



Читайте в номере:

УЧЕНЫЙ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ

31 января исполняется 80 лет ученому с мировым именем Евгению Евграфовичу Мешкову — *стр. 2*

СТАНЬ ГИМНАЗИСТОМ МГУ!

Университетская гимназия МГУ им. М. В. Ломоносова открывает набор в 10-й класс — *стр. 2*

МОЛОДАЯ НАУКА РАРАН

19–20 января в РФЯЦ-ВНИИЭФ работала конкурсная комиссия при Волжском региональном центре РАРАН. На ее рассмотрение были представлены работы молодых ученых — *стр. 3*

ШКАТУЛКИ ДРУЗЕЙ, ИДЕЙ И РАДОСТЕЙ

19 декабря в библиотеке ИФВ прошла выставка, изюминкой которой стали экспонаты декоративно-прикладного творчества — *стр. 3*

Лучшие. Молодые. Наши

36 работников РФЯЦ-ВНИИЭФ стали лучшими молодыми специалистами по итогам 2016 года. Они награждены денежными премиями и рекомендованы для повышения в должности. Всего в традиционном конкурсе приняли участие 120 человек.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Сергей Трусов

Конкурс проводится ежегодно среди специалистов Ядерного центра до 35 лет. Звание «Лучший молодой специалист» присваивается работникам, достигшим наилучших результатов в научной, производственной, общественной и других видах деятельности в течение года. Итоги подводит специальная комиссия. Торжественно награждать победителей конкурса будут руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ.

19 января стартовал еще один конкурс — конкурс работ молодых специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ. Прием заявок в подразделениях продлится до 1 марта 2017 года. Работы, представляемые на конкурс, должны быть завершены в 2016 году и рассмотрены НТС подразделения. Второй этап — работа центральных конкурсных комиссий — завершится 1 апреля 2017 года. По предоставлению научно-исследовательских, теоретических и экспериментальных работ необходимо обращаться к председателю комиссии В. А. Разуваеву, секретарь — Н. В. Лычагина, 27553; по опытно-конструкторским работам — к председателю комиссии Р. М. Тагирову, секретарь — А. А. Бадыев, 22085; по технологическим работам — к председателю комиссии А. Р. Фидельману, секретарь — Т. И. Сысоева, 23610.

Продолжение на *стр. 3*.



К 110-летию С. П. Королева в Базовой научно-технической библиотеке открылась новая выставка, посвященная 110-летию выдающегося конструктора С. П. Королева. Вся его жизнь — это непрерывное творчество, научный поиск идей и решений, труд над проектами новых образцов техники, в осуществлении которых участвовали большие коллективы. Книжки и статьи о Сергее Павловиче Королеве показывают, в чем сила и значение его как конструктора-новатора, организатора науки, общественного деятеля. Раскрываются такие черты характера, как твердая воля, дерзость мысли, вера в свои идеи, необычайная энергия. Эти его качества

были необходимы при решении сложных научно-технических задач в ракетно-космической области. Все свои силы С. П. Королев посвятил развитию ракетной техники, осуществлению мечты Циолковского о космических полетах. Он был ученым и конструктором новой советской формации, горячим и деятельным патриотом нашей Родины. С выставкой можно ознакомиться в БНТБ-1 с 11 января по 10 февраля (здание 87/1, тел. 2-46-53).



Крещенский турнир по дартсу Первенство РФЯЦ-ВНИИЭФ по дартсу в праздник Крещения прошел в спортивном комплексе «Прогресс».

В соревнованиях приняло участие неожиданно большое число спортсменов — 18. «Неожиданно, учитывая все меньше и меньше количество игроков в предыдущих турнирах, да и на тренировки все меньше ходит народу, а зря», — говорят организаторы. Ведь эта игра развивает меткость и глазомер, позволяет расслабиться, отвлечься от забот и просто хорошо провести время. Победителем стал работник АТЦ Владимир Додохов. Второе место — у представителя НИО-07 Бориса Глазкова. За два третьих места в последнем туре бились пары: Олег Мальгин против Виталия Бекусова и Николай Вострецов против Владимира Кечина. Бронзовые награды в итоге завоевали Олег Мальгин из ИТМФ и Николай Вострецов из КБ-2. 21 января четверо вниифовцев выступили в Дзержинске на Втором областном чем-

пионате по дартсу. Лучший результат показал Николай Вострецов, занявший 5–7-е место. Каждый понедельник и четверг с 18.30 до 21.00 в СК «Прогресс» проходят тренировки. Задать любые вопросы и узнать новости можно, посетив группу в «ВКонтакте» «Федерация дартс города Саров». Председатель федерации — Илья Кондратов (тел. 2-40-13, 8-908-232-98-79).



Берегитесь поезда! По решению АО «Федеральная пассажирская компания» с 1 февраля изменяется график движения поездов, согласно которому наш пассажирский поезд будет

прибывать из Москвы на железнодорожную станцию Тупиковая в период с 7 ч. 10 мин. до 7 ч. 40 мин. В связи с этим пешеходный переход в районе автостанции «Тупиковая» будет занят подвижным составом в течение 15 минут после прибытия. Ближайший пешеходный переход через железнодорожные пути расположен возле железнодорожного переезда в районе НКБС. Учитывая, что время прибытия пассажирского поезда совпадает с периодом массового прохода работников на территорию автовокзала и площадки «Основная», руководство РФЯЦ-ВНИИЭФ обращается к сотрудникам Ядерного центра с просьбой быть особо осторожными и соблюдать правила безопасности при переходе через железнодорожные пути. В настоящее время ведется проработка вопросов о снижении неудобств за счет при-

менения компенсирующих мероприятий (обустройство дополнительного пешеходного перехода, изменение графика движения поездов и др.). Напоминаем, что с 1 февраля изменяется время отправления поезда Москва — Берещино-Первомайск от ст. Москва-Казанская — в 19.40 (сейчас 20.48), стоянки на ст. Арзамас-1 — 02.22–02.53 (сейчас 03.14–03.45), прибытия на ст. Берещино — в 04.59 (сейчас 05.52). Соответственно, стоянка в Берещине ожидается примерно до 05.20, прибытие на КПП-1 — в 05.45, прибытие в город на вокзал — с 7 ч. 10 мин. до 7 ч. 40 мин. График движения в Москву остался без изменений: отправление из города от железнодорожного вокзала — в 19.00, от ст. Берещино — в 20.50, стоянка на ст. Арзамас-1 — 22.52–23.22, прибытие на ст. Москва-Казанская — в 05.55.

Стань гимназистом МГУ!

Вниманию девятиклассников и их родителей!
Университетская гимназия (школа-интернат) МГУ им. М. В. Ломоносова открывает набор в 10-й класс.

ТЕКСТ: Алла Шадрина по материалам сайтов msu.ru и school.msu.ru
ФОТО: msu.ru

Идея построить университетскую гимназию была впервые высказана ректором МГУ имени М. В. Ломоносова академиком Виктором Садовничим в 2010 году. Капсула в основание фундамента была заложена в 2014 году.

Открытие учебного заведения состоялось 1 сентября 2016 года. Гимназия построена по индивидуальному проекту на новой территории Московского университета. Школа рассчитана на 350 человек — учеников 8–11-х классов. Архитектурный ансамбль состоит из пяти зданий. Кроме жилых и учебного корпусов есть спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном.

Первый отбор в гимназию был жестким — на 100 мест претендовали более 1200 школьников со всей России. Конкурс превысил 12 человек на место — выше, чем на большинство направлений подготовки высшего образования в МГУ. Первый этап прошел в 14 городах. Второй состоялся на базе проектной школы образовательного центра «Сириус» в Сочи. Здесь

250 школьников выполнили 29 проектов разной направленности. Победители — 100 первых учеников гимназии при МГУ — и были зачислены в 10-й класс.

Обучение в гимназии ведется по пяти направлениям — математическому, инженерному, естественнонаучному, социально-экономическому и историко-филологическому, в каждом из которых на профильном уровне преподаются три предмета. Школьникам предоставляется возможность изучать два иностранных языка — английский и второй по выбору (немецкий, французский, итальянский, китайский).

Учебный процесс построен на основе сочетания классического предметного преподавания и межпредметных образовательных модулей. Ведут занятия в школе не только учителя, но и лучшие преподаватели МГУ. Помимо обязательных образовательных модулей ученик может выбрать занятия, которые помогут ему в реализации проектов и раскрытии его личностного потенциала.



Каждый обучающийся занимается по индивидуальному учебному плану, подготовленному им совместно с наставником. Учащийся может переходить из одного класса в другой и менять педагогов, которым хотелось бы сдать экзамен. Такой подход позволяет максимально раскрыть потенциал школьников и реализовать их интеллектуальные и творческие способности.

Школьники включаются в работу над учебными проектами, которые возникают на стыке глобальных проблем развития страны, потребностей общества и научных интересов МГУ. Этот процесс реализуется как индивидуально, так и в группах

по 5–10 человек. При подготовке проектов учащиеся используют хорошо оснащенные лаборатории школы-интерната и уникальную инфраструктуру МГУ.

Комфортные условия проживания создают отличные возможности для творческого и физического развития учащихся, что достигается мобильностью учебного пространства, отсутствием психологического барьера между учениками и учителями, развитой инфраструктурой школы.

Современная информационная платформа обеспечивает функционирование динамического расписания, поддерживает обработку индивидуальных образовательных маршрутов, дает

возможность родителям наблюдать за успехами своих детей.

В 2017 году прием в 10-й класс проводится на конкурсной основе в три этапа: эссе; письменные экзамены по русскому языку, математике, профильному предмету; летняя школа, в рамках которой пройдут вступительные испытания, включающие в себя работу над научно-исследовательским проектом, а также письменный экзамен по тематике проекта.

Подробную информацию о поступлении в университетскую гимназию можно узнать на сайте www.school.msu.ru, а также по электронному адресу приемной комиссии гимназии priem@school.msu.ru.

Ученый с мировым именем

31 января исполняется 80 лет ученому с мировым именем Евгению Евграфовичу Мешкову — сотруднику института экспериментальной газодинамики и физики взрыва (ИФВ) (1960–2009), ныне заведующему учебно-исследовательской лабораторией нестационарных гидродинамических течений Саровского физико-технического института НИЯУ МИФИ.

ТЕКСТ: ИФВ. ФОТО: Елена Пегова

Евгений Евграфович — человек, познавший жизнь в разных ее проявлениях (окупация в Крыму, жизнь на Дальнем Востоке, тяжелые послевоенные годы...) и не потерявший интерес к ней. Те, кто знает Евгения Евграфовича давно и близко, не устают удивляться широте его интересов — наряду с любимой газодинамикой это и живопись, и поэзия, и, наконец, сад!

Выпускник МИФИ, основную часть своей научной деятельности он посвятил исследованию систем газодинамического термоядерного синтеза (ГДТС) и связанных с их работой проблем гидродинамических неустойчивостей.



Евгений Евграфович — автор целого ряда разработок физических схем и конструкций систем ГДТС и технологических приемов их прецизионирования. В 1960-е годы им начаты систематические исследования развития и моделирование гравитационных неустойчивостей в нестационарном поле ускорения, создаваемого ударными волнами.

Один из видов подобного рода гидродинамических неустойчивостей сейчас известен в науке всего мира как неустойчивость Рихтмайера — Мешкова. Роберт Рихтмайер теоретически предсказал возможность развития такого рода неустойчивости, а Евгений Мешков исследовал ее в экспериментах.

Им в сотрудничестве с коллегами создано несколько уникальных физиче-

ских установок, разработаны десятки методик эксперимента, проведены пионерские исследования по целому кругу вопросов, считающиеся ныне классическими во всем мире. Результаты многих исследований широко используются в различных лабораториях для разработки и тестирования численных методов математического моделирования.

Евгений Евграфович — один из активных участников международного сотрудничества, он организатор и участник международных семинаров, автор двух монографий по гидродинамическим неустойчивостям, которые являются настольными книгами молодых ученых. Совсем недавно вернулся с очередной встречи с коллегами в Пекине.

Более 10 лет назад им с коллегами создана учебно-исследовательская лаборатория гидродинамических исследований в СарФТИ. В этой лаборатории по его инициативе проведены новые модельные исследования по разработке метода снижения взрывных нагрузок, вопросов диспергирования и локализации аэрозолей, получения электроэнергии на реках малой глубины. В лаборатории налажен процесс обучения студентов и аспирантов — будущих сотрудников ВНИИЭФ. В исследования вовлечены и старшеклассники школ Сарова. Работы его учеников постоянно занимают призовые места в международных конкурсах.

Он — кандидат физико-математических наук, автор и соавтор более 300 на-

учно-технических отчетов, более 100 статей и докладов на российских и международных конференциях, имеет более 20 изобретений и патентов. Член Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике. Кавалер ордена Дружбы, награжден медалью «Ветеран труда», знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности», почетным дипломом губернатора Нижегородской области. Имеет благодарности госкорпорации «Росатом», является почетным ветераном РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Коллектив ИФВ сердечно поздравляет Евгения Евграфовича с юбилеем, желает крепкого здоровья, счастья и благополучия ему и его близким, дальнейших успехов в работе на благо нашей Родины.

Р. С. Когда верстался номер, к нам в редакцию обратились коллеги Е. Мешкова из СарФТИ с просьбой поздравить через нашу газету юбиляра. С удовольствием выполняем их пожелание:

«Коллектив СарФТИ НИЯУ МИФИ поздравляет Евгения Евграфовича Мешкова со славным юбилеем. Мы желаем уважаемому Коллеге и Учителю успехов на ниве науки, образования и воспитания молодых людей, студентов и школьников — будущих ученых и первооткрывателей. Дорогой Евгений Евграфович, от всей души желаем Вам здоровья, долгих-долгих и плодотворных лет жизни!»

Лучшие. Молодые. Наши

Итак, лучшими молодыми специалистами 2016 года стали:

- Дмитрий Гладышев — научный сотрудник ИТМФ,
- Андрей Федоров — младший научный сотрудник ИТМФ,
- Илья Осинин — старший научный сотрудник ИТМФ,
- Василий Клочнев — научный сотрудник ИТМФ,
- Екатерина Дмитриева — младший научный сотрудник ИТМФ,
- Александр Опекунов — инженер-исследователь ИЯРФ,
- Анна Калинина — младший научный сотрудник ИЯРФ,
- Павел Круглов — инженер-конструктор II категории ИЛФИ,
- Егор Пикалов — инженер-конструктор II категории ИЛФИ,
- Иван Чугров — научный сотрудник ИЛФИ,

- Алексей Котина — инженер-конструктор I категории ИФВ,
- Олег Сурдин — инженер-исследователь III категории НТЦФ,
- Дмитрий Жабина — инженер-конструктор I категории КБ-1,
- Евгений Алексейченко — начальник группы КБ-1,
- Николай Дьянов — инженер-исследователь II категории КБ-1,
- Андрей Чембаров — научный сотрудник КБ-1,
- Денис Кожаев — инженер-технолог II категории КБ-1,
- Надежда Нефедова — экономист I категории КБ-1,
- Сергей Шумилов — инженер-конструктор I категории КБ-2,
- Роман Никулин — инженер по испытаниям II категории КБ-2,

- Игорь Ошкин — научный сотрудник КБ-2,
- Дмитрий Рудаков — инженер-конструктор II категории КБ-2,
- Владимир Роженцов — инженер-исследователь II категории КБ-2,
- Вячеслав Конов — инженер-исследователь I категории КБ-3,
- Константин Куницын — начальник группы КБ-3,
- Сергей Барабанов — инженер-исследователь I категории КБ-12,
- Юлия Вашуркова — инженер-конструктор I категории КБ-12,
- Сергей Букреев — инженер-технолог I категории ЭМЗ «Авангард»,
- Анастасия Глазкова — инженер-технолог III категории завода ВНИИЭФ,
- Андрей Кобцев — инженер-технолог I категории завода ВНИИЭФ,



- Мария Пасечник — инженер-технолог I категории НИО-07,
- Ольга Глухова — специалист II категории НИО-48,
- Петр Шарабанов — инженер I категории департамента организационного развития и административного управления,
- Александр Кузнецов — эко-

номист I категории департамента экономики и контроллинга,

- Максим Бойко — инженер-программист I категории службы информационных технологий и бизнес-процессов,
- Евгений Удод — ведущий специалист службы деловых связей.

Поздравляем наших коллег!

Молодая наука РАРАН

19–20 января в РФЯЦ-ВНИИЭФ работала конкурсная комиссия при Волжском региональном центре (ВРЦ) Российской академии ракетных и артиллерийских наук. На ее рассмотрение были представлены работы молодых ученых организаций — ассоциированных членов РАРАН.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: Надежда Ковалева

О том, как проходил конкурс, и о его итогах рассказывает заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальник научно-исследовательского отделения КБ-2 Петр Николаевич Калмыков.

Приказом президента РАРАН 01.07.2016 с целью развития творческой активности, повышения вовлеченности и стимулирования профессионального и академического роста для молодых ученых организаций — ассоциированных членов РАРАН был объявлен конкурс научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Предприятия и организации, входящие в ВРЦ РАРАН, активно занимаются проектированием и экспериментальной отработкой неядерного боевого оснащения повышенного могущества, проводят экспериментальные исследования его функционирования при взаимодействии с объектами поражения, аэробаллистические испытания и расчетно-экспериментальное моделирование аэродинамической компоновки боеприпасов, выполняют оценки эффективности применения боеприпасов и другие работы.

Руководитель ВРЦ РАРАН, почетный научный руководи-

тель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН и РАРАН Радий Иванович Илькаев пригласил к участию в конкурсе молодых ученых предприятий и организаций, входящих в ВРЦ РАРАН: РФЯЦ-ВНИИЭФ, ЦНИИ «Буревестник» (Нижний Новгород), ЦКБ «Титан-Баррикады» (Волгоград), ГосНИИ «Кристалл» (Дзержинск, Нижегородская обл.), ГосНИИ машиностроения (Дзержинск, Нижегородская обл.), НПП «Рубин» (Пенза), Государственный университет (Пенза), ГосНИИ химических продуктов (Казань), Казанский государственный казенный пороховой завод, Государственный технический университет (Самара), Пензенский артиллерийский институт им. Н.Н. Воронова.

На приглашение активно откликнулись молодые ученые РФЯЦ-ВНИИЭФ, ГосНИИ «Кристалл», ЦКБ «Титан» и НПП «Рубин».

Конкурс проводился в три этапа. Сначала на предприятиях среди молодых ученых были проведены внутренние конкурсы научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

На втором этапе работы молодых ученых, победившие во внутренних конкурсах, рас-

сматривал экспертный совет ВРЦ РАРАН, который заочно большинством голосов сформировал рейтинг по номинациям НИР, ОКР и технологических работ. По три работы-победителя в каждой номинации были рекомендованы к рассмотрению конкурсной комиссией ВРЦ РАРАН.

Третий этап конкурсанты проходили очно, представляя свои работы в форме презентации и отвечая на вопросы членов конкурсной комиссии. Работы, занявшие первые места в каждой номинации, были направлены на рассмотрение постоянно действующей конкурсной комиссии (ПДКК) при РАРАН.

В состав экспертного совета и конкурсной комиссии решением руководителя ВРЦ РАРАН вошли действительные члены, члены-корреспон-

денты РАРАН и руководители предприятий, входящих в состав ВРЦ РАРАН. Наиболее активное и неформальное участие в работе совета и комиссии приняли первый заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАРАН, доктор технических наук, профессор Ю. И. Файков; директор ИФВ, советник РАРАН, доктор технических наук, профессор А. Л. Михайлов; первый заместитель генерального директора ГосНИИ «Кристалл», кандидат технических наук Ю. Г. Печенев; заместитель генерального конструктора ФНПЦ «Титан-Баррикады», кандидат технических наук В. А. Серов; ученый секретарь НПП «Рубин», доктор технических наук, профессор М. М. Бутаев, секретарь экспертного совета и конкурсной комиссии — инженер-кон-

структор, член СМУ при ВРЦ РАРАН С. В. Бутова. Заседание конкурсной комиссии прошло под председательством Р. И. Илькаева.

Всего на рассмотрение экспертного совета поступило девять работ: три — по направлению НИР (все — РФЯЦ-ВНИИЭФ), четыре — по ОКР (РФЯЦ-ВНИИЭФ — 3, НПП «Рубин» — 1) и две — по технологическому направлению (РФЯЦ-ВНИИЭФ и ГосНИИ «Кристалл»).

Учитывая высокий научно-технический уровень и новизну представленных результатов, экспертный совет определил рейтинг работ по каждой из номинаций и рекомендовал все к рассмотрению на конкурсной комиссии ВРЦ РАРАН.

Рассмотрение представленных работ на конкурсной комиссии сопровождалось неформальным обсуждением и общением с авторами в режиме «вопрос-ответ» как по презентации, так и непосредственно по материалам. Все стороны отметили безусловную полезность и целесообразность выбранного формата работы комиссии, объективность подхода и равные соревновательные условия для конкурсантов.

В результате в номинации НИР первое место заняла работа РФЯЦ-ВНИИЭФ, в номинации ОКР — НПП «Рубин», в номинации технологических работ — ГосНИИ «Кристалл». Конкурсная комиссия приняла единогласное решение представить на рассмотрение постоянно действующей конкурсной комиссии при РАРАН вместе с победившими работами и все остальные.



УЧАСТНИКИ КОНКУРСА РАРАН работ молодых ученых (слева направо): Надежда Пономаренко, Наталья Михайлова (ГосНИИ «Кристалл») и Никита Мельников (НПП «Рубин»)

Чем больше отдаешь, тем больше остается...

В конце прошлого года в Издательско-полиграфическом комплексе РФЯЦ-ВНИИЭФ вышла книга «Три поколения «Авангарда». Ее автор — редактор радио ЭМЗ «Авангард» Вера Зотова — рассказывает о том, как шла работа по подготовке книги.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: предоставлено Верой Зотовой



— Вера Константиновна, как получилось, что вы — радиожурналист — вдруг взялись за работу над книгой?

— Наш директор, Александр Георгиевич Потапов, не только глубоко знающий производство и обладающий лидерскими качествами руководитель, но и творческий человек. В этом я убедилась, когда мы готовили проект нашей замечательной стелы к 65-летию выпуска первых серийных изделий, и в дальнейшей работе. А четыре года назад он вызывает меня и вдруг говорит: «Надо нам, Вера Константиновна, книгу выпустить о ветеранах — участниках Великой Отечественной войны».

Помимо выпуска радиопередач я давно привыкла «пресс-службой» работать, да и много другой работы выполнять, но книга... Смотрю на директора, глаза округлились: «У меня не получится, наверное, ведь никогда за такую работу

не бралась». «Надо, — отвечает, — доброе дело сделаем, если память о ветеранах оставим». Вот так директор завода из «радио-Веры» «писательницу» сделал (улыбается).

А конкретно эту книгу, «Три поколения «Авангарда» (кстати, по совету директора мы так ее назвали), задумала года два назад, потом цель поставила — и вперед, по-авангардовски.

— Какие материалы книги вы можете выделить?

— Особую гордость вызывает тот факт, что в книгу вошел материал об Анатолии Яковлевиче Мальском — одном из наших директоров. Это очень яркий, харизматичный человек. К сожалению, я никогда ничего о нем не встречала в местной прессе. Но в свое время мне удалось-таки по крупицам собрать информацию об Анатолии Яковлеви-

че. В 1952 году он пришел к нам на завод № 3 (ЭМЗ «Авангард») с завода № 2, где тоже был директором. Вот и решила я познакомиться с его сотрудниками по тому заводу, чтобы сложилось о Мальском более полное впечатление. Записала тогда воспоминания ветеранов завода № 2, подготовила радиопередачу, а вот теперь имеющийся материал перенесла на страницы книги.

Кстати, в ходе работы над этой книгой мы еще и брошюру выпустили в конце февраля с аналогичным названием.

— Как шла работа над книгой?

— Работала почти год, что называется, «без отрыва от производства». Вместе с оператором Мариной Семенец продолжали выпускать радиопередачи, она же помогала мне и в форматировании материалов. В книгу вошли также мои зарисовки о сотрудниках завода, небольшой фотоальбом. Конечно, все это непросто, и переживала, и нервничала, и не один десяток раз встречалась с ветеранами, но все получилось, чему мы все безмерно рады.

— Кто вам помог?

— Огромная благодарность сотрудникам подразделений завода: одна бы я не смогла поднять такой пласт, а хотелось максимально всех вспомнить на страницах этой книги. Ведь она прежде всего повествует о славной истории нашего орденосного коллектива, каждом его цехе, отделе, о людях, которые составляют ценность «Авангарда», о доблестных рабочих буднях первого серийного завода атомной отрасли, о преемственности поколений, сохранении и приумножении заводских традиций,

о трудовых победах и достижениях сегодняшнего дня.

Через всю книгу я старалась пронести чувство почтения к ветеранам, особенно к тем, кого мы называем ПЕРВЫМИ. Ведь именно они заложили традицию почти семейных отношений на заводе. Своим трудом они показывали и показывают пример отношения к делу, проявляя чувство единства во всем, сплоченность. И это тепло семейных отношений, уважение к труду каждого передается у нас из поколения в поколение, что очень ценно. Именно этим пронизаны страницы книги.

Я очень благодарна дирекции завода за понимание и помощь. Особая благодарность сотрудникам Издательско-полиграфического комплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ под руководством Анатолия Васильевича Чувиковского: очень профессиональные, грамотные люди, мнение которых по редактуре, дизайну обложки, в частности, я очень уважаю и ценю.

Книгу уже многие получили. Экземпляры издания переданы в городские и научно-технические библиотеки города. Некоторые ветераны звонят на работу, домой, говорят: «Спасибо заводу и тебе, Вера! Листаешь страницы, и сердце гордостью наполняется за «Авангард». Так приятно вспомнить лица тех, кто был рядом, с кем прошагали десятки лет!»

Я искренне благодарна судьбе за то, что связала меня с заводом и его замечательным коллективом. Говорят, чем больше отдаешь, тем больше остается. Так и есть. Постоянно хочется чем-то порадовать своих авангардовцев, расширить круг их интересов, быть им нужной.

Шкатулки друзей, идей и радостей

Под Новый год в Институте физики взрыва принято удивлять своими творческими способностями. В том числе благодаря традиционным предновогодним выставкам. Канун 2017 года не стал исключением: 19 декабря в библиотеке ИФВ открылась выставка, изюминкой которой стали экспонаты декоративно-прикладного творчества «ИФВ — шкатулка».

ТЕКСТ: Марина Власова. ФОТО: из архива ИФВ

Шкатулки на выставке собрались на любой вкус — от старинных до современных. Из различных материалов: дерева, бересты, камня, металла, керамики, фарфора, стекла, ткани... Разнообразной формы — прямоугольные, круглые, квадратные, в виде печатной машинки, куклы, кресла, трюмо, сумочки, фигурок зверей и птиц... Большую группу составили лаковые миниатюры Федоскина и Палеха. Да разве всё перечислишь?!

Марина Мартынова подобрала материал об истории шкатулок, направлениях и истории художественной росписи. Зинаида Соколова и Наталья Захарова творчески, с трепетом подошли к их расстановке.

Особо хочется отметить шкатулки, сделанные или оформленные собственными руками Зинаиды Соколовой, Елены Бодряшкиной. Будто резная, позолочен-

ная шкатулка Надежды Бублиевой, получившая приз зрительских симпатий, на самом деле украшена... макаронными изделиями. Сверкающие стразами и бусинками шкатулки, расписанные Полиной Кравченко, удивительная работа Кристины Полшковой.

Компанию шкатулкам составили работы, выполненные руками сотрудников ИФВ и их детей. Украшением выставки стала рукодельная елка Ольги Пронькиной. Порадовали семейные экспозиции Бликовых, Санкиных. Привлекла внимание кукла «Гном с подарками» работы Марины Демидовой. Не оставили равнодушными зайчики Ани Ершовой, елочка Вари Николаевой, ежик Саши Ершова.

Традиционно на выставке были представлены вышивки Елены Порошиной, Татьяны Чернышевой, Жанны Елфимовой,



Любови Лукиной и Юлии Калинкиной, изделия из дерева Виталия Зотова, создающие атмосферу сказки работы Евгении Пановой. Хочется отметить каждого, но это просто невозможно, ведь в выставке приняли участие более 50 сотрудников ИФВ и членов их семей!

Все участники были награждены благодарностями и сладкими подарками. По отзывам сотрудников, такие выставки перед Новым годом поднимают настроение и заряжают атмосферой праздника и добра.

Ну, ИФВ! Ну, бомбодель!
Фантазий ваших нет предела!
Шкатулки, елки, безделушки
И новогодние игрушки...
Талантливы отцы и дети!
Как здорово, что есть на свете
Такие творческие люди,
Что праздники творят из будней!
(Людмила Толстикова)

Сотрудники ИФВ выражают огромную благодарность участникам и организаторам выставки, профкому ИФВ и ВНИИЭФ.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Марина Власова
Ольга Забродина

ФОТО
Надежда Ковалева
Елена Пегова
Сергей Трусов

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
 facebook.com/vniief
 vk.com/club61970186