свои разработки на международной выставке инноваций IEIK 2016. Мероприятие, ориентированное на коммерциализацию объектов интеллектуальной собственности в Азиатско-Тихоокеанском регионе и трансфер передовых технологий, прошло с 17 по 20 ноября в Куньшане (Китай). В международной выставке приняли участие более 40 стран и 3000 человек.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: участников конференции

Ядерный центр принял участие в выставке впервые и сразу добился отличных результатов. Золотой медали удостоено устройство преобразования виртуальных адресов в физические (патент 2547636 RU) (авторы — М. Авдеев, В. Свиридов, А. Холостов).

Серебро получил универсальный радиометр-спектрометр (патент на полезную модель 142542 RU) (авторы — С. Разиньков, В. Белов, А. Кокорин и др.). Устройство

может быть востребовано на АЭС, в аэропортах для обнаружения, локализации и предварительной идентификации ядерных и радиоактивных материалов.

Бронзовую награду РФЯЦ-ВНИИЭФ получил за контейнер для транспортирования отработавшего ядерного топлива (патент 2453006 RU). Контейнер предназначен для безопасной перевозки двадцати отработавших тепловыделяющих сборок (ОТВС) реакторов типа ВВЭР-1000/1200 (авторы — С. Долбищев, В. Соловьев, Л. Кожаев). Такие реакторы используются на Тяньваньской АЭС.

В рамках деловой программы состоялись круглые столы, бизнес-встречи и посещение высокотехнологичных предприятий Куньшаня.

Для справки. Выставка IEIK проходит при поддержке Министерства науки и технологий, Государственного агентства по интеллектуальной собственности Китая и Международной федерации ассоциаций изобретателей. Площадка IEIK — это доступ к международным, в том числе китайским, рынкам интеллектуальной собственности, техническим инновациям, а также технологическому обмену в сфере научно-технических достижений, являющихся объектами промышленной собственности.



День карьеры «Росатома» в СарФТИ

24 ноября в СарФТИ в шестой раз прошел «День карьеры госкорпорации «Росатом». Его участниками стали старшеклассники школ города, а также студенты первых и четвертых курсов вуза.

С приветственным словом выступил заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, декан физико-технического факультета Александр Чернышев: «Каждые пять лет

вы будете присутствовать при рождении новых технологических проектов, которые меняют облик мира. Для большинства людей это будет трагедией. Останутся наиболее сильные, подготовленные, умеющие быстро учиться. То образование, которое вы получите в стенах СарФТИ, тот рабочий настрой, который вы получите в стенах Российского федерального ядерного центра, позволят отвечать на эти вызовы. От того, куда вы пойдете, с каким настроем будете работать и жить, зависит будущее ваших родителей, будущая история нашей страны». Александр Константинович вручил семи учителям благодарственные письма РФЯЦ-ВНИИЭФ за эффективную профориентационную

работу со школьниками города и привлечение лучших абитуриентов для поступления в СарФТИ. За успехи в учебе и высокие достижения в научно-исследовательской деятельности благодарностями Ядерного центра были награждены пятеро студентов. Перед школьниками и студентами выступили выпускники СарФТИ, которые теперь работают во ВНИИЭФ, — начальник группы Службы ИТ и БП Олег Чучко и начальник лаборатории ИТМФ, кандидат физико-математических наук Иван Епишков. Они рассказали о том, какой карьерный путь прошли, и о преимуществах работы в Ядерном центре. Затем для школьников и студентов провели тренинги,

призванные повысить уровень компетенций, таких как работа в команде, лидерство, ориентация на результат и эффективное взаимодействие, которыми должен обладать будущий сотрудник ГК «Росатом». Первокурсники выполняли групповые задания — отработывали навыки эффективного взаимодействия. Четвертый курс принял участие в интеллектуальном конкурсе «Инновационный центр». Команды создавали новые подразделения РФЯЦ-ВНИИЭФ и генерировали в них свои идеи. 29 ноября в рамках «Дня карьеры ГК «Росатом» в НИЯУ МИФИ состоялась лекция генерального директора госкорпорации Алексея Лихачева, которая транслировалась в онлайн-режиме для всех

структурных подразделений ядерного университета.

Рассказали про плазму

В НИЯУ МИФИ с 14 по 16 ноября прошла X международная конференция «Современные средства диагностики плазмы и их применение». Работники ИЛФИ — младший научный сотрудник Ляна Душина и инженер-исследователь Дмитрий Доброцветов — выступили на ней с докладами. Конференция была посвящена диагностике высоко- и низкотемпературной плазмы и охватывала вопросы диагностики плазмы в термоядерных реакторах, токамаках, на лазерных установках. Участниками конференции стали представители НИЯУ МИФИ, МГТУ, ВНИИА, Курчатовского института,

Института прикладных физических проблем, Белорусского государственного университета, филиала Института атомной энергии Национального ядерного центра Республики Казахстан и другие.

Ляна Душина представила доклад «Методика исследования газодинамических процессов в пористых материалах в мишенях непрямого облучения на установке «Искра-5», а Дмитрий Доброцветов рассказал о методике регистрации динамики генерации рентгеновского излучения в мишени «газовый мешок». По итогам конференции каждый участник получил сборник тезисов и возможность бесплатного опубликования своего доклада в научном издании Nuclear Physics.

Драйвер развития экономики региона

И. о. главы города Сергей Жижин, заместитель генерального директора технопарка «Саров» Алексей Соловьев и начальник отдела по взаимодействию с органами государственной власти и местного самоуправления РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Красногорский приняли участие в семинаре «Развитие промышленно-экономического потенциала Нижегородской области: новые возможности и перспективы».

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Мероприятие прошло 23 ноября в Нижнем Новгороде, в конференц-зале Центра международной торговли.

Участниками семинара также стали депутат Государственной думы, член комитета по экономической политике и промышленности Денис Москвин, представители аппарата полпреда президента РФ в ПФО, областного правительства и Торгово-промышленной палаты, главы городов и руководители промышленных предприятий региона. Сергей Жижин выступил с докладом «ТОСЭР Саров: перспективы для развития промышленно-экономического потенциала Нижегородской области».

Сергей Александрович напомнил, что в настоящее время

заявка на создание ТОСЭР находится на согласовании в последней инстанции — Минфине РФ. В декабре ожидается подписание премьер-министром Дмитрием Медведевым постановления Правительства РФ «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Саров». И тогда с большой долей вероятности можно говорить о том, что с 1 января 2017 года проекту будет дан старт. Но уже сейчас к саровской ТОСЭР проявляет большой интерес бизнес нижегородского и других регионов страны.

В рамках круглого стола также были рассмотрены вопросы реализации программы импортозамещения в Нижегородской

области, представлены проекты социального партнерства и проанализированы изменения в Федеральный закон «О государственном оборонном заказе».

По информации Дениса Москвина, объем финансирования по госпрограммам, направленным на поддержку промышленности, в 2017 году сократится — с 200 до 167 млрд рублей. Поэтому конкуренция за эти средства обострится. Однако есть инструменты в виде прямой финансовой поддержки предприятий по госпрограммам, льготных кредитов Фонда развития промышленности, увеличения капитализации которого добивается комитет



СЕРГЕЙ ЖИЖИН представил концепцию ТОСЭР «Саров» на региональном семинаре

Госдумы по экономполитике, а также возможны изменения законодательства. Меры дополнительной поддержки предприятиям в следующем году будет предпринимать и региональный минпромторг. В частности, со следующего года министерство планирует предоставлять налоговые льготы для резидентов и управляющих компаний промышленных или промышленных парков, однако на поддержку смогут рассчиты-

вать только новые территории и участники.

Подводя итоги круглого стола, Денис Москвин сказал, что многие проблемы, озвученные на заседании, могут быть оформлены в виде поправок к действующему законодательству или в виде самостоятельных законопроектов, в том числе это касается вопросов госзаказа, работы технопарков и территорий опережающего экономического развития.



Главный метролог

11 декабря исполняется 70 лет главному метрологу РФЯЦ-ВНИИЭФ и ЯОК, начальнику научно-исследовательского отделения измерительной техники и метрологии Владимиру Николаевичу Щеглову.

ТЕКСТ И ФОТО: НИО измерительной техники и метрологии

В 1968 году после окончания физического факультета Казанского государственного университета Владимир Николаевич был принят во ВНИИЭФ. Первые четыре года работал инженером в КБ-2, с 1972 года — старшим инженером, а в 1974 году — начальником группы разработки приборов и автоматизированных измерительных систем в метрологическом отделении.

В 1976 году была создана лаборатория автоматизации измерений, руководство которой было поручено В. Н. Щеглову. Главным направлением работы было создание специальных средств и автоматизированных

систем измерений и контроля для нужд института и отрасли. Разработки лаборатории были широко востребованы.

В 1985 году за существенный вклад в создание автоматизированной системы измерений в физических опытах на внешних полигонах В. Н. Щеглов получил первую государственную награду — медаль «За трудовую доблесть».

В 1987 году он защитил диссертацию кандидата технических наук и был назначен заместителем начальника отделения по автоматизированным системам с сохранением должности начальника лаборатории.

В 1996 году В. Н. Щеглов был назначен начальником научно-исследовательского отделения измерительной техники и метрологии. На него были возложены обязанности и ответственность за метрологическое обеспечение работ в институте и отрасли. Владимиру Николаевичу пришлось переквалифицироваться на новое направление работ по военно-метрологическому сопровождению гособоронзаказа.

В связи с выходом в 1993 году Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» условия функционирования метрологических служб в России кардинально изменились. Предприятия отрасли лишились права выполнять основные метрологические работы на основе регистрационных удостоверений Минсредмаша. Имеющиеся в метрологических службах отрасли ведомственные права и клейма оказались вне закона. Необходимы были срочные решения по реорганизации метрологической деятельности в отрасли в соответствии с требованиями законодательной метрологии.

В результате интенсивных работ и взаимодействия с руководством Минатома и организациями Госстандарта В. Н. Щеглов вместе с коллегами удалось стабилизировать ситуацию и создать в структуре метрологической службы Минатома самостоятельную метрологическую службу ЯОК с особыми правами по метрологической деятельности. Были разработа-

ны научно-методические основы взаимодействия метрологической службы ЯОК с организациями Госстандарта, выпущены государственные правила по метрологии для ЯОК. Впервые метрология в ЯОК стала функционировать по государственным, а не отраслевым правилам. Метрологическая деятельность ЯОК была признана на государственном уровне. Метрологическая служба РФЯЦ-ВНИИЭФ стала головной организацией метрологической службы ЯОК, а В. Н. Щеглов был назначен главным метрологом ЯОК. За выполнение данной работы ему было присвоено почетное звание «Заслуженный метролог Российской Федерации».

В последние годы Владимиру Николаевичу удалось решить важную проблему по обновлению эталонной базы современными высокоточными и высокопроизводительными приборами. Это прежде всего переоснащение эталона по ионизирующим излучениям и восстановление его в статусе вторичного эталона страны по экспозиционной дозе. Значительно возросли возможности эталонов в области электрических и радиотехнических измерений, в измерениях массы, давления, расхода, параметров вибрации и удара.

Сегодня под научно-техническим руководством В. Н. Щеглова в отделении проводятся исследования метрологических свойств разрабатываемых в институте и отрасли средств измерений, измерительных си-

стем, методик измерений, разрабатываются новые средства и методики измерений. Также осуществляются работы по исследованию характеристик эксплуатируемых в институте приборов (в виде поверки), по метрологической экспертизе конструкторской и технологической документации на изделия института и отрасли, по государственным испытаниям средств измерений, разрабатываемых в ЯОК, и включению их в реестр средств измерений Федерального информационного фонда. Организованы работы по оценке соответствия программного обеспечения разрабатываемых средств измерений и измерительных систем установленным государственным требованиям. Разработана система менеджмента качества работ в области обеспечения единства измерений, что позволило НИО подтвердить компетентность по всем видам метрологической деятельности в Федеральной службе по аккредитации и получить аттестат аккредитации. Возглавляемая В. Н. Щегловым метрологическая служба ЯОК стала известной и уважаемой структурой в других ведомствах и в настоящее время имеет статус главного научного метрологического центра ЯОК.

В. Н. Щеглов является членом секции по физическим измерениям НТС ЯОК, совета по метрологии госкорпорации «Росатом», ряда научно-технических комиссий Росстандарта по различным видам метрологической деятельности.



Борис Выскубенко: «Гордость быть физтеховцем»

2 декабря в Москве прошло торжественное мероприятие, посвященное 70-летию Московского физико-технического института. Делегация Ядерного центра не могла не приехать на праздник. Ведь среди выпускников одного из самых авторитетных технических вузов страны немало внииэфовцев. Один из них — лауреат премии Правительства РФ, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник ИЛФИ Борис Александрович Выскубенко. Он поделился с нашей газетой воспоминаниями о вузе и дал совет абитуриентам.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из архива ИЛФИ

МЭИ или МФТИ?

Будучи учеником одной из школ Комсомольска-на-Амуре, он даже не предполагал, что через несколько лет успешно окончит один из ведущих вузов страны и приедет заниматься наукой в Саров. Ведь после школы он пошел работать на местный кораблестроительный завод. «Старший брат учился в МЭИ. Я видел, что двух студентов родителям не потянуть, — вспоминает почетный ветеран ВНИИЭФ. — Дождался, когда брат окончит учиться, и в 1959 году тоже поехал поступать в МЭИ».

Брат посоветовал сдать экзамены еще и в МФТИ — там они проходили раньше. День, когда Борис увидел себя в списках принятых в Физтех, он помнит до сих пор: «Стоим в толпе, я говорю брату: «Забирать документы? Поступаю в МЭИ?» А он: «Ты что, с ума сошел?!»

Великая школа

Молодой человек стал студентом по специальности «физика и механика быстропротекающих процессов». «Учиться было трудно, но я старался. Девиз Физтеха: задач, которые не решаются, не существует, — говорит Борис Александрович. — Студенчество — это счастливое и теплое время. Походы на яхтах и посиделки у костра с гита-

рой. Много занятий, лекторы, каждый из которых был незаурядной личностью: Кудрявцев, Лидский, профессор Гантмахер, академик Дородницын, Черный... Физтех — это великая школа. Мне повезло, что я его окончил». По агитации Самуила Кормера, который однажды пришел на встречу с дипломниками, в 1966 году выпускник приехал в Саров. Из его выпуска во ВНИИЭФ приехали работать Валерий Куропаткин, Геннадий Старцев, Геннадий Бебенин. Костяк отдела, куда попал Борис, тоже состоял из физтеховцев: Михаил Васильевич Синецун, Александр Иосифович Фунтиков. Самое главное, что дает Физтех, по словам ведущего научного сотрудника, — это методы решения любых задач, способность объективно оценивать плюсы и минусы, проследить логику и находить оптимальные решения. «Мы как-то сравнивали программы разных вузов. Единственный вуз, который был по программе и подаче материала близок к Физтеху, — это Массачусетский технологический институт в США», — отмечает Борис Александрович.

Про семью

С женой Надеждой Борис Александрович познакомился в Сарове, вместе жили в общежитии.



Она — выпускница мехмата МГУ, работала в ИТМФ. Сегодня у них двое детей и внуки. Дочь Анна пошла по стопам мамы — математик-программист с дипломом МГУ. А сын Олег — по стопам отца. Окончил физфак МГУ, работал во ВНИИЭФ, стажировался в Японии, занимался почти тем же, чем и отец, — лазерной тематикой. Сейчас работает в саровском «Бинаре».

Напутствие молодым

Борис Александрович выделяет физтеховцев среди студентов — чувствует уровень. А на просьбу пожелать что-то абитуриентам приводит пример из жизни. «Мы, студенты второго курса, ехали как-то в электричке и рассуждали об учебе. Говорили, что газодинамика и газотурбинные двигатели — это прошлый век. Надо заниматься ионными плазменными двигателями. Напротив сидел парень, аспирант. Он приоткрыл глаз и спросил, на каком мы курсе. На втором, говорим. Он зевнул и опять закрыл глаза. Когда я поступил работать во ВНИИЭФ, велась работа по взрывной газодинамике. Потом — по газодинамическим лазерам, и за пару месяцев я стал специалистом в этой сфере. А это все школа Физтеха и та самая газодинамика, которую я считал «прошлым веком». Поэтому я бы пожелал молодежи впитывать все, что дают в вузе. Это обязательно проявится позже в самых неожиданных направлениях. И вас непременно ждут результаты мирового уровня!»

Как правильно управлять знаниями

23–24 ноября в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел отраслевой научно-технический семинар «Система управления знаниями госкорпорации «Росатом». Технологии и инструменты». Его участниками стали около 100 представителей предприятий и организаций атомной отрасли. Ядерный центр уже в третий раз становится площадкой для проведения этого мероприятия.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

В рамках семинара, имеющего статус конференции, прошли пленарные заседания и круглые столы по заявленной тематике. Участники делились опытом реализации на своих предприятиях систем управления знаниями, научно-техническим контентом и интеллектуальной собственностью; обсуждали вопросы комплектования, обеспечения сохранности и использования научно-технических данных, оцифровки архивов и т. д. Прошла специальная сессия российского представительства компании Elsevier (крупнейшего в мире издателя научно-технической и медицинской литературы) «Как увеличить цитируемость статьи?» и тренинг по использованию инструментов формализации знаний.

На открытии семинара выступил руководитель проекта блока по управлению инновациями госкорпорации «Росатом» Сергей Югай. Он отметил, что в этом году тематике управления знаниями уделялось много внимания. В апреле прошла отраслевая конференция, которая собрала более 400 экспертов, а в начале ноября в МАГАТЭ — международная конференция по управлению ядерными знаниями, участниками которой стали более 1000 международных экспертов. «В этом году была проделана большая работа по регламентации процессов в области управления интеллектуальной собственностью и научно-техническим контентом, и непосредственное общение в рамках конференции поможет разработчикам и буду-

щим пользователям лучше понять, что и как сделано и что предстоит сделать», — сказал Сергей Югай.

От имени руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ участников конференции приветствовал заместитель директора Ядерного центра Владимир Жигалов. Он отметил, что сфера управления знаниями в России пока находится на начальном этапе: «Сегодня в развитой западной компании не менее половины стоящих на балансе составляют нематериальные активы. Если оценить все знания, которые есть в «Росатоме», то получится астрономическая цифра, сравнимая со стоимостью материальных активов. Поэтому с вашей помощью предстоит большая работа, чтобы новая методология и система мышления вошли на предприятия», — обратился к участникам семинара Владимир Жигалов.

В этом году госкорпорацией «Росатом» впервые проводился конкурс по системе управления знаниями. На конференции прошла церемония награждения его победителей. Обладателями премии стали: ПО «Старт» им. М. В. Проценко» (номинация «Управление профессиональными сообществами (работа с человеческим ресурсом)», группа компаний ASE (номинация «Управление научно-техническим контентом»), АО «ВНИИИМ» (номинация «Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности»). РФЯЦ-ВНИИЭФ получил диплом за лучший проект по управлению научно-техническим контентом.





Всем мамам посвящается...

24 ноября на заводе ВНИИЭФ состоялся праздничный концерт, посвященный Дню матери. Мероприятие, на котором воспевалось главное призвание женщины, а также выставку «Матери великих людей» подготовили активисты завода ВНИИЭФ и отделения 7.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Салганская

Творческий симбиоз

От имени руководства завода женщин поздравил заместитель директора Александр Филатов. Он пожелал представительницам прекрасного пола здоровья, терпения и заботливых спутников жизни.

Теплые слова в адрес женщин сказали организаторы концерта и председатели профкома отделения 7 и завода ВНИИЭФ Инес-

са Мочкина и Екатерина Хорькова.

Заместитель директора по безопасности Николай Хромых в качестве поздравления исполнил песни в присущей ему яркой и вдохновенной манере. Инженер по подготовке производства Юрий Досталев поздравил женщин с замечательным праздником: «Благодаря вам жизнь на Земле продолжает-

ЧТО ЗНАЧИТ БЫТЬ ЖЕНЩИНОЙ И МАТЕРЬЮ?

С таким вопросом мы обратились к пришедшим на концерт заводчанкам.

Татьяна Викторова, исполнительница художественно-оформительских работ:

— Прежде всего, это огромная ответственность. Нужно быть примером детям, тем более девочкам. Я стараюсь быть не просто мамой, а старшей подругой, чтобы было максимальное доверие. Еще важно, чтобы рядом был заботливый супруг, который берет на себя часть обязанностей по дому. Для детей важен пример отношений родителей. Моя старшая дочь Алина уже сама мама. Она старается прививать Кате хороший вкус и манеры, красиво одевая

и занимаясь с ней. Я считаю, что дети должны быть заняты. Помочь найти ребенку подходящее занятие — одна из важных задач мамы. Обе мои дочери окончили музыкальную школу, занимаются танцами. Маша с детства поет и продолжает заниматься любимым делом. Человек должен быть интересен не только самому себе, но и окружающим.

Наталья Филимонова, ведущий инженер-программист, ведущая концерта:

— Мама — это символ теплоты и любви. И мы в вечном, неоплаченном долгу перед ней, чья любовь сопровождает нас всю жизнь. Я благодарна моей маме за все. Сейчас я воспитываю своих сыно-

вей и нередко задумываюсь, правильно ли поступила в том или ином случае. Потому что каждый ребенок — индивидуальность, не бывает одинаково эффективного подхода к воспитанию. Мы пробуем, экспериментируем и путем проб и ошибок открываем единственно верный путь к воспитанию Никиты и Саши.

Анна Наумова, специалист, недавно вышедшая из декретного отпуска:

— У меня вся жизнь сейчас в моем сыне. С появлением ребенка жизнь в корне меняется, все теперь подчиняется ему, его развитию. Наблюдение за процессом познания мира очень увлекает и радует.

ся, растут наши прекрасные дети, радуя нас успехами. Вместе с тем дети — это не только радость, это еще и тяжелый труд, терпение. Поэтому замечательно, что появился этот праздник — хороший повод еще раз поблагодарить женщину, отметить ее каждодневный подвиг». Он проникновенно исполнил песни «Два орла» и «Палал снег».

Поздравить женщин пришел Дмитрий Батуров, в недавнем прошлом заместитель главного технолога завода, а сегодня начальник отдела в КБ-2. Он за-

жег публику замечательной песней под гитару. Ранее работала на заводе и Снежана Гусихина из отделения 7, которая спела несколько песен о судьбе женщин.

Зрителям особенно понравились музыкальные номера, среди которых певческое творчество работника отделения 7 Евгения Гусихина, заводчанина Артема Рыжова. Работница завода Лариса Шульга покорила публику мелодичным вальсом, исполненным на скрипке. Сотрудник отделения 7 Николай Ефремов порадовал зал веселыми частушками под гармонь.

Молодежная комиссия при профкоме завода в лице Сергея Каменщикова, Вячеслава Романцова и Светланы Королевой представила мини-представление «Где же моя мама?», вовлекая в игру зрителей.

Концерт получился красивым творческим симбиозом нескольких подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ. «Хочется верить, что это станет доброй традицией. А наши творческие силы будут расти и крепнуть, радуя заводчан сюжетом и исполнением», — заключила Екатерина Хорькова.

Жажда к русскому слову

20 ноября литературное объединение «Радуга» отметило 55-летие. Оно было создано сотрудниками РФЯЦ-ВНИИЭФ — людьми, искренне любящими стихи, прозу, хорошую литературу.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: из архива литобъединения

В 1961–1973 годы, когда в городе не существовало ни одной газеты, печатное слово было особенно ценно для горожан. Именно в это время, в 1961 году, городское литературное объединение начинает свою работу. Ее основателями стали Галина Беднова, Эдуард-Гелий Александрович, Будимир Припоров, Владимир Шахов, Петр Вакулик и Анатолий Безменов. Позже к ним присоединились Владимир Шутов, Василий Репин и Любовь Ковшова, которые тоже являлись сотрудниками ВНИИЭФ.

Объединение жило напряженной литературной жизнью: «радужане» печатались в региональных газетах, читали свои стихи в театре, Доме ученых, Дворце культуры, в клубах «Про-

гресс» и «Авангард», во многих школах и общежитиях, выезжали в близлежащие районы с творческими вечерами.

В «Радуге» постепенно стали появляться новые люди, выпускались коллективные сборники. Первый появился в 1965 году, а после выхода сборника стихов в 1982 году «Общая тетрадь» в литобъединение пришли молодые поэты: Александр Ломтев, Геннадий Емкин, Марина Копкина, Борис Гриневич, Игорь Грузин, Сергей Брезкун и другие.

«Радуга» всегда заботилась о молодом поколении. При Дворце творчества школьников с 1972 по 1976 год под руководством Эдуарда-Гелия Александровича работало детское литературное объединение «Ис-



ЗАСЕДАНИЕ «РАДУГИ». Слева направо: Эдуард-Гелий Александрович, Василий Репин, Любовь Ковшова и Будимир Припоров (фото 1975 года)

корка», а в 1986 году там же открылось литературное объединение школьников «Литошка». Первым его руководителем была Любовь Ковшова, которая почти двадцать лет спустя, в 2005 году, передала свое детище члену «Радуги» Марине Зубовой. Несколько его воспитанников впоследствии стали членами Союза писателей России.

Журнал «Нижегородская провинция», основанный Любовью

Ковшовой в 2000 году, для многих саровских начинающих авторов стал настоящей стартовой площадкой. С момента основания журнала вышло 17 номеров. Председатель Союза писателей России Валерий Ганичев считает его одним из лучших региональных литературных журналов.

Высокая требовательность авторов к слову, мысли, идее в своих произведениях отличает «Радугу» от тех немногих лит-

объединений, сохранившихся в современной России. «Радужане» бережно хранят традиции русской и советской литературы на страницах собственных книг, которые издают, невзирая на финансовые сложности, находят себе дорогу сами и помогают своим единомышленникам.

Один из ведущих поэтов России Геннадий Емкин, поздравляя литературное объединение с юбилеем, сказал: «Саров является одним из ведущих центров российской и мировой науки, это место сосредоточения научной мысли... Хочется верить, что за решением глобальных мировых и своих житейских проблем мы не забудем о сокровенной человеческой сущности, что позволяет человеку оставаться человеком, а обществу быть не просто гражданским, но и духовным, объединенным. Замечательно, что и у основателей «Радуги», и у тех, кто пришел в нее через 20, 30, 50 лет, остается жажда к русскому слову, ибо оно воплощает в себе и свет, и правду, и силу...»



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина
Яна Кудельникова
Екатерина Салганская

ФОТО

Надежда Ковалева
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