



Читайте в номере:

НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

О становлении Службы охраны труда завода ВНИИЭФ — стр. 2

РЕЗУЛЬТАТ МИРОВОГО УРОВНЯ

Второй год подряд разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ попадают в список наиболее значимых достижений Российской академии наук, о которых президент РАН Владимир Фортов докладывает на ежегодном общем собрании членов академии — стр. 3

ХОЗЯЙКА ИНФОРМАЦИИ

К юбилею начальника отдела научно-технической информации УИСНТИ Натальи Игнатовой — стр. 3

КРАСИВО И ИНТЕРЕСНО

Около ста интеллектуалов приняли участие в городском весеннем турнире по спортивному «Что? Где? Когда?», прошедшем 15 апреля в стенах СарФТИ — стр. 4

Высокая плотность энергии научного общения

С 19 по 22 апреля в РФЯЦ-ВНИИЭФ проходила Международная конференция «XVIII Харитоновские тематические научные чтения по проблемам физики высоких плотностей энергии». В этом году она была посвящена не только памяти выдающегося ученого, академика Юлия Борисовича Харитона, но и 70-летию Ядерного центра.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

В чтениях, кроме саровских ученых и специалистов, приняли участие представители Института лазерной физики Сибирского отделения РАН (Новосибирск), Института сильноточной электроники Сибирского отделения РАН (Томск), Национального исследовательского Томского политехнического университета, Южно-Уральского государственного университета (Челябинск), РФЯЦ-ВНИИТФ (Снежинск), Института проблем химической физики РАН (Черноголовка), Научно-исследовательского института приборов (Лыткарино), ВНИИ метрологии им. Д. И. Менделеева (Санкт-Петербург), НИИЭФА им. Д. В. Ефремова (Санкт-Петербург), Объединенного института высоких температур РАН (Москва), ВНИИ автоматики им. Н. Л. Духова (Москва).

После двухлетнего перерыва на конференцию приехали иностранные участники из Лос-Аламосской национальной лаборатории (США) и Объединенного института ядерных исследований (Дубна). Ученые и специалисты Китайской академии

инженерной физики, хотя и представили тезисы своих работ, к сожалению, лично присутствовать не смогли.

На открытии Чтений собравшихся приветствовал научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, председатель оргкомитета, академик РАН Радий Ильяев, который напомнил, что практически все нобелевские лауреаты нашей страны участвовали в реализации атомного проекта и внесли существенный вклад в создание научных школ Ядерного центра, которые действуют и поныне. «Нам очень приятно приветствовать наших давних коллег из России, а также США и Украины, которые, несмотря на очень непростые отношения между нашими странами, решили принять участие в работе конференции, — сказал Радий Иванович. — Это показывает, что наука интернациональна и без международного сотрудничества развиваться не может. Я желаю всем больших творческих успехов!»

Заместитель научного руководителя и председателя оргкомитета чтений, директор ИЯРФ Николай Завьялов от имени директора РФЯЦ-ВНИИЭФ поздравил всех участников конференции с началом ее работы и пожелал плодотворных дискуссий. Заявленная тематика была рассмотрена на четырех секциях: «Современные проблемы ядерной и радиационной физики», «Физическое и математическое моделирование процессов в области высоких плотностей энергий», «Применение мощных лазеров в исследованиях горячей и плотной плазмы», «Электрофизические исследования при высоких интенсивностях воздействия». Всего было представлено более 150 докладов, которые по традиции войдут в специальный сборник по итогам конференции.



Обновилась доска почета РФЯЦ-ВНИИЭФ
К 70-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ обновлена доска почета Ядерного центра на площади Ленина. На нее занесены: Барина Галина Владимировна — электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 8-го разряда
Бельков Сергей Аркадьевич — заместитель директора

института — начальник отделения
Беляков Игорь Михайлович — начальник отдела
Борис Валентин Николаевич — директор департамента
Васин Евгений Николаевич — заместитель главного технолога
Вишневецкий Евгений Дмитриевич — заместитель начальника отдела — начальник группы
Гошко Григорий Юрьевич — ведущий инженер-исследователь
Жеребцов Владимир Евгеньевич — заместитель

главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальник отделения
Корнилов Юрий Михайлович — заместитель начальника отделения
Кулаков Олег Павлович — начальник отдела
Орешков Олег Васильевич — начальник лаборатории
Самсонов Михаил Павлович — монтажник РЭАП 6-го разряда
Соловьев Вячеслав Петрович — первый заместитель директора — директор ИТМФ
Царев Михаил Анатольевич — начальник отдела

Царьков Владимир Иванович — фрезеровщик 7-го разряда



НИО-07 — 60 лет
15 апреля в ЦКиД ВНИИЭФ прошел торжественный вечер, посвященный юбилею научно-исследовательского технологического отделения 07. Работников и ветеранов

поздравили глава города Александр Тихонов, начальник отделения Глеб Баранов, а также руководители различных подразделений института. Глава города отметил: «ВНИИЭФ — это великий институт, великие люди и великие дела. Низкий поклон и большое вам спасибо за вклад в успехи Ядерного центра. Поражаешься тому, что сделано и делается сейчас институтом, планам на долгосрочную перспективу. Вашему отделению в этих планах отведено одно из самых важных мест».

Большая группа сотрудников отделения получила нагрудные знаки «Академик И. В. Курчатов» 4-й степени, почетные грамоты и благодарности госкорпорации «Росатом», а также почетные дипломы губернатора Нижегородской области, благодарственные письма главы города Сарова и благодарности РФЯЦ-ВНИИЭФ. Председатель профкома Ядерного центра Иван Никитин вручил коллективу почетную грамоту ЦК профсоюза и персональные грамоты за активную работу.

На страже безопасности труда

Служба охраны труда — одна из важных составляющих безопасного производства. В середине XX века, когда опытное производство только зарождалось, обеспечение безопасных условий труда было непростой задачей. В то время все делалось впервые — изготавливалось новое вооружение, при этом необходимые станки, приборы и измерительные средства, режущий и мерительный инструмент отсутствовали.

ТЕКСТ: Екатерина Салганская.

ФОТО: предоставлено Отделом охраны труда завода ВНИИЭФ

На начальном этапе, с 1946 по 1970 год, службу техники безопасности завода ВНИИЭФ возглавил Михаил Воронцов. Инженерами по ТБ трудились Сергей Хорхордин и Василий Зеленев.

Состояние с охраной труда было сложное. Работы выполнялись в помещениях, не отвечающих требованиям техники безопасности, металлообрабатывающее оборудование было устаревшее. Нередко у станочников случались травмы. Безусловно, для выполнения сложных задач по изготовлению деталей требовалась модернизация оборудования.

В цехах, где велись ответственные работы государствен-

ной важности, атмосфера была накалена до предела. Цель — выполнение поручений высшего руководства страны, было не до устранения замечаний по охране труда. Между тем травматизм увеличивался.

Руководство завода — Евгений Шелатонь и Семен Головин подошли к решению проблемы нестандартно. Прислушавшись к инициативе коллективов, они ввели соревнования «Коллектив коммунистического труда». Цеха, отделы и лаборатории состязались за звание «Коллектив высокой культуры производства». В течение нескольких лет цеха преобразились: были отремонтированы помещения, покрашено оборудование, ра-



ИНСТРУКТАЖ СОТРУДНИКОВ по технике безопасности на заводе ВНИИЭФ

ботники были обеспечены необходимой спецодеждой и средствами защиты.

С 1967 года службу охраны труда на заводе возглавил Федор Подгорный. В тот период внедрялась система трехступенчатого контроля. Работа велась как на нашем предприятии, так и в целом в Министерстве среднего машиностроения. Система коренным образом изменила отношение к технике безопасности. За соблюдение правил безопасности теперь отвечали не только руководители всех уровней, но и все работники — от рабочего до мастера и специалиста.

На завод пришло новшество — день техники безопасности. Он проводился каждый вторник нового месяца. В этот день все начальники структурных звеньев завода отчитывались о состоянии охраны труда и техники безопасности перед главным инженером. Докладам предшествовала проверка заводской комиссией. Такое отношение помогло радикально улучшить условия труда в коллективах и привело к снижению травматизма.

После Ф. Подгорного службу ТБ возглавляли Юрий Шаров, Алексей Тюрин, Валентин Смиркалов. Инженерами по ОТ и ТБ

в разные годы были Алексей Михайлов, Людмила Софинская, Владимир Колягин, Вячеслав Манешкин, Виктор Тихонов, Василий Тырзов, Алексей Торпов, Иван Заломин, Татьяна Перцева и Андрей Губин. Елена Киселева трудилась техником по охране труда.

Бюро по охране труда на втором производстве возглавлял Валентин Поздьяев. В службе ОТ и ТБ работали: Михаил Самойлов, Юрий Беляков, Анна Заварзина, Маргарита Тычинская, Елена Полуэктова, Светлана Галкина, Мария Щур и Игорь Ямолкин.

На одной из производственных площадок за соблюдением правил охраны труда следили Сергей Войтенко, Виктор Бенкевич и Игорь Кадников.

Особое внимание состоянию охраны труда всегда уделяется на спецпроизводствах. И в прежние годы все технологические процессы на работы согласовывались со службой ОТ и ТБ. Регулярно проводилась тренировка персонала с участием служб дозиметрического контроля и медиков.

С 2006 года началась новая история службы охраны труда на заводе, о чем мы расскажем в следующем номере.

Как Саров превратился в КБ-11. Часть 2

70 лет назад в поселке Саров Мордовской АССР секретным постановлением Совета министров было создано закрытое КБ-11...

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская. ФОТО: из архива музея РФЯЦ-ВНИИЭФ

Начало в № 14.

Из воспоминаний Харитона: «Мы стали ездить по боеприпасным заводам, поскольку после войны ряд из них оказался «безработным», но все они находились в очень плотно населенных местах. Ванников и подсказал нам, что надо съездить посмотреть маленький заводик в Сарове, где делались разного типа мины. И мы с Павлом Зерновым и одним из строительных генералов поехали смотреть. Для пушек секретности Зернов предложил по пути захватить на завод боеприпасов, находящийся недалеко от Берещина. Там были когда-то маленькие доменные печи. Это одно из немногих мест в центре России, где находились и угольные шахты. Для вида мы захватили туда, а потом поехали в Саров. Осмотрели местность, завод. Мы решили, что Саров нам подходит. На самом верху наше предложение поддержали. И развернулись большие работы по созданию объекта, то есть КБ-11».

В письме Ванникова Берии «О размещении лабора-

тории Харитона» от 26 декабря 1945 года с грифом «Секретно»: «Завод располагает 8,5 тыс. кв. м производственной площади, жилым фондом 17 тыс. кв. м, населения в поселке около 3000 человек, работающих на заводе 550, вместе с семьями. Кроме указанного населения в поселке никого нет. <...> Завод имеет собственный кирпичный завод и свое подсобное хозяйство, снабжается электроэнергией от собственной подстанции. <...> Вокруг завода на расстоянии 75 км лесные заповедники. От железной дороги и от крупных населенных пунктов завод удален, ближайшие деревни находятся на [расстоянии] 12 км».

Похожим образом решилась судьба первого американского атомограда Лос-Аламоса, который, по одной из версий, выбрал сам Роберт Оппенгеймер. В мемуарной литературе подробно описывается, как в ноябре 1942 года в единственной школе (Los Alamos Ranch School) малонаселенного, отдаленного хребтами и каньонами от большей части Нью-Мексико

Лос-Аламоса появились неожиданные посетители: за сутуловатым шурившимся интеллигентом (Р. Оппенгеймер) упругой походкой следовал человек с военной выправкой (генерал Л. Гровс). История сверхсекретной Лос-Аламосской национальной лаборатории началась с конфискации здания школы, которой был дан условный кодированный адрес: «Армия США, почтовый ящик 1663». В течение двух с половиной лет этот населенный пункт не имел официального статуса и не значился ни на одной карте США.

В 1994 году Юлий Харитон писал в мемориальный комитет Оппенгеймера: «...есть нечто общее в закрытых городах, где проектировалось и было впервые изготовлено американское, а затем советское атомное оружие. У нас не водятся койоты, но я до сих пор помню, как едва не наступил на гнездо крупной птицы, высиживавшей птенцов у самой тропинки, по которой я углубился в лес во время первой рекогносцировки на месте будущего города Арзамас-16. До сих пор жалею, что никому из нас не пришлось тогда в голову позаботиться о сохранении встреченных в лесу остатков земляных укреплений шестисотлетней давности — оставшихся со времен татарского на-

шествия на Московскую Русь». И далее: «Уважаемые американские коллеги могут не сомневаться, что во многих более современных чертах, скажем организации строжайшей охраны и мер суровой изоляции добровольных и не вполне добровольных затворников закрытого города, между нами было и есть весьма много общего».

В феврале 1947 года постановлением Совета министров СССР за подписью Сталина КБ-11 было отнесено к особорежимным предприятиям стра-

ны; периметр был взят под войсковую охрану и опоясан колючей проволокой.

Саров исчез со всех карт СССР, чтобы вскоре пережить второе свое рождение под другими именами, с другой судьбой и новой ролью в истории страны.

Специализированное КБ-11, вокруг которого вырос город, спустя 70 лет открыто носит гордое имя Российского федерального ядерного центра — Всероссийского НИИ экспериментальной физики.



ЗДАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ («Красный дом») КБ-11. Фото 1940-х годов



Результат мирового уровня

Второй год подряд разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ попадают в список наиболее значимых достижений Российской академии наук, о которых президент РАН Владимир Фортов докладывает на ежегодном общем собрании членов академии. «Это означает, что Ядерный центр находится в хорошей научно-спортивной форме», — шутит научный руководитель института, академик РАН Радий Ильяев — участник общего собрания, прошедшего в Москве в конце марта.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: government.ru

Во всем мире идет взрывной рост научной сферы, за которым наша страна, к сожалению, не успевает. Радий Иванович привел невеселые цифры. По данным ЮНЕСКО, число российских научных публикаций за 15 лет выросло всего на 12%, в Китае — в 10 раз, Индии — в 3 раза. По количеству статей Китай обо-

гнал нас в 1997 году, Индия — в 2005-м, Бразилия — в 2007-м. «Это последствия слабого финансирования», — считает научный руководитель Ядерного центра, — вся РАН финансируется, как один из американских университетов».

Несмотря на трудные для академии времена, ученые получают

результаты мирового уровня.

В своем докладе Владимир Фортов представил главные научные достижения за 2015 год. Среди них — совместная работа РФЯЦ-ВНИИЭФ и Института физики высоких энергий (Протвино) по созданию самого лучшего и мощного протоннографического комплекса в мире (в США есть та-

кой комплекс, но он имеет существенно меньшие возможности).

«Мы нацелены получать с его помощью очень четкие и ясные фотографии по физике высоких плотностей энергии», — комментирует Радий Ильяев. — Подобное качество недоступно другим методам. Традиционные источники — когда поток электронов бьет по тяжелой мишени. При этом создается мощный пучок гамма-квантов, которые просвечивают исследуемые объекты. В этом комплексе в качестве источника используется протонный пучок — заряженные частицы, и из-за того, что у них проникающая способность больше, получается большая четкость изображения. Это очень нужно, для того чтобы изучать тонкие эффекты и получать более качественную информацию по быстропотекающим процессам».

Установка находится в Протвино. Она создавалась совместно с ВНИИЭФ в интересах ядерных центров России, опыты проводят пока только саровские ученые. В будущем планируется взаимодействие и с российскими научными организациями.

На итоговое совещание был приглашен председатель правительства РФ Дмитрий Медведев, который отметил, что Российская академия наук заслуженно пользуется уважением в обществе: «От результатов работы всех ее сотрудников зависит будущее нашей страны, развитие экономи-

ки, поддержка социальной сферы, позиции нашего государства в глобальном мире. Именно поэтому мы и уделяем столь много внимания совершенствованию деятельности Академии наук. В этом году на проведение фундаментальных и прикладных исследований гражданского назначения предусмотрено 315 млрд рублей». Премьер-министр напомнил собравшимся о совещании в РФЯЦ-ВНИИЭФ, на котором обсуждался вопрос информационных технологий и суперкомпьютерных вычислений в интересах стратегических отраслей: «Полезный был разговор, причем вполне конкретный... Без серьезных научных заделов эти задачи не решить, поэтому все разработки могут быть востребованы при создании специализированного программного обеспечения, новых производственных технологий и материалов. Все это должно помочь нам снизить зависимость от импортного промышленного оборудования и технологий».

«Было очень приятно услышать высокую оценку обсуждений, которые прошли в Сарове», — говорит Радий Иванович. — Жизнь покажет, как дальше все будет развиваться. Пока мы не вышли из кризиса, могут возникнуть трудности с финансированием, но есть надежда, что экономика России поправится и все встанет на свои места».

Хозяйка информации

Как известно, кто владеет информацией, тот владеет миром. Поэтому в современных компаниях управлять интеллектуальным капиталом доверяют исключительно мастеру. Находчивому, внимательному и невероятно организованному. Именно такой является Наталья Игнатова — начальник отдела научно-технической информации УИСНТИ и просто красивая женщина.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева. ФОТО: предоставлено УИСНТИ

Наталья Владимировна окончила Московский институт гражданской авиации по специальности инженер-системотехник. Карьера молодого специалиста началась в 1988 году в УИСНТИ. Увлеченный инженер-программист скоро вырос до начальника группы автоматизированных систем научно-технической информации. Позже она возглавила уже лабораторию НТИ. А сегодня Наталья Владимировна руководит отделом и отвечает за информационное обеспечение всего института. В ее ведении — разработка автоматизированных систем, охрана объектов авторского права, электронная библиотека и портал научно-технической информации. И это только часть выполняемых ею задач.

Ответственность и системный подход, уверенность и дальновидность — именно эти качества отмечают коллеги в характере Натальи Игнатовой.

Заместитель начальника службы по инновациям и инвестициям — начальник УИСНТИ Владимир Миронов добавляет: «У нее талант организовывать людей на решение нестандартных задач. Она умеет выделять главное и грамотно доносить информацию до сотрудников. Восхищает ее желание постоянно развиваться. За время работы Наталья Владимировна окончила британский университет по специальности «менеджмент организации». Сейчас учится в рамках программы ЯОК, где развивают компетенции руководителей в области гражданских секторов

экономики. Человек учится и тиражирует эти знания. Она принимала непосредственное участие в разработке и реализации проекта «Управление знаниями» ГК «Росатом», является экспертом в этой области, выступая с мастер-классами. Это говорит о ее уровне. Наталья Владимировна — моя правая рука и всегда первый помощник».

Начальник отдела интеллектуальной собственности Нонна Лёвина рассказала, что Наталья Владимировна — строгий и требовательный руководитель, но одновременно простой в общении человек: «С ней очень комфортно работать. Она невероятно эрудированная личность. Если про обращение с компьютером говорят «продвинутый пользователь», то она — продвинутый человек, причем во многих направлениях. Активная, любит путешествовать, является завсегдатаем мероприятий в Доме ученых. Еще очень любит собак. Она современная. Например, вышел какой-то новый гаджет, у нее уже он есть. А еще это настоящая женщина. У нее интересный стиль одежды, украшения. Рядом с ней всегда находишься в тонусе. Кроме того, она очень хлебосольная и гостеприим-



ная хозяйка. Наверное, не совру, если скажу, что на нее многие из нас равняются».

Главный специалист отдела интеллектуальной собственности Елена Жаркова, несмотря на то что на несколько лет старше героини, считает себя ее ученицей: «Я пришла в отдел в 1998 году, когда Наталья стала начальником группы. Очень многому у нее научилась. У нее аналитический, гибкий ум и достаточно редкий для женщины дар понимания техники. Она стояла во главе компьютеризации отдела и отлично разбиралась в оборудовании и сетевых

компонентах. Этот особенный, неженский ум определяет и подход к работе. Она установила такой стиль руководства, что в первую очередь необходимо помочь сотрудникам, решить все проблемы. Наталья — человек на редкость искренний и на редкость доброжелательный. За это мы ее очень ценим и уважаем». 26 апреля, в День всемирной организации интеллектуальной собственности, Наталья Владимировна отмечает свой юбилей. Коллеги от всей души поздравляют ее с праздником, желают женского счастья и трудовых успехов!

Осуществляя мечту

«Только осуществляя свои лучшие мечты, человечество продвигается вперед». Под таким девизом 12 апреля в ЦКиД прошел традиционный форум «Абитуриент-2016», организованный Службой управления персоналом РФЯЦ-ВНИИЭФ в рамках профориентационной деятельности Ядерного центра.

ТЕКСТ: Ольга Пономарева. ФОТО: Сергей Трусов

Более 300 старшеклассников, их родители и преподаватели не упустили уникальную возможность напрямую поговорить с представителями ведущих вузов — партнеров Ядерного центра — НИЯУ МИФИ, СарФТИ, ННГУ, НГТУ.

Старший научный сотрудник ИЛФИ, преподаватель СарФТИ Георгий Рогожников рассказал собравшимся о научно-технических направлениях деятельности института и системе подготовки кадров для Ядерного центра: «Ежегодно ряды ВНИИЭФ пополняют порядка 200 выпускников. Нам интересны такие профили, как физико-математические науки, электронная техника, радиотехника и связь, информатика и вычислительная

техника, автоматика и управление, энергетика, металлургия и машиностроение, материалобработка, приборостроение, химические и биотехнологии. Поэтому ВНИИЭФ заключил договоры с ведущими вузами страны. Например, в ИЛФИ настолько широкий спектр задач, что нам нужны все инженерные специальности. Как преподаватель вуза могу сказать, что из студентов СарФТИ вырастают хорошие специалисты, так как в вузе делается упор на прикладное образование, а уже с третьего курса студенты занимаются научно-техническими работами в интересах института».

Затем работа форума продолжилась в аудиториях. Участники могли переходить «от вуза

к вузу» и получать необходимую информацию о возможностях представленных вузов, особенностях отбора на целевые места, правилах поступления и системе приема, а также преимуществах на вступительных экзаменах победителей Всероссийской олимпиады школьников, олимпиад ГК «Росатом», «Будущие исследователи — будущее науки» и других.

Одиннадцатиклассница 14-й школы Ольга Шамаева поделилась планами на будущее: «Планирую поступать на физический факультет. Мама говорит, что будущее России стоит за лазерами. Поэтому я пришла узнать про институты, где есть такой профиль. К сожалению, сюда не приехали представители Балтийского технического университета «Военмех» им. Д. Ф. Устинова, но я не исключаю варианта поступить и в СарФТИ. В будущем хочу работать в военной промышленности, помогать стране, но не в ущерб окружающим, а во благо мира на земле».

Проректор НГТУ Евгений Ивашкин считает саровских ребят одними из самых успешных студентов технического университета, но, к сожалению, у некоторых есть воспитательная проблема, когда вчерашний



школьник вырывается из-под крыла родителей в большой город. Поэтому на сайте НГТУ есть специальная вкладка для родителей, где всегда можно узнать успеваемость своего чада. Евгений Ивашкин ежегодно приезжает на форум: «На сайтах вузов зачастую нет нужной информации, а здесь выпускники имеют возможность на все вопросы получить актуальные ответы и на одной площадке познакомиться сразу с несколькими элитными вузами страны. Поэтому выра-

жаю благодарность руководству ВНИИЭФ за идею такого мероприятия и активную профориентационную деятельность. Ваше градообразующее предприятие — это высокотехнологичное производство, которому требуются выпускники высшего класса, и наша задача — помочь ребятам выбрать правильный путь и быть успешными».

А чем успешнее будут выпускники, тем успешнее будет и наш город, и наша область, и наша страна.

Красиво и интересно

Около ста интеллектуалов приняли участие в городском весеннем турнире по спортивному «Что? Где? Когда?», прошедшем 15 апреля в стенах СарФТИ.

ТЕКСТ: Ольга Новикова. ФОТО: Сергей Трусов

Весенний турнир по интеллектуальным играм, организуемый клубом знатоков «Победа» при Департаменте по делам молодежи и спорта, является традиционным и ежегодно собирает десятки любителей игр «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг». В этом году значительно расширилась аудитория участников за счет представителей различных подразделений РФЯЦ-ВНИИЭФ. В открытом турнире приняли участие 18 (а это рекордное количество для играющих одновременно в клубе) команд учащихся школ города, студентов СарФТИ и работников Ядерного центра. Поскольку подразделения нашего института впервые принимали участие в подобном мероприятии, было решено считать весенний турнир первым туром чемпионата ВНИИЭФ по интеллектуальным играм.

На соревновании честь родного предприятия защищали 13 команд из различных подразделений: Службы деловых связей («Девять: ноль»), УСИС («Сиз»), завода ВНИИЭФ («Стержень»), КБ-2 («Вымпел»), ИЯРФ («Эрудитские орлы»), ИЛФИ, ИФВ («ГДМ»), ИТМФ, Службы информационных технологий и бизнес-процессов («СИТиБП»), завода «Авангард». Также в турнире приняли участие три сборные, состоящие из сотрудников разных подразделений Ядерного центра, — «Батарея ботанов имени моей бабушки», «Ума не надо», «Красивое и интересное». Две последние команды не новички, они регулярно принимают участие как во внутригородских играх, так и в синхронных турнирах и даже выезжают на фестивали интеллектуальных игр в другие города.



КОМАНДА «КРАСИВОЕ И ИНТЕРЕСНОЕ» — победитель городского весеннего турнира игры «Что? Где? Когда?»

Турнир состоял из трех этапов: двух туров игры «Что? Где? Когда?» по 15 вопросов каждый, литературного и музыкального конкурсов. Вела игру младший научный сотрудник ИТМФ Ирина Низамова — член команды госкорпорации «Росатом» телевизионной игры «Что? Где? Когда?» сезона 2014/15 года.

Вопросы турнира были разноплановыми и охватывали практически все области знаний. Чтобы отвечать правильно, необходимо было знать и ориентироваться в исторических датах

и событиях, быть не просто начитанным, а иметь в своей копилке массу произведений русской и зарубежной литературы, начиная с античности и кончая современными авторами, но главное — обладать логическим мышлением, быстрой реакцией и умением работать в команде.

Борьба за звание чемпиона развернулась серьезная. К концу первого тура две сборные команды ВНИИЭФ («Ума не надо» и «Красивое и интересное») никак не хотели отдавать

друг другу пальму первенства и шли ноздря в ноздю. Их догнали «СИТиБП», «Девять: ноль», «Батарея ботанов имени моей бабушки» и «ГДМ». Дебютанты «СИТиБП» и «Девять: ноль» проявили незаурядные знания и смекалку и, несмотря на отсутствие какой-либо практики участия в «Что? Где? Когда?», продемонстрировали великолепную игру.

Второй тур расставил всех по местам. Первое — у команды «Красивое и интересное» (капитан Владимир Львов), второе — у сборной «Ума не надо», (капитан Максим Балябин), третье — у команды СДС «Девять: ноль» (капитан Алексей Толстикова).

Весенний турнир, он же первый тур чемпионата ВНИИЭФ, завершен. Оставшиеся три тура планируется провести в течение года, результаты будут суммироваться, а победителем станет команда, набравшая максимальное количество очков. Организаторы турнира выражают благодарность администрации СарФТИ, Молодежному центру и профсоюзному комитету Ядерного центра за помощь в проведении мероприятия и предоставленные призы и подарки.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Новикова
Светлана Ольшанская
Ольга Пономарева
Екатерина Салганская

ФОТО

Надежда Ковалева
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