



**ВЗРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЯНКИ**

Разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ были представлены на Международной научно-технической конференции «Трубопроводный транспорт. Теория и практика—2017» — *стр. 3*

ВСЕ РАБОТНИКИ ЗАСТРАХОВАНЫ

Одним из решений колдоговорной конференции, прошедшей в мае 2016 года, стало включение с 2017 года в программу добровольного медицинского страхования всех работников РФЯЦ-ВНИИЭФ — *стр. 3*

**ПРАЗДНИК ТАЛАНТОВ
В ГОД ЭКОЛОГИИ**

19 марта в Центре культуры и досуга состоялся XIII Фестиваль детского декоративно-прикладного творчества — *стр. 4*

**ХОРОШИЙ ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ
ЗАРЯД**

Мы начинаем серию публикаций, в которых будем рассказывать о спортивных федерациях и секциях, существующих во ВНИИЭФ — *стр. 4*

Я выбираю РФЯЦ-ВНИИЭФ!

Закрепление молодежи и развитие трудовых традиций — приоритет социальной политики любого эффективного предприятия. Поэтому в РФЯЦ-ВНИИЭФ к выращиванию кадров подходят основательно. С первого дня приема на работу.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

Около 200 молодых сотрудников Ядерного центра 17 марта стали участниками Форума молодых специалистов, который прошел в Доме ученых.

Традиционное мероприятие ежегодно организует департамент оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ совместно с департаментом социальной политики и Советом молодых ученых и специалистов предприятия для работников, принятых в ядерный центр в 2016 году и в начале 2017 года.

Главная цель форума — познакомить молодежь с направлениями деятельности градообразующего предприятия, его структурой, кадровой, социальной, молодежной политикой, друг с другом и руководством подразделений. После видеообращения директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентина Костюкова, научный руководитель ядерного центра

Вячеслав Соловьев выступил с докладом, в котором рассказал об истории, настоящем и будущем предприятия, стратегических задачах, социальных программах, поддержке молодежи. Вячеслав Петрович поздравил специалистов с тем, что они стали работниками Российского федерального ядерного центра, сделав правильный выбор, и пожелал добиться больших успехов в трудовой деятельности. Также прозвучали видеообращения руководителей основных подразделений института.

Перед присутствующими выступила представитель администрации города, начальник Управления экономического развития и предпринимательства Татьяна Белина, которая рассказала о городе и особенностях его развития. Председатель профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Иван Никитин, председатель комиссии по работе с молодежью при профкоме Светлана Чижикова и председатель СМУИС Евгений Забавин рассказали о преимуществах работы в Ядерном центре, молодежных мероприятиях, направленных на формирование единой команды, карьерный рост и укрепление ценностей «Росатома». Завершилось мероприятие торжественным награждением 36 победителей конкурса «Лучший молодой специалист — 2016».

Продолжение на стр. 2.



Нанотехнологии будущего
13–16 марта главный научный сотрудник НТЦФ Юрий Кудасов принял участие в работе XXI Международного симпозиума «Нанозондирование и наноэлектроника — 2017». Мероприятие проходило на базе Института физики микроструктур РАН (Нижний Новгород). В симпозиуме приняли участие

около 300 человек. Работа конференции была организована в четырех секциях: полупроводниковые наноструктуры, рентгеновская оптика, физика магнитных наноструктур и зондовая микроскопия. Юрий Кудасов представил доклад «Фрустрированные изинговские системы: фазовая диаграмма и метастабильные состояния» в секции «Физика магнитных наноструктур». Доклад посвящен специальному классу магнитных веществ, который считается перспективным для магнитной записи в будущем. В этой области РФЯЦ-ВНИИЭФ и СарФТИ

проводят теоретические исследования в рамках совместного научно-образовательного центра.



Новый бизнес-проект
Ядерный центр вошел в число участников нового бизнес-проекта. Об этом стало известно в ходе презентации нового направления деятельности

атомной отрасли в рамках форума NDEхро-2017. Компания «РАСУ» — «Русатом автоматизированные системы управления» презентовала новое направление деятельности в области электротехники. Компания будет исполнять роль интегратора бизнеса по разработке и изготовлению электротехнического оборудования, а также займется проектированием электросетевых объектов. В число партнеров нового бизнеса входит широкий пул производителей электрооборудования. Помимо РФЯЦ-ВНИИЭФ это НИИИС, ПО «Старт», ВНИИА, РФЯЦ-ВНИИТФ и др.

Роль центра научно-технического развития возьмет на себя Всероссийский электротехнический институт, который недавно вошел в контур госкорпорации «Росатом». Компания-интегратор займется созданием электрооборудования на всех этапах жизненного цикла, начиная от перспективных разработок и заканчивая мониторингом и диагностикой. Конечная цель — поставлять оборудование не только для отечественных предприятий и нужд атомной отрасли, но и выйти на зарубежный рынок. «Основанный потенциал я вижу

в интеграции двух направлений и создании уникальных продуктов на стыке компетенций по разработке автоматизированных систем управления технологическими процессами и электротехники», — отметил генеральный директор АО «РАСУ» Андрей Бутко. Сейчас эксперты РАСУ и ВЭИ проводят оценку компетенций участников, конъюнктурные исследования и анализ основных рыночных тенденций. В итоге будет сформирован целевой портфель электрооборудования и подготовлена долгосрочная программа по его развитию.

Я выбираю РФЯЦ-ВНИИЭФ!

Начало на стр. 1.

Начальник управления обучения и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Ольга Цетлина уточнила, что форум проходит уже седьмой год и является необходимым инструментом в области социальной адаптации молодежи на предприятии: «К нам всегда поступают на работу очень интересные ребята — те, кто действительно заслужил право быть работником Федерального ядерного центра с высоким баллом диплома (не менее 4,5. — Авт.). Теперь им нужно проявлять себя и показывать результаты. Желая всем успехов».

Форум молодых специалистов стал вторым мероприятием в рамках социальной адаптации молодых специалистов. Ранее молодежь побывала на базе отдыха им. А. П. Гайдара, где проходила командообразующая игра «ВНИИЭФ — единая команда». Следующим мероприятием станет краеведческий этап, где молодые работники Ядерного центра узнают об истории Сарова и познакомятся с памятными местами города. Завершится про-

ект новым мероприятием от музея РФЯЦ-ВНИИЭФ — «Атомный квест».

Мы пообщались с представителями молодежи и узнали, почему они выбрали РФЯЦ-ВНИИЭФ. Например, молодая семья Таракаенко — Павел и Татьяна — приехали в Саров из Томска. Павел работает инженером по испытаниям в ИЯРФ, а Татьяна — делопроизводителем. «На последнем курсе института был тщательно проведен анализ, куда пойти работать, — рассказывает глава семьи. — Выбор пал на РФЯЦ-ВНИИЭФ. Мы много слышали про предприятие, ведь к нам в вуз приезжали ваши представители. То, что они обещали, сбылось и продолжает сбываться. Также понравилось, что город небольшой, удобный, красивый и нет пробок».

Артур Кудрявцев окончил НГТУ им. Р. Е. Алексеева, но в Нижнем Новгороде не остался и тоже выбрал РФЯЦ-ВНИИЭФ. Он всего три месяца работает инженером-технологом в службе главного технолога, но уверен, что сделал правильный выбор. «ОКБМ им. И. И. Африкантова, где я проходил практи-



ку, является базовым предприятием по моей специальности. Были некоторые моменты в плане карьерного роста, которые меня не устраивали, — объясняет свой выбор молодой специалист. — ВНИИЭФ предлагал более привлекательные условия. Меня впечатлила и история предприятия, и огромный потенциал, накопленный великими учеными. Захотелось прикоснуться к великому. Меня уже подключают к задачам высокого уровня, чему я очень рад. Общаюсь со сверстниками — очень образованные и интересные люди. Пока все здорово, негативных моментов не заметил».

Представитель молодого поколения исследователей Глеб Яндубаев из ИФВ почти год работает в Ядерном центре. Он окончил университет в Йошкар-Оле. «Я узнал про перспективы работы в Сарове, когда уже работал инженером на одном маленьком предприятии в своем городе, хотя между нашим вузом и ядерным центром налажены хорошие кадровые связи, — рассказывает он. — Случайно попал на день карьеры ВНИИЭФ, и сейчас я здесь. Мои мечты полностью оправдались. Работа интересная, чувствую, что нашел свое место».

Лучший молодой специалист по итогам 2016 года, инженер

по испытаниям КБ-2 Роман Никулин поделился впечатлениями после получения награды: «Очень приятно, когда твою работу отмечают. Это стимул развиваться и двигаться дальше, принося пользу предприятию. Самым ярким событием за время работы считаю сдачу заказчику одного из перспективных изделий, в разработке и отработке которого я принял непосредственное участие, ну и, конечно же, победа в конкурсе «Лучший молодой специалист» по итогам 2016 года. Желаю молодежи быть активной, и успех не заставит себя долго ждать».

Лучшие. Молодые. Наши

В сегодняшнем выпуске — еще двое лучших молодых специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ 2016 года, которые отвечают на вопросы редакции. Молодые люди целеустремленные, активные, а главное — настоящие патриоты своего предприятия.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из личных архивов

В формате блиц-опроса специалисты отвечают на пять вопросов:

1. Почему выбрали ВНИИЭФ?
2. Самое яркое событие в карьере?
3. Кем вы мечтали стать в детстве?
4. Если бы у вас была возможность создать что-то новое в своем направлении или институте, что бы это было?
5. Кем вы видите себя через 20 лет?



Инженер-конструктор **Дмитрий Рудаков** из КБ-2 пришел на работу в Ядерный центр в 2010 году, сразу после окончания с отличием Казанского государственного технического университета им. А. Н. Туполева по специальности «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».

1. Почему ВНИИЭФ? Во-первых, зарплата выше, чем в других организациях. Во-вторых — любопытство. Захотелось узнать: что такое закрытый город, какво это — работать в организации мирового уровня? О своем выборе не жалею. Работы много, а главное — она интересная.

2. Первая командировка, первая деталь, изготовленная по разработанным мною чертежам, и победа в конкурсе на звание «Лучший молодой специалист».

3. Хотел стать летчиком-испытателем. Не сложилось. Получил инженерную специальность.

4. На мой взгляд, будущее за аддитивными технологиями (3D-печать). Это позволит конструкторам больше раскрыть свой творческий потенциал. На базе ВНИИЭФ можно создать отраслевой центр по аддитивным технологиям, который занимался бы подготовкой нормативной базы, производством материалов из отечественного сырья и изготовлением различных деталей. Эту площадку можно было бы использовать и для получения дохода, предлагая услуги по 3D-печати на рынке.

5. Высококвалифицированным специалистом. Было бы неплохо дорасти до руководящей должности. А пока стараюсь выполнять работу на должном уровне, постоянно повышая уровень знаний, компетенций и расширяя свой кругозор.



Инженер-исследователь КБ-3 **Вячеслав Конов** — выпускник кафедры «Радиофизика и электроника» СарФТИ, которую с момента ее основания

возглавляет главный научный сотрудник КБ-3, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Анатолий Астайкин. Вячеслав по окончании вуза в 2007 году был принят в КБ-3.

1. Я считаю РФЯЦ-ВНИИЭФ привлекательным местом работы по ряду причин: высокий уровень задач, перспективы развития в профессиональном и научном направлении, достойный уровень заработной платы, расположение института в красивом и уютном городе. В КБ-3 особое внимание уделяется индивидуальной работе с молодыми специалистами, что способствует их быстрой адаптации к специфике работы. Наряду с активным привлечением молодых сотрудников к выполнению плановых заданий по основной тематике уделяется большое внимание их участию в изобретательской деятельности, работе конференций, публикациям результатов работы в периодических изданиях. Молодежная политика в КБ-3, координируемая главным конструктором РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальником КБ-3 Виктором Фомченко, направлена на развитие научного и профессионального потенциала специалистов, их творческой

и инновационной активности. Главную роль в моем выборе места работы сыграл талантливый, целеустремленный и трудолюбивый коллектив отдела, возглавляемого доктором технических наук, профессором, заслуженным деятелем науки РФ Александром Мартыновым. Благодаря его чуткому и грамотному руководству сотрудники раскрывают свои лучшие личностные и профессиональные качества.

2. Ярких событий много, но, надеюсь, самое яркое еще не наступило.

3. На школьном выпускном вечере я и мои одноклассники писали записки с мечтами о будущих профессиях. У меня было написано: «Хочу стать хорошим человеком». А вообще, у меня всегда была тяга к точным наукам, в старших классах я решил, что буду инженером.

4. Разработка и создание перспективной аппаратуры по основной тематике подразделения на принципиально новой отечественной компонентной базе в составе коллектива единомышленников.

5. Вижу себя высококвалифицированным специалистом, способным решать все задачи, поставленные перед подразделением и институтом в целом.



Взрывные технологии для нефтянки

Как демонтировать и сваривать крупногабаритные конструкции взрывом? Как за несколько секунд перекрыть трубопровод при его аварийной разгерметизации? Какие есть методы исследования конструкционной прочности труб большого диаметра с применением техники взрывного эксперимента? Ответы на эти вопросы знают в Институте экспериментальной газодинамики и физики взрыва РФЯЦ-ВНИИЭФ, а теперь и во всей нефтегазовой отрасли.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: oilcareer.ru

В феврале в Москве при поддержке Минпромторга и Минприроды России прошла вторая международная научно-техническая конференция «Трубопроводный транспорт. Теория и практика — 2017». С докладом «Разработки

РФЯЦ-ВНИИЭФ для обоснования и обеспечения безопасности и надежности магистральных трубопроводов и энергонасыщенных объектов. Технологии демонтажа и сварки взрывом крупногабаритных конструкций» выступил

директор ИФВ Анатолий Михайлов.

Пленарное заседание конференции было посвящено рассмотрению наиболее актуальных вопросов импортозамещения и развития экспортного потенциала трубопроводной отрасли.

Работа конференции продолжилась на восьми секциях, на которых обсуждались современные технологии производства и эксплуатации металлических труб, применение и внедрение трубопроводов из композиционных материалов и др. Доклад Анатолия Михайлова прозвучал в секции «Строительство объектов трубопроводного транспорта».

В ИФВ задачами надежности и безопасности трубопроводов занимаются давно — с 90-х годов прошлого века.

Во-первых, в свое время по заказу «Газпрома» был выполнен контракт по обоснованию взрывостойкости магистральных трубопроводов применительно к Сахалинскому газопроводу. «Речь шла о выборе поставщика труб», — рассказывает Анатолий Леонидович. — Между разными поставщиками шла жесткая конкурентная борьба, и правление «Газпрома» выбрало ВНИИЭФ в качестве третьей стороны. Мы провели анализ всех поступивших предложений, и по нашим рекомендациям был выбран поставщик, который устроил заказчика. Так что контакты с «Газпромом» у нас были неплохими.

Во-вторых, со времен работ по основной тематике, когда проводились опыты на Семипалатинском полигоне, были разработаны оригинальные запирающие автоматические устройства, позволяющие мгновенно перекрыть трубопровод, а также вентиляционные каналы в случае разгерметизации магистрали. Эти затворы сейчас изготавливаются серийно и установлены на Ростовской, Ленинградской, Белоярской и других АЭС. «В трубопроводном транспорте пока не принят подход, который реализован в атомной отрасли», — говорит Анатолий Михайлов. — Такие устройства должны сами срабатывать при изменении параметров процесса».

В-третьих, несколько лет назад в ИФВ была разработана линейка взрывных резаков для демонтажа опор, в том числе и морских платформ для добычи нефти или газа. Все изделия получили патенты, но, к сожалению, в России они до сих пор не востребованы.

«Сейчас мы надеемся выйти на рынок Юго-Восточной Азии», — делится планами директор ИФВ. — АО «Югспецсервис», которое берет свое начало от российско-вьетнамского предприятия «Вьетсовпетро» и ведет ремонтные работы морских платформ в Южно-Китайском море, нашло нас по интернету. Мы провели переговоры и в будущем году будем участвовать в тендерных процедурах. На кон-

ференции мы сочли своей обязанностью еще раз напомнить руководителям отечественной нефтегазовой промышленности об этой разработке».

Еще один интересный проект. В трубопроводной промышленности используются высококачественные стали. Нефть и газ содержат агрессивные элементы, и при попадании влаги высока опасность коррозии труб. В идеале черный металл надо заменить на цветной, но это очень дорого. ИФВ обладает технологией сварки взрывом, которую можно использовать для изготовления биметаллических труб, где черный металл блокируется цветным (нержавеющая сталь, алюминий, медь и т. д.).

«К сожалению, в условиях кризиса российская промышленность достаточно тяжело идет на инновации, поэтому надо использовать все возможности, для того чтобы предлагать свои разработки», — считает Анатолий Михайлов. — ВНИИЭФ — одно из немногих российских предприятий, которое в состоянии выполнить всю производственную цепочку — от идеи до серийного производства. Уникальные взрывные технологии плюс вопросы безопасности и хорошо отлаженные полигонные службы — все это представляет безусловный интерес для заказчиков. Надеюсь, выступление на конференции найдет отклик и поможет нам выйти на рынок».

Все работники застрахованы

Одним из решений колдоговорной конференции, прошедшей в мае 2016 года, стало включение с 2017 года в программу добровольного медицинского страхования всех работников РФЯЦ-ВНИИЭФ. В результате проработки вопроса, совместно с госкорпорацией «Росатом» были запланированы средства на реализацию программы «ДМС для всех», разработано положение о ДМС и заключен договор страхования со страховой компанией «СОГАЗ».

ТЕКСТ: департамент социальной политики РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: Надежда Ковалева

Сегодня 18 485 работников охвачено программой ДМС. По полису добровольного медицинского страхования работник РФЯЦ-ВНИИЭФ может получить медицинские услуги сверх объемов обязательного медицинского страхования (ОМС) по следующим видам:

- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;
- стационарное обслуживание;
- стоматологическая помощь.

По каждому виду медицинских услуг установлены соответствующие лимиты. Возможности

и механизм получения медицинских услуг прописаны в полисе ДМС и памятке, которые в настоящее время выдаются всем застрахованным работникам.

В целях доведения информации о программе ДМС, а также информации об итогах реализации социальных программ в 2016 году до работников всех подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ, 15 и 22 февраля были проведены две рабочие встречи профактива РФЯЦ-ВНИИЭФ с представителями департамента социальной политики РФЯЦ-ВНИИЭФ

и клинической больницы № 50. Директор департамента социальной политики Ирина Старостина, начальник отдела реализации социальных программ Марина Орехова и специалист по социальным программам Екатерина Тискова рассказали собравшимся о предпосылках принятого решения и принципах реализации программы ДМС.

Программа ДМС новая, охватывает очень большое число участников, поэтому организация работы требует особого внимания. Все это было отражено и в выступлении главного врача клинической больницы № 50 Сергея Окова, и в поступивших вопросах, на которые он дал ответы.

Безусловно, подобные встречи помогают работникам лучше ориентироваться в развивающихся социальных программах, позволяют оценить тот вклад, который руководство РФЯЦ-ВНИИЭФ вносит в поддержку работников предприятия, а также ощутить обратную связь, которая необходима не только тем работникам, кто



ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА медицинских услуг обсуждались на встрече профактива РФЯЦ-ВНИИЭФ с представителями КБ № 50

пользуется социальными льготами, но и тем, кто обеспечивает их реализацию.

По итогам встреч все участники выразили готовность и в дальнейшем обсуждать вопросы, связанные с организацией медицинских услуг в рамках программы ДМС работникам РФЯЦ-ВНИИЭФ. Вопросы можно направлять в любое время как

представителям профкома, так и в департамент социальной политики.

Непосредственно за медицинскими услугами в рамках ДМС работники — застрахованные лица могут обратиться в диспетчерский пункт страховой группы, расположенный в поликлинике № 2, в каб. 114, 114а, либо по тел. 7-43-05 с 7.00 до 19.00.

Командная бронза

Горнолыжники РФЯЦ-ВНИИЭФ вновь успешно выступили на престижных соревнованиях — XXVII Мастерс-чемпионате России, завоевав третье общекомандное место.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Андрей Кутырев

Соревнования проходили 6–11 марта в Пермском крае. В них принял участие 71 спортсмен из 17 городов России.

7 марта на старт супергиганта вышли около 70 участников, представлявших 5 команд. Блестяще выступили Анна Воронова (ИЯРФ) и Татьяна Иванова (департамент организационного развития и административного управления), занявшие первые места в своих группах. Начинаящая спортсменка Ольга Черяева (КБ-3) и горнолыжник со стажем Валерий Виктор (КБ-1) стали серебряными призерами.

В этот же день наши спортсмены принимали участие в новой для них дисциплине — комбинации (супергигант — специальный слалом), появившейся в зачете Мастерс-кубка России с сезона 2016–2017 года. В итоге А. Воронова и Т. Иванова снова стали чемпионками России, а О. Черяева и В. Виктор опять взяли серебро. Сергей Тимонькин («Энергия-С») стал бронзовым призером.

8 марта в гигантском слаломе А. Воронова и Т. Иванова стали серебряными призерами в своих группах, а О. Черяева оказалась единственной

спортсменкой в своей возрастной группе, доехавшей до конца трассы, и, соответственно, стала победительницей. С. Тимонькин снова завоевал бронзу.

Склон специального слалома оказался очень непростым. Но саровчане оказались на высоте: А. Воронова завоевала золото, Т. Иванова и С. Тимонькин — серебро, а О. Черяева — бронзу.

В командном параллельном слаломе приняли участие четверо членов нашей команды: А. Воронова, В. Иванов, И. Калинин и А. Юницкий, которые положили еще 25 очков в общую копилку. В итоге наша команда завоевала 6 золотых, 8 серебряных и 3 бронзовые медали, что позволило ей занять третью ступень пьедестала почета. Это значительный успех, поскольку последний раз наша команда была призером России только в 2009 году.

Команда горнолыжников выражает огромную благодарность руководству и профсоюзному комитету Ядерного центра за оказанную материальную поддержку, а также спорткомплексу ВНИИЭФ за помощь в подготовке к соревнованиям и выделение автотранспорта.



Хороший эмоциональный заряд

Мы начинаем серию публикаций, в которых будем рассказывать о спортивных федерациях и секциях, существующих во ВНИИЭФ. В Ядерном центре 6 федераций (баскетбол, волейбол, горные лыжи, дартс, легкая атлетика и мини-футбол) и 12 секций (по другим видам спорта). Сегодня наш рассказ — о федерации легкой атлетики.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: из личного архива Ивана Сметанина

«Федерация была создана в 2012 году из секции, существующей с 2007 года, — рассказывает председатель федерации Иван Сметанин. — Она объединяет сотрудников в занятиях легкой атлетикой и дает возможность принимать участие в выездных соревнованиях».

Иван Сметанин — начальник группы технического развития, работает на заводе ВНИИЭФ

с 2006 года, в службе главного инженера. Окончил Владимирский государственный университет, женат, воспитывает четырехлетнюю дочь, которая с удовольствием тренируется летом с папой на стадионе.

Летом легкоатлеты тренируются на стадионе «Икар», бегают по пересеченной местности на лыжной базе, зимой тренировки проходят в манеже ДЮСШ.

Праздник талантов в Год экологии

19 марта в Центре культуры и досуга РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялся XIII Фестиваль детского декоративно-прикладного творчества, традиционно организованный комиссией по работе с молодежью при профкоме Ядерного центра. В этот раз конкурс был посвящен объявленному в России Году экологии и назывался «Земля — наш дом».

ТЕКСТ: Ольга Казакова

Ежегодное масштабное мероприятие для детей уже давно стало праздником творчества, таланта и семьи. Яркое, красочное и всегда интересное. Ребята, принимавшие участие в первых фестивалях, уже оканчивают школу. А организаторы стараются найти новые темы и идеи, чтобы каждый фестиваль запомнился чем-то особенным.

Председатель профсоюзного комитета РФЯЦ-ВНИИЭФ Иван Никитин обратился к ре-

бятам и их родителям с приветственным словом. Он отметил, что мы все не должны забывать о том, что вместе с нами на планете живут и птицы, и животные, и растения. Нашим бесценным богатством являются леса, поля, моря, реки и озера. Земля — наш общий дом, и очень важно беречь ее и заботиться о ней.

С каждым годом количество участников фестиваля растет — этой весной свои работы

Среди спортсменов есть первокурсники и кандидаты в мастера спорта.

«Постоянно занимающихся в федерации около 20 человек, — рассказывает Иван. — Мы участвуем в городских и институтских соревнованиях, легкоатлетических пробегах по городам области, «Атомиаде» работников атомной промышленности».

Выступают наши спортсмены всегда достойно. На «Атомиаде» обычно занимают первые места, как, например, известный бегун Сергей Курин. В соревнованиях активно принимают участие и ветераны. Среди них есть многократные победители и призеры чемпионата России — Анатолий Родигин, Сергей Белов, Светлана Коляскина, Александр Большаков, Владимир Леонтьев. РФЯЦ-ВНИИЭФ оказывает федерации постоянную финансовую помощь при поездках на соревнования, за что спортсмены выражают родному предприятию большую благодарность.

«Каждое соревнование — это особый психологический настрой, хороший эмоциональный заряд, — считает спортсмен. — Особенно приятно поддержка команды — это дарит положительные эмоции».

Все интересующие вопросы можно задать Ивану Сметанину по телефонам 4-13-50, 2-08-02.



АННА ВОРОНОВА проходит «золотую» трассу



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Ольга Забродина
Ольга Казакова
Яна Кудельникова

ФОТО
Надежда Ковалева
Алексей Кутырев

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief