



Слева направо: Александр Чернышев, Радий Илькаев, Анатолий Чувиковский и Игорь Андриюшин — авторы и создатели книг-лауреатов

Читайте в номере:

РАБОТА С ВОВЛЕЧЕННОСТЬЮ

Подведены итоги проводившегося в январе 2016 года на предприятии ежегодного исследования «Твое мнение важно «Росатому»». Вовлеченность работников РФЯЦ-ВНИИЭФ составила 92% — стр. 2

ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ И КОЛЛЕКТИВУ

К 70-летию начальника научно-исследовательского испытательного комплекса Виталия Лупши — стр. 3

ФИЗИКИ ТОЖЕ ЛИРИКИ

Физик и лирик — две стороны творчества и поиска истины. Такого мнения придерживается и главный научный сотрудник ИЛФИ, доктор физико-математических наук, а теперь еще и поэт года Борис Гриневиц — стр. 4

ВСТРЕЧА С «РАДУГОЙ»

16 июня в рамках празднования 70-летия образования завода ВНИИЭФ впервые прошла встреча с поэтами литературного объединения «Радуга» — стр. 4

Премия за популяризацию науки

Президиум Российской академии наук присудил премию «за лучшие работы по популяризации науки 2015 года» научному руководителю РФЯЦ-ВНИИЭФ, академику РАН Радью Илькаеву, главному научному сотруднику ИТМФ, доктору технических наук Игорю Андриюшину и заместителю научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, доктору физико-математических наук Александру Чернышеву — за серию книг о выдающихся ученых — создателях отечественного ядерного оружия Андрее Сахарове, Юлии Харитоне и Якове Зельдовиче. Высокая награда стала поводом для встречи с авторами.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Передо мной — три богато иллюстрированные, великолепного качества книги необычного формата, ставшего уже фирменным стилем Издательско-полиграфического

комплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ, где они и были отпечатаны. Их по праву можно назвать трилогией, объединенной чувством глубокого уважения к трем выдающимся людям — «отцам-основателям» советского атомного проекта. Названия говорят сами за себя: «Слойка Сахарова». Путь гения», «Юлий Борисович Харитон. Страницы творческой биографии», «Яков Борисович Зельдович в атомном проекте».

«К сожалению, не все молодые специалисты, которые приходят в Ядерный центр, знают наших выдающихся ученых, — говорит Радий Иванович. — По степени влияния на человечество это были люди самого высокого ранга. Поэтому мы ставили перед собой задачу донести до читателя, и в первую очередь до молодежи, какую огромную историческую роль сыграли Курчатова, Харитон, Зельдович и Сахаров в том, чтобы развязывание мировой войны стало невозможным. Мне кажется, с этой задачей мы справились».

Продолжение на стр. 3.



НИИИС — 50!
Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, научный руководитель Ядерного центра Радий Илькаев, первый заместитель директора ВНИИЭФ — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев и руководители основных подразделений института приняли участие в праздничных мероприятиях, посвященных 50-летию юбилею НИИИС. Юбилей нижегородского предприятия отмечали в день рождения его основателя — Юлиа Евгеньевича Седакова. Валентин Костю-

ков, возглавлявший НИИИС с 1994 по 2009 год, преподнес от имени коллектива Ядерного центра символичные подарки и выразил признательность коллегам за сотрудничество. 50 лет назад для решения стратегических оборонных задач был образован Горьковский филиал КБ-11, в который вошли ведущие специалисты КБ во главе с Николаем Трмасовым, назначенным главным конструктором. За 50 лет филиал вырос до самостоятельного предприятия — Научно-исследовательского института измерительных систем. Коллективы НИИИС и РФЯЦ-ВНИИЭФ связывает плодотворное сотрудничество в области наукоемких разработок в интересах концерна

«Газпром», в изготовлении АСУ ТП для АЭС. В настоящее время ведутся совместные научно-исследовательские работы по тематике неядерных вооружений.



Туриада «Крым-2016»
52 участника первой спортивной туриады «Крым-2016», половина из которых — работники РФЯЦ-ВНИИЭФ, завершили двухнедельный спортивный поход в Крым. Организаторами путешествия выступила секция спортивного туризма РФЯЦ-ВНИИЭФ и Федерация

туризма Сарова при поддержке Ядерного центра. Мероприятие было приурочено к 70-летию ВНИИЭФ и 325-летию Сарова. Делегация, которая состояла из трех групп — молодежной, ветеранской и группы родителей с детьми, — в общей сложности преодолела более 1000 километров по территории полуострова. Маршруты спортсменов были разнообразными, они прошли несколько городов, изучили пещерные города-монастыри и встретились вместе 12 июня в Севастополе, чтобы отметить День России и возложить цветы к Вечному огню на Сапун-горе. Начальник и участник туриады — старший научный сотрудник ИФВ Алексей Демидов отметил, что про-

грамма выполнена в полном объеме — и, главное, без травм. Подробный материал читайте в июльском номере газеты «Страна Росатом».



Чемпионат по ориентированию
19 июня в районе поселка Хитрого состоялось открытое первенство ВНИИЭФ по спортивному ориентированию, в котором приняли участие около 30 спортсменов разного возраста. После прохождения всех контрольных пунктов места распредели-

лись следующим образом. У женщин победила Галина Шустова (КМС, КФК «Старт»). Второе и третье места заняли Татьяна Малышева (КМС, КФК «Старт») и Елена Кудашева (1-й разряд, КФК «Авангард») соответственно. Среди мужчин сильнейшим стал Александр Муланов (КМС, КФК «Факел»). Серебро досталось Александру Попову (1-й разряд, КФК «Союз»), бронза — Владимиру Шустову (мастер спорта, КФК «Пламя»). Главный судья соревнований — старший научный сотрудник ИТМФ, мастер спорта СССР по спортивному ориентированию, судья всероссийской категории Сергей Егоршин — наградил победителей и призеров вымпелами и дипломами.

Итоги колдоговорной конференции. Работа с вовлеченностью

Подведены итоги проводившегося в январе 2016 года на предприятии ежегодного социологического исследования «Твое мнение важно «Росатому». Вовлеченность работников РФЯЦ-ВНИИЭФ составила 92%. Это самый высокий показатель за все время проведения исследования с 2011 года.

ТЕКСТ: управление обучения и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ

В течение трех последних лет индекс вовлеченности работников предприятия находится на стабильно высоком уровне — 90–92%. Для РФЯЦ-ВНИИЭФ на 2015 год был установлен целевой показатель 86%. Анкетирование показало, что предприятие его выполнило.

За три последних года на 12% выросла оценка сотрудниками своих карьерных возможностей. По этому фактору предприятие превосходит средние цифры по ЯОК и отрасли на 8 и 12% соответственно. На 5% позитивнее сотрудники стали отвечать на вопрос: «Директор и его заместители ценят работников предприятия?» Эта оценка выше средних цифр по ЯОК и отрасли на 6 и 13% соответственно. Рост фактора «Ценность сотрудников» неслучаен, поскольку одновременно на 7% выросла удовлетворенность фактором «Топ-менеджмент». По данному фактору предприятие выше средних цифр по ЯОК и отрасли на 6 и 10% соответственно. Сильной стороной нашего предприятия всегда была высокая оценка сотрудниками деловых качеств непосредственных руководителей. По этому фактору мы на 6–7% выше средних цифр по ЯОК и отрасли.

Есть и проблемы, с которыми предстоит работать. На 4% снизилось число работников, позитивно ответивших на вопрос: «Социальные льготы и гарантии, которые дает предприятие, соответствуют вашим потребностям?» При этом удовлетворенность работников соцпакетом выше средних цифр по ЯОК и отрасли на 2 и 6% соответственно.

В своем выступлении на первом дне информирования 11 апреля директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков отметил намечившуюся в последние три года тенденцию снижения удовлетворенности работников РФЯЦ-ВНИИЭФ фактором «Соцпакет» при исследовании вовлеченности и поставил задачу проработать вопрос «Удовлетворенность соцпакетом» в рамках колдоговорной конференции (рис. 1).

Было решено провести дополнительное анонимное анкетирование работников РФЯЦ-ВНИИЭФ «Удовлетворенность фактором «Соцпакет». Все желающие могли поделиться своим мнением. Основные результаты: из заполнивших анкеты сотрудников 42% пользовались социальными льготами и программами последние три года, 56% — не пользовались (рис. 2). Из заполнивших анкеты сотрудников только 29% заявили, что социальные программы соответствуют их потребностям. Программы частично соответствуют потребностям 59% сотрудников. Десять процентов сотрудников заявили, что программы не соответствуют их потребностям (рис. 3).

В ходе анкетирования был составлен рейтинг социальных областей, в которых работники хотели бы что-то изменить (рис. 4):

1 — добровольное медицинское страхование, добровольное страхование от несчастных случаев, оплата услуг медицинских учреждений,

2 — санаторно-курортное лечение и оздоровление работников, их детей и членов их семьи, лечение работников в профилактории,

3 — помощь работникам в приобретении жилья,

4 — негосударственное пенсионное обеспечение работников,

5 — дотации на питание работников,

6 — единовременные выплаты работникам в связи с награждением государственными и правительственными наградами, наградами госкорпорации «Росатом»,

7 — культурные и спортивные мероприятия работников и членов их семей,

8 — материальная помощь работникам.

Также были сделаны конкретные предложения по изменениям в соответствующих социальных областях.

Данные, полученные в ходе анкетирования, показывают, что степень удовлетворенности работников социальными про-

граммами предприятия могла повлиять на результаты исследования вовлеченности по фактору «Соцпакет».

26 мая в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла конференция работников по обсуждению итогов выполнения коллективного договора Ядерного центра за 2015 год и заключению КД на 2016–2018 годы. Лидер профсоюзной организации ВНИИЭФ, сопредседатель комиссии по коллективному договору Иван Никитин в своем выступлении отметил, что, несмотря на мощное давление со стороны чиновников «Росатома», Ядерному центру удалось сохранить социальный пакет. Делегаты конференции единогласно приняли новый КД на следующие три года с сохранением в целом социальных льгот. Было решено до конца этого года проработать вопросы о включении с 2017 года всех работников в программу добровольного медицинского страхования и о введении дотации работникам — членам профсоюза, питающимся в столовых РФЯЦ-ВНИИЭФ. Валентин Костюков в своем выступлении напомнил слова председателя Федерации независимых профсоюзов России Михаила Шмакова, побывавшего в Сарове весной этого года: «Ядерный центр является одним из лучших предприятий по социальному партнерству, по тому, как строится взаимодействие между профсоюзными комитетами и администрацией в подразделениях. Это социально ответственное предприятие, и забота о благополучии человека, достойном рабочем месте и заработной плате входит в перечень главных задач, которые ставит перед собой Ядерный центр».

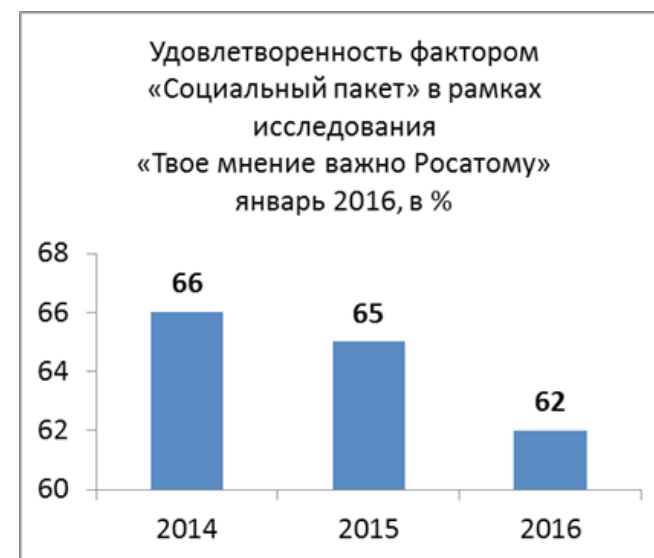


Рис. 1

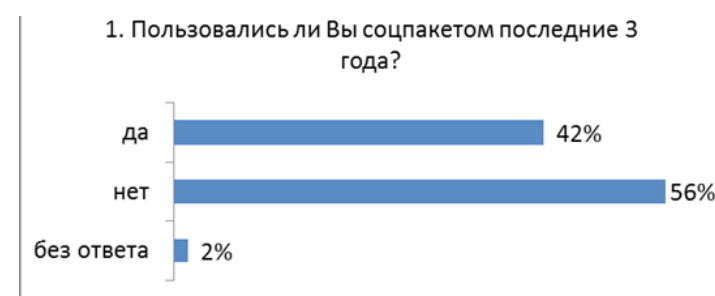


Рис. 2

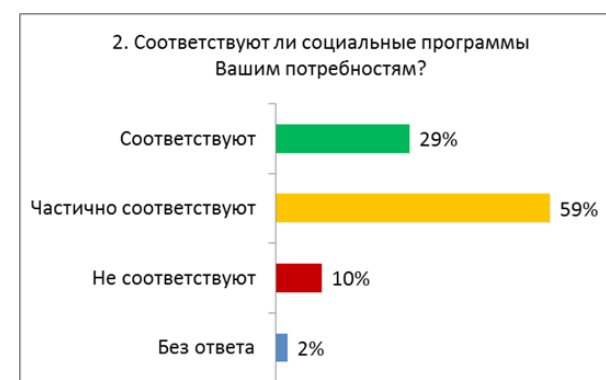


Рис. 3

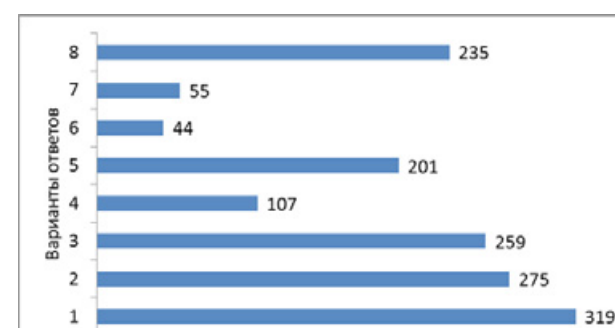


Рис. 4

Справка

Исследование вовлеченности проходит в «Росатоме» шестой год подряд и имеет большое значение для руководства отрасли. Проводит его Корпоративная академия по заказу госкорпорации. Генеральный директор «Росатома» Сергей Кириенко: «От мнения сотрудников напрямую зависит то, что необходимо сделать в первую очередь и какие решения нужно принять. Поэтому в исследовании важно не формально поучаствовать, а высказать свое честное мнение о работе в отрасли».

Опрос анонимный, поэтому сотрудники откровенно говорят о самых важных и насущных вопросах и проблемах. Кроме того, это отличный шанс донести свою позицию и быть услышан-

ным. Исследование проходит в два этапа: анкетирование и фокус-группы, где в формате живого диалога сотрудник рассказывает о проблеме, обрисовывая ситуацию более полно. В одной фокус-группе, как правило, участвуют сотрудники одного уровня должностей, что способствует большей искренности в высказываниях.

В 2016 году опрос проходит на 60 предприятиях отрасли. Ежегодно в нем принимают участие порядка 45 000 человек, а всего за пять лет его участниками стали более 212 000 работников атомной отрасли. За это время средний показатель вовлеченности вырос с 60 до 78% — и каждый год растет, приближаясь к лучшим работодателям (81%).

Преданность делу и коллективу

Доктор технических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР, премии Правительства РФ, начальник научно-исследовательского испытательного комплекса — таким предстает перед нами Виталий Андреевич Лупша в свое 70-летие.

ТЕКСТ: научно-исследовательский испытательный комплекс.
ФОТО: Надежда Ковалева

Родился он в Тамбове. Там же провел детство, окончил школу, увлекся конькобежным спортом. После школы поступил в МВТУ им. Н. Э. Баумана, но решил учиться в Тамбовском институте химического машиностроения, затем перевелся в Харьковский авиационный институт.

В 1969 году начинает трудовую деятельность во ВНИИЭФ. Проходит преддипломную практику и в 1970 году защищает диплом. И с этого момента по настоящее время связывает свою трудовую жизнь с научно-исследовательским испытательным комплексом (НИИК). Определение климатической стойкости конструкций, обоснование их гарантийных сроков, расширение климатических диапазонов и увеличение сроков эксплуатации — эти проблемы на долгие годы становятся основными в производственной деятельности Виталия Андреевича. По этой тематике он защищает кандидатскую и докторскую диссертации, становится ведущим специалистом отрасли в этой области.

Карьерный рост Лупши от инженера до начальника НИИК — путь, который требует не только знаний, но и умения принимать правильные реше-

ния, работать с людьми. И эти качества у Виталия Андреевича есть.

В 1980 году он становится начальником отдела, в 1986-м — заместителем начальника отделения, а в 2002 году — начальником НИИК. Назначение прошло на безальтернативной основе: авторитет и умение руководить коллективом Виталия Андреевича были бесспорны.

Научно-исследовательский испытательный комплекс — подразделение, которое последним дает путевку в жизнь конструкциям, экспериментально подтверждая их стойкость к эксплуатационным нагрузкам. А для этого необходимо, чтобы экспериментальная база, включающая сложное оборудование, была исправна и работоспособна, имелись аттестованные методики испытаний и измерений, сотрудники имели соответствующую квалификацию и допуск к опасным и особо опасным работам и еще многое и многое. Начальник НИИК за все это несет полную ответственность.

Виталий Андреевич ведет большую научную работу. Он автор и соавтор большого количества научно-технических отчетов, статей, докладов на конференциях, справочных

изданий по механическим свойствам взрывчатых веществ, учебного пособия по ВВ, имеет 15 авторских свидетельств, патентов и является членом НТС ВНИИЭФ, НТС КБ-1, специализированного совета по защите диссертаций, комиссий «Росатома» по взрывчатым веществам и взрывчатым составам, по надежности специзделий.

Он участник и руководитель ряда международных проектов и контрактов, особенно в области безопасности обращения с делящимися материалами (ДМ). Здесь можно выделить следующие работы:

— разработка и испытания контейнеров типа АТ 400 (российских и американских), приемка результатов в США;

— создание макета (здания) хранилища ДМ для отработки методик контроля, мониторинга;

— разработка и создание полномасштабного макета (модели) гнезда хранилища ДМ. На этом макете отработаны различные режимы эксплуатации и аварийные ситуации.

Основным итогом почти 47-летней трудовой деятельности Виталия Андреевича Лупши в своем единственном, родном коллективе является его непосредственное участие в разработке, исследовании, испытании, отработке, аттестации серийной продукции, экспериментальном подтверждении надежности и безопасности, гарантийных сроков и продлении сроков эксплуатации всех изделий разработки ВНИИЭФ, находящихся в ядерном боезапасе страны.



Спорт был и остается в его жизни в приоритете. Его знают как активного спортсмена, многолетнего председателя спортсовета отделения (1969–1991 годы), организатора спортивного коллектива «Факел». Он всегда был ведущим в своей группе, многократным победителем и призером в мемориале Б. Г. Музрукова, конкурсе «Лыжня зовет», спартакиадах города и РФЯЦ-ВНИИЭФ. И сейчас, в его 70 лет, его часто можно видеть на лыжне, он постоянный участник мемориала Б. Г. Музрукова и «Лыжни России».

Виталий Андреевич — прекрасный семьянин. Дети и многочисленные внуки всегда ждут не дождутся лета и приезда

на дачу на берегу Мокши, где их будут встречать Виталий Андреевич с супругой Валентиной Семеновной (в 2017 году у них золотая свадьба). Рыбалка, купание в реке, футбол, баскетбол, первенство двора по теннису и бадминтону, пешеходные, велосипедные и водные походы, поиски клада, ночной костер, грибы, ягоды, сбор трав, шашлыки, баня, трудовое воспитание — ну чем не отдых! Да и сам хозяин не прочь отдохнуть после напряженной работы.

Коллеги и друзья от всей души поздравляют Виталия Андреевича с юбилеем и желают дальнейших творческих успехов, здоровья, счастья и благополучия семье!

Премия за популяризацию науки

Начало на стр. 1.

Чтобы книги увидели свет, авторы провели колоссальную подготовительную работу, которая началась в 90-х годах прошлого столетия. До этого времени любые публикации о деятельности ядерных организаций были строго засекречены, поэтому домыслов и слухов в открытой печати хватало. Поэтому министром по атомной энергии Виктором Михайловым было принято решение сформировать официальную позицию министерства, доступную для общественности, СМИ, международных кругов и т. д.

Виктор Никитович подготовил указ президента РФ, согласно которому были рассекречены многие документы по всем аспектам атомного проекта. «И мы с середины 90-х годов в эту деятельность включились», — рассказывает Игорь Андрушин. — Первым крупным событием было издание каталога ядерных испытаний и четырехтомной книги «Ядерные испытания СССР», в написании которой был задействован большой круг специалистов из ядерных центров, военных, представителей Академии наук. Это издание открыло правду о том, что реально делалось в СССР с 1949

до 1990 года по атомной тематике. В конце первого десятилетия XXI века в связи с годовщиной смерти Курчатова возникло желание написать небольшую книгу об этом фантастическом человеке. Затем пошли юбилеи Сахарова, Зельдовича и Харитона, и мы, насколько это было возможно в открытой печати, охватили и эти темы, и, как нам кажется, неплохо».

«Кроме того, Радио Ивановичу посчастливилось работать с Сахаровым и Зельдовичем, — продолжает Александр Чернышев. — А с Харитоном работали мы все трое, и у нас остались от этого неизгладимые впечатления».

Книги не родились мгновенно, это была системная и кро-

потливая работа большой команды редакторов, дизайнеров, печатников, корректоров. В год выходило всего одно издание. «В этой серии, которая получила награду РАН, не хватает книги о Курчатове, которую мы отпечатали в конце прошлого года, — говорит директор ИПК РФЯЦ-ВНИИЭФ Анатолий Чувиковский. — Но идею об издании четырехтомника, которую высказал Радий Иванович, мы реализовали. Мы гордимся тем, что причастны к высокой награде, которую заслужили наши авторы, и очень рады, что смогли тому, чтобы она была во ВНИИЭФ».

Пока книги выпущены ограниченным тиражом — в основ-

ном для гостей, которые приедут на празднование 70-летия ВНИИЭФ. Кроме того, комплекты изданий получают научные и городские библиотеки. В будущем планируется допечатать тираж и пустить книги в свободную продажу, а также перевести их на английский язык. Есть и еще одна задумка.

«Сейчас очень важно использование электронных средств, — считает Александр Чернышев. — Поэтому планируется цифровой вариант этих книг разместить на официальном сайте ВНИИЭФ, и тогда мы привлечем внимание широкой публики, в том числе и молодежи, которая получит доступ к этой литературе, что называется, из первоисточника».

Физики тоже лирики

Физик и лирик — две стороны одной монеты — творчества и поиска истины. Такого мнения придерживается и главный научный сотрудник ИЛФИ, доктор физико-математических наук, а теперь еще и поэт года Борис Гриневиц. Он искусно совмещает в жизни две плоскости — физику и поэзию. И имеет при этом всероссийское признание в обеих областях.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева.

ФОТО: из личного архива Бориса Гриневица

Борис Гриневиц родился на Украине. Его с детства привлекали элементарные частицы и ядерная физика. После школы он выбрал МИФИ и вышел из стен института специалистом по физике плазмы. По распределению приехал в Саров, принимал участие в работах по основной тематике, стал кандидатом физико-математических наук. В 1998 году получил премию Правительства РФ, блестяще защитил докторскую диссертацию. Его общий трудовой стаж составляет сорок пять лет, а стаж писательский — чуть больше десяти.

Сел за перо и писать «по-настоящему» Борис Гриневиц стал сразу после защиты докторской диссертации. До этого основные успехи касались исключительно физики.

«Подумал, а что я еще могу? Где себя можно показать? Ко-

нечно, я рифмовал и раньше, но это были ненастоящие стихи», — признается автор. В искусстве обращаться со словом ему помог интернет, где начинающий поэт под псевдонимами Ливерий и Иван Грозный размещал стихотворения и получал комментарии от профессионалов и неравнодушных читателей. Общался с единомышленниками, посещая литературные объединения «Радуга» и «Саровские ключи» в Сарове. Так и научился.

Основная тематика его произведений — философская. «Я пишу обо всем. Кроме того, всегда подозревал, что у меня есть чувство юмора. Поэтому в главном литературном конкурсе выбрал номинацию «Юмор», — рассказывает он и свой самый большой литературный успех относит именно к этой области. Борис Грине-



БОРИС ГРИНЕВИЦ (в центре) с Анатолием Трушкиным (крайний слева) и Борисом Грачевским (второй справа) после вручения литературной премии

вич стал лауреатом Национальной литературной премии первой степени 2015 года. Среди членов жюри на всероссийском конкурсе были писатель-сатирик Анатолий Трушкин и кинодраматург, директор объединения «Ералаш» Борис Грачевский. Кроме авторитетного признания, Российский союз писателей исполнит мечту, пожалуй, любого поэта — издаст его книгу. В копилке Бориса Евгеньевича пока три сборника стихов: «И не то, чтобы...» (2008), «В мире, шершавом по всем измерениям» (2009), «Ностальгия» (2011).

У автора почти нет стихотворений на производственную тематику, но Борис Евгеньевич уверяет, что в поэзии есть много общего с физикой: «И там и там нужно каждый раз искать что-то новое. Если в науке необходимо выяснять и устанавливать новые законы, то в поэзии — это новые образы и формы. Кроме того, и в науке, и поэзии нужна точность. Слово должно нести смысловую нагрузку и быть настолько точным, чтобы невозможно было вставить иное. Стихотворение — жесткая форма, там нельзя произвольно менять слова. А еще в поэзии так же,

как и в науке, нужна честность. В физике ты должен писать так, как есть, а в стихотворении вы должны открывать душу и рассказывать о чувствах. Если вы пишете не то, что думаете, это будет видно. Читателя не обманешь. Чем еще отличается физика от лирики? В науке ты должен писать так, чтобы тебя понимали однозначно. А в стихах — чем шире тебя поймут, тем лучше. Иной раз не закладываю какой-то определенный смысл, а читатель понимает по-своему, и получается очень интересно», — поясняет Гриневиц.

Есть у Бориса Евгеньевича интересная творческая особенность. Например, когда он работает, занимается наукой или играет в шахматы (а он, кстати, кандидат в мастера спорта), можно сколько угодно вокруг шуметь — никакие разговоры не мешают. Но когда он садится писать стихи — не дай бог что-то скрипнет, кто-то отвлечет! Муза уходит, рифма рушится. И надо долго заново настраиваться.

Ученый Гриневиц — еще один яркий пример доказательства того, что физики могут быть поэтами не хуже, чем экспериментаторами или исследователями. А значит, объявленный в шестидесятых годах спор между физиками и лириками давно закончен и в наше время не имеет былой актуальности.

Встреча с «Радугой»

16 июня в рамках празднования 70-летия образования завода ВНИИЭФ впервые прошла встреча с поэтами литературного объединения «Радуга». Среди заводчан немало любителей поэзии и поэтов, которые сейчас или в прошлом были членами этого саровского общества.

ТЕКСТ И ФОТО: Екатерина Салганская

«Радуга» была создана в 1961 году. Об этом сохранились воспоминания заводчанки, поэтессы Галины Бедновой — одной из основательниц «Радуги»: «Первые годы на объекте были напряженными. Рабочий день начинался в 9 утра и заканчивался в 9–10 вечера. Несмотря на это, нашлись люди, которые писали прозу и стихи. В горьком комсомоле мы выбирали название для литературного объединения. Остановились на «Роднике». Но название не понравилось режиму, пришлось посмотреть на небо и назваться «Радугой».

Много на встрече звучало воспоминаний об этой замеча-

тельной женщине. Блокадница, участница обороны Ленинграда, ученица классика советской поэзии Ольги Берггольц. Галина Беднова жила в городе с 1949 года и была бессменным членом «Радуги», с 1966 по 1973 год — ее председателем.

Кроме Галины Наполеоновны у истоков «Радуги» стояли Эдуард-Гелий Александрович, Будимир Припоров, Владимир Шахов, Петр Вакулик и Анатолий Безменов, который всю трудовую жизнь посвятил заводу: работал мастером, затем — заместителем начальника цеха. На встрече прозвучало несколько его стихотворений.

Вспоминали и члена Союза писателей России Любовь Ковшову, душу и учителя творческого коллектива. Эмоционально и тепло исполнила песню на ее стихи молодая поэтесса Мария Усцова, которая затем прочла несколько своих произведений. Ее сменили заводчане-ветераны — Валентина Порваткина, Валентин Кручинин и представители молодого поколения литературного объединения — Александр Конопкин, нынешний руководитель «Радуги», и Яна Аникина. Они прочитали свои стихотворные диалоги из поэтического спектакля «Сто причин молчания звонка», который не так давно прошел на сцене Дома ученых.

«На заводе ВНИИЭФ много творческих сотрудников, — сказала ведущая встречи — специалист Дома ученых Галина Сывороткина. — Замечательно, что проходят такие мероприятия, что здесь помнят своих талантливых коллег».

Заводчане остались очень довольны встречей с поэтами.



«Приятно узнать больше о творчестве тех, с кем работал вместе долгое время, — признается инженер по подготовке производства цеха 30 Вера Данченко. — Спасибо большое организаторам за это событие!»

В завершение мероприятия члены литературного объединения подарили заводу сборник лучших произведений саровских поэтов «Радугой наш путь отмечен» и сами получили от руководства предприятия небольшие сувениры.

Встреча с поэтами состоялась по инициативе профсоюзного комитета завода ВНИИЭФ. «Нам приятно, что литературное объединение «Радуга» откликнулось на наше предложение, тем более в год семидесятилетия градообразующего предприятия и нашего родного предприятия, — говорит председатель профкома завода ВНИИЭФ Екатерина Хорькова. — У «Радуги» тоже юбилей — 55-летие. Для нас это значимо, ведь часть создателей и участников этого объединения — заводчане».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Пономарева
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