



2 Смотрим в будущее

4 июня в РФЯЦ–ВНИИТФ состоялась стратегическая сессия по развитию новых направлений бизнеса.

6 На повестке – оплата труда

С 1 мая 2021 г. в ядерном центре приказом директора утверждены и введены в действие новые матрицы оплаты труда.

7 САДровый отбор

В конце мая на площадке СФТИ НИЯУ МИФИ прошел V Дивизиональный чемпионат «Инженер-конструктор (Инженерный дизайн САД)».

Тема номера

Признание Росатома

26 и 27 мая в Сочи прошла торжественная церемония награждения финалистов отраслевой программы признания «Человек года Росатома».

Текст: Татьяна Кузнецова / Фото: Борис Сорокин, архив Росатома

Из-за пандемии в прошлом году вручение премий «Человек года Росатома» было отложено. Поэтому в этот раз статуэтки вручались сразу за два года. Заслуженные награды из рук первых лиц отрасли получили работники предприятий, занявшие

призовые места в дивизиональных, общекорпоративных и специальных номинациях. Попасть в финал – в тройку лучших в своей номинации – достижение огромное. Сотрудники

Уважаемые работники и ветераны РФЯЦ–ВНИИТФ!

Поздравляю вас с Днем России, с праздником, символизирующим независимость нашей страны и единение многочисленных народов, в ней проживающих.

Для каждого человека особенно близка и понятна малая родина – то место, где он родился и вырос, место, где живет и работает. Со временем мы осознаем масштабы и величие нашей большой Родины и понимаем, что ее прошлое создано нашими предками, а настоящее и будущее России формируем мы, ее сегодняшние граждане. И зависит оно от нас с вами, от наших новых идей, труда и производственных достижений.

Я хочу пожелать, чтобы традиции, заложенные основателями нашего института и города, сохранялись и способствовали развитию и благополучию уральского ядерного центра и нашей малой родины - Снежинска. Пусть на нашей земле всегда царят достаток и уют, умиротворение и гармония в каждом доме!

Дорогие коллеги, желаю здоровья вам и вашим близким. Мира, добра и процветания нашей прекрасной Родине!

М.Е. Железнов,
директор РФЯЦ–ВНИИТФ

Стратегия

Смотрим в будущее

4 июня в РФЯЦ–ВНИИТФ состоялась стратегическая сессия по развитию новых направлений бизнеса.

Текст: Анастасия Орлова / Фото: Борис Сорокин



Заседание проходило в конференц-зале Центра научного и делового сотрудничества. В работе приняли участие 50 руководителей ядерного центра разного уровня.

Совещание длилось в течение всего рабочего дня. Участникам встречи в ходе мозгового штурма и голосования предстояло определить стратегические направления по развитию новых продуктов. К 2030 г. в РФЯЦ–ВНИИТФ выручка от гражданской продукции должна вырасти почти в семь раз и составить приблизительно половину от общей выручки института.

Сегодня 20 крупных подразделений ядерного центра задействованы

в гражданском сегменте. Среди перспективных направлений деятельности – ЦОДы и информационные технологии, водородная безопасность и водородная энергетика, лазеры, приборная тематика, аддитивные технологии, радиационная стойкость.

«Увеличение объема работ по прочей продукции – это в определенном смысле гарантия коллективу на дополнительные финансовые ресурсы для реализации наших общих целей, среди которых развитие производства, достойная заработная плата, решение социальных программ и так далее, – подчеркнул на сессии директор РФЯЦ–ВНИИТФ М.Е. Железнов. – Одно из новых направле-

ний – это научно-образовательный центр. С одной стороны, это блок вопросов по расширению наших компетенций, лабораторной и технической баз. С другой стороны, это обучающий сегмент, который служит для привлечения в наш город и институт новых молодых кадров, для того чтобы закрепить их здесь».

На совещании обсуждался широкий круг вопросов, в том числе, касающихся создания достойного уровня жизни для сотрудников ядерного центра и жителей города. По итогам встречи будет выработан план и расставлены приоритеты развития новых направлений деятельности РФЯЦ–ВНИИТФ.

Меняющие мир

21 мая в Законодательном собрании Челябинской области состоялось награждение победителей XVIII Областного конкурса социальных достижений «Меняющие мир». РФЯЦ–ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина в очередной раз одержал победу.

Ядерный центр стал лидером в номинации «Лучшие благотворительные проекты». Награду РФЯЦ–ВНИИТФ получил за повышение эффективности борьбы с COVID-19 с использованием инструментария ПСР, а также за присуждение грантов педагогам Снежинска.

Справка:

Всего в 2021 г. в конкурсе приняли участие 50 организаций, в том числе 22 крупные компании, 7 средних и 4 малые организации, а также 17 некоммерческих организаций.

Признание Росатома

◀ с. 1

РФЯЦ–ВНИИТФ поднимались на сцену 14 раз. Вот их имена.



За 2019 год:

Александр Наруков — 1 место в номинации «Аварийная готовность, реагирование и специальные перевозки»;

Сергей Акулов — 3 место в номинации «Цифровое решение»;

Андрей Шустов — 3 место в номинации «Конструктор»;

Семён Сенчуков — 3 место в номинации «Научный сотрудник»;

Дмитрий Жингель, Александр Броницкий, Дмитрий Беляев, Дмитрий Клещёв — 3 место в специальной номинации генерального директора Госкорпорации «Команда года».

За 2020 год:

Олег Никитин — 1 место в номинации «Научный сотрудник»;

Пётр Быков — 1 место в номинации «Технолог»;

Степан Колесников — 2 место в номинации «Конструктор»;

Антон Воронин — 2 место в номинации «Мастер»;

Семён Краснов — 2 место в номинации «Слесарь механосборочных работ»;

Кирилл Зубач — 3 место в номинации «Восходящая звезда»;

Влас Неумин — специальный командный приз председателя наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом», приуроченный к 75-летию атомной промышленности;

Команда из четырех сотрудников заняла 1 место в номинации «За вклад в обороноспособность страны».

В рамках церемонии награждения состоялось также чествование победителей отраслевого конкурса в области корпоративной социальной ответственности и волонтерства им. А.П. Александрова. Проект волонтеров РФЯЦ–ВНИИТФ «Академия безопасности» (авторы Е. Фёдоров, Т. Нагаева, Л. Пешкичева, Н. Соломатин, М. Дубков) занял 2 место.

Поздравляем наших сотрудников с заслуженными наградами!

Финалистов прошлого года мы представим читателям в следующем номере, а сегодня — слово призерам и победителям 2019 года.

Знай наших!



Дмитрий Борисович Клещёв, Максим Андреевич Серов (РФЯЦ–ВНИИЭФ), Дмитрий Анатольевич Жингель, Александр Аркадьевич Броницкий, Дмитрий Анатольевич Беляев:

«Мы люди года Росатома, которые внесли весомый вклад в создание, испытания и передачу в эксплуатацию уникального, не имеющего аналогов в мировой практике изделия. Реализация проекта заложила основу для

проведения дальнейших работ по созданию подобных изделий, определила подходы и пути решения проблем, связанных с ограничениями по целому ряду факторов, таких, как сроки работ, ограниченное количество испытаний

и т.д. Всё это закрепило за Россией преимущество по данному направлению и вывело безопасность на новый уровень, подтвердило авторитет Росатома как надежной, ответственной и нацеленной на результат корпорации, способной выполнить работы в требуемые сроки в любых условиях.

Победить нам помогло то, что мы понимали важность для института, Росатома и всей России выполнения задачи в необходимые сроки, и, конечно же, высокая оценка руководством института и Госкорпорацией проделанной работы и нашего вклада на фоне вклада каждого специалиста большого коллектива.

Мы любим свою работу за то, что здесь работает единая команда специалистов, способных сообща выполнить любую технически сложную задачу. Здесь каждый нацелен на результат, а самые амбициозные проекты находят свое воплощение. Здесь каждый может раскрыть свои организаторские таланты и способности технической мысли, а задуманное становится реальностью.

И не передать словами ощущение, похожее на эйфорию, когда работа успешно прошла все этапы и закончена. Слово родился ребенок или сложился пазл, который собирал весь наш коллектив единомышленников».

Знай наших!



Александр Юрьевич Наруков

(на фото слева):

«Я человек года Росатома, который считает повышение готовности аварийно-технического центра к действиям важнейшей задачей обеспечения безопасности в ЯОК.

Я люблю свою работу за то, что наш центр — коллектив неравнодушных специалистов-профессионалов, стремящихся постоянно развиваться лично, способных самостоятельно разрабатывать и осваивать новые современные технические комплексы, ведущих активный образ жизни.

Мне нравится, что коллектив центра работает единой командой, мы идем в ногу со временем: развиваемся технически, осваиваем и применяем цифровые технологии, эксплуатируем современные комплексы технических средств, в том числе разработанные специалистами аварийно-технического центра.

Победить мне помогло то, что, благодаря поддержке руководства РФЯЦ–ВНИИТФ, о возможностях коллектива аварийно-технического центра знают не только на нашем предприятии, но и в Госкорпорации Росатом, в различных структурах Челябинской области, в воинских частях Минобороны России на всей территории Российской Федерации.

Мои увлечения меняются с течением времени. Был моложе — играл в во-

лейбол. Потом стал путешествовать. По работе побывал и на Байкале, и на Камчатке. Всей семьей на машине объехали пол-России в южном и западном направлении. А теперь самая большая радость — видеть, как за руль большой машины забирается 5-летняя внучка. Свободное время я провожу теперь с ней».

Семён Владимирович Сенчуков

(на фото в центре):

«Я стал призером конкурса за руководство и непосредственное участие в создании передового программного комплекса, который на сегодняшний день является основным в своем классе задач.

Мне в работе помогает убеждение, что решение любой проблемы всегда можно разбить на этапы, а дальше нужно просто делать.

Свою работу я люблю за то, что она, с одной стороны, абстрактная. Мы же работаем с моделью, виртуальным образом. Здесь как раз можно проявить свою фантазию и творчество. С другой стороны, и за это я не меньше люблю свою работу, это математика — здесь всё предельно конкретно, что задашь, то и получишь.

Мое любимое хобби — музыка, рок-н-ролл, живой концерт. Кстати, очень помогает проводить выступления на научных семинарах и конференциях: работа с залом везде одинакова».

Андрей Львович Шустов

(на фото справа):

«Я человек года Росатома, который решил, что постарается победить, с того самого момента, когда узнал о конкурсе в 2014 г. С тех пор прошло 7 лет и четыре попытки участия: 2014 г. (номинация «Инженер»), 2017 г. (номинации «Инженер», «Команда года»), 2019 г. (номинация «Инженер»). Победы удалось достичь только в 2019 г. Третье место не первое, но это, бесспорно, победное место. Находиться среди такого количества первоклассных специалистов со всей России из множества предприятий Росатома — большая удача. Как никогда ощущаешь корпоративный дух. Среди всех номинаций в организации конкурса четко прослеживаются все ценности Росатома. А то, что твои заслуги оценили, — невероятное удовлетворение!

Я люблю свою работу за то, что можно проявить себя, самореализоваться, найти общий язык с «железом» и заставить его работать так, как тебе нужно.

Мои достижения уместились в небольшое поле заявки на «Человека года», но за 13 лет работы на нашем предприятии было многое: и повышение квалификации, и командировки, и наставничество, и получение свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. В 2014 г. окончил отраслевую программу ROSATOM Global Professionals, в 2016 г. получил звание «Лучший молодой специалист КБ-2» в номинации «Программист», в 2017 г. вместе с командой стал лауреатом премии для молодых ученых имени А.Д. Захаренкова, в 2019 г. получил гордое звание «Профессиональный инженер России» в конкурсе «Инженер года».

Мне нравится то, что в любой, даже самой сложной задаче можно рассчитывать на помощь и совет наших руководителей, которые не оставляют тебя один на один, а движутся с тобой к цели рука об руку. За что им большое спасибо.

Победить мне помогло то, что я работаю среди замечательных и грамотных специалистов, прекрасно знающих свое дело. Один человек может многое, но когда мы — Команда, мы пройдем до конца. Огромное спасибо коллегам из группы, в которой я работаю, за профессионализм, находчивость и бесконечный позитив!»

Человек года 2019-го

Сергей Викторович Акулов, главный инженер – заместитель начальника НИО-3, стал лауреатом отраслевой программы признания «Человек года Росатома – 2019» в номинации «Цифровое решение». 27 мая он поднялся на сцену за наградой, а 3 июня принимал поздравления с 60-летним юбилеем.

Профессиональную карьеру Сергей Викторович начал в 1984 г. в секторе 3 после окончания Челябинского политехнического института в должности инженера-электрика. Он сразу зарекомендовал себя добросовестным и инициативным работником. Успешную производственную деятельность он совмещал с активной общественной деятельностью: был избран секретарем комсомольской организации НИО-3, участвовал в создании временных производственных творческих коллективов, являлся одним из организаторов МЖК в г. Снежинске.

В 1989 г. Сергей Викторович был назначен на должность заместителя главного инженера, а в марте 1996 г. возглавил службу главного инженера НИО-3. В сфере его ответственности оказалось огромное хозяйство с инженерными системами электро-, тепло- и водоснабжения большого количества вверенных ему зданий. А также комплексные системы жизнеобеспечения вычислительных комплексов.

Его способность быстро и четко принимать решения, брать ответственность на себя обеспечивали и продолжают обеспечивать успех его деятельности. Сергей Викторович активно включился в работы по выработке технических решений, связанных с созданием уникальных энергетических систем для вычислительных машин нового поколения. При его непосредственном участии получили дальнейшее развитие инженерные системы, обеспечивающие стабильную работу вычислительного центра предприятия. За это время реализовано четыре поколения машин и четыре варианта обеспечивающих их работу энергетических и инженерных систем.

Именно люди создают историю предприятия, и труд Сергея Викторовича вписал в эту историю множество ярких страниц. Благодаря его огромной энергии, целеустремленности, деловым качествам возникают и продвигаются новые проекты и решения, количество и новизна которых впечатляют.



Сергей Викторович активно занимается вопросами диверсификации наработанных им и его сотрудниками компетенций в области создания инженерных систем вычислительных машин не только для РФЯЦ–ВНИИТФ, но и для других предприятий Госкорпорации «Росатом» и предприятий вне контура Росатома. Реализован и сдан в эксплуатацию центр обработки данных (ЦОД) в информационно-телекоммуникационном центре «Военно-инновационный технополис «ЭРА», г. Анапа. Коллективом специалистов, возглавляемым С.В. Акуловым, с привлечением профильных IT-специалистов была разработана целая линейка ЦОДов в различном конструктивном исполнении: стационарные, модульные, контейнерные, мобильные. Разработанный цифровой продукт не имеет аналогов в стране и мире, обладает уникальными техническими характеристиками и дает возможность полного импортозамещения.

Содержащиеся в ЦОДах оригинальные решения, часть которых защищена патентами, позволяют возводить

современные центры обработки данных на неподготовленных площадках при их минимальных доработках, а мобильный ЦОД на базе автомобиля повышенной проходимости с возможностью автономной работы может представлять практический интерес для геологоразведки, нефтегазовой промышленности и силовых структур Российской Федерации.

Разработанные под руководством Сергея Викторовича проекты – постоянные участники промышленной выставки «Иннопром», выставки вооружений и техники «Армия». В этом году МЦОД и мини-суперЭВМ были представлены на XIII Международном салоне «Комплексная безопасность».

Темы «Мобильный ЦОД» и «Модульный ЦОД» включены в «Перечень специальных товаров, работ и услуг для нужд атомной отрасли». Модель «Мобильный центр обработки данных» была отмечена бронзовой медалью XXIV Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2021», проходившего при поддержке Министерства обороны РФ.

С.В. Акулов включен в Межведомственную рабочую группу при МВД России по развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в Арктической зоне Российской Федерации, он входит в технический совет 12 ЦНИИ Минобороны по инфраструктурным решениям.

В Сергее Викторовиче удивительным образом сочетаются настойчивость, принципиальность и умение находить компромиссные решения в сложных производственных ситуациях. Руководство высоко ценит его подход к делу, уникальные компетенции, высочайшую эрудицию и работоспособность. За большой вклад в разработку и создание инженерной инфраструктуры для ВЦ института в 2005 г. Сергей Викторович Акулов был награжден Орденом Дружбы. В 2017 г. заслуги Сергея Викторовича были отмечены присвоением ему звания «Заслуженный работник атомной промышленности Российской Федерации».

Уважаемый Сергей Викторович, поздравляем Вас с юбилеем! Здоровья Вам и Вашим близким, прекрасного настроения, удачи, всего самого доброго и светлого!

Новых идей и свершений!

Коллеги

Юбилеры ВНИИТФ

Поздравляем с юбилеем!

15 июня празднует свой 50-летний юбилей заместитель директора РФЯЦ–ВНИИТФ Юрий Владимирович Румянцев.



В ядерный центр Юрий Владимирович пришел помощником директора в 2012 г., имея за плечами богатый опыт руководящей работы. Позже был назначен заместителем директора по производству продукции гражданского назначения.

В этом направлении Ростом ставит перед своими предприятиями очень амбициозные задачи. За последние годы РФЯЦ–ВНИИТФ успешно вы-

полнил все показатели, установленные Госкорпорацией, и стабильно увеличивает выпуск качественной, высокотехнологичной гражданской продукции, которая уже сегодня составляет заметную долю в его бюджете.

Масштабные задачи требуют ответственных решений, соответственно, и круг задач Юрия Владимировича обширен. Он организует, координирует и контролирует выполнение работ по созданию новых продуктов, инвестиционной деятельности в части гражданской продукции, инновационной продукции, развитию ТОСЭР. Заместитель директора принимает личное участие и курирует маркетинг разработок и продукции ВНИИТФ, поиск заказчиков, переговоры и согласование объемов, сроков работ, проработку, заключение и ведение договоров, планирование, распределение работ по подразделениям предприятия и др.

В постоянном контакте Ю.В. Румянцев находится с органами государственной власти Челябинской области, участвуя в разработке совместных дорожных карт, стратегий,

протоколов, в составлении каталогов продукции, во взаимодействии с промышленными предприятиями региона. Так, для обеспечения безопасности под руководством Ю.В. Румянцева была разработана типовая система управления доступом на объект для школьных учреждений с использованием биометрических признаков на базе программного обеспечения РФЯЦ–ВНИИТФ, которую планируется устанавливать в школах Челябинской области.

Много сил и времени Юрий Владимирович уделил выполнению мероприятий по присоединению к ядерному центру ФГУП «ВЭИ» и его Опытного завода. На протяжении нескольких лет он возглавлял ВЭИ, и сейчас, благодаря его настойчивости, завершаются работы государственного оборонного заказа, начатые в ВЭИ еще до присоединения к РФЯЦ–ВНИИТФ.

Юрий Владимирович, примите искренние пожелания успехов во всех начинаниях, крепкого здоровья и благополучия. Зная Вашу энергию, целеустремленность и работоспособность, эрудицию и умение найти верное решение самых сложных вопросов, мы уверены, что для Вас станут реальностью самые недоступные вершины и заветные мечты!

Коллеги

Касается каждого

На повестке – оплата труда

«Одной из основных государственных гарантий по оплате труда работников является обеспечение повышения уровня реального содержания заработной платы, которое включает ее индексацию в связи с ростом потребительских цен на товары и услуги» (статья 134 ТК РФ).

Текст: Н.А. Петрова

С 1 мая 2021 г. в рамках выполнения условий Отраслевого соглашения по атомной энергетике, промышленности и науке в РФЯЦ–ВНИИТФ приказом директора утверждены и введены в действие новые матрицы оплаты труда.

Индексация проведена путем повышения должностных окладов (тарифных ставок) работников в размере не менее прогнозируемого среднегодового индекса потребительских цен

по данным Минэкономразвития России.

По информации Челябинскстата, инфляция по Челябинской области за апрель 2021 г. по отношению к декабрю 2020 г. составила 2,4 % (к апрелю 2020 г. – 5,2 %).

Проиндексированы матрицы оплаты труда для работников Снежинска и Астраханской области, а также для работников филиала ВЭИ в Москве и ВНИЦ в Истре. Средний про-

цент индексации матрицы оплаты труда составил 9,7% для работников Уральского региона и Астраханской области, для ВЭИ – 5,5 %, и 6,4 % для ВНИЦ, исходя из динамики повышения прожиточного минимума для трудоспособного населения за 2020 г. по Челябинской области на 9,1 %, по Москве – 2,8 %, Московской области – 3,7 %.

Для справки: средняя заработная плата сотрудников предприятия в 1,8 раза превышает среднюю зарплату по другим предприятиям Снежинского городского округа и в 1,5 раза – по Челябинской области. Руководство РФЯЦ–ВНИИТФ прилагает максимальные усилия для обеспечения нашего ядерного центра заказами оборонной тематики и гражданского назначения, и как следствие, его работников – достойным уровнем заработной платы.

Чемпионат

САДровый отбор

С 17–21 мая прошел V Дивизиональный чемпионат «Инженер–конструктор (Инженерный дизайн САД)».

Текст: Анастасия Орлова / Фото: Сергей Видякин



Представители одиннадцати предприятий ядерного оружейного комплекса боролись за возможность принять участие в Отраслевом чемпионате профессионального мастерства «AtomSkills–2021».

Попробовать свои силы вызвалось рекордное количество участников — 36 специалистов. Соревнования про-

ходили в дистанционном формате. В Снежинске традиционным местом проведения чемпионата стал СФТИ НИЯУ МИФИ.

По словам главного эксперта компетенции Евгения Устьянцева, задания дивизионального чемпионата с каждым годом становятся сложнее. Участникам предстояло выполнить

три конкурсных испытания. «Это была битва сильнейших. По результатам видно, что разница между участниками — сотые доли балла. Радует, что многие использовали в работе отечественное программное обеспечение (Компас, T-Flex). Я благодарю всех за участие. Отдельно хочу сказать спасибо экспертам за то, что они согласились на эту напряженную работу. Во время чемпионата у эксперта Алексея Быкова родился сын, вот такие радостные события сопровождали наш отборочный чемпионат».

По итогам отборочных соревнований в тройке лидеров оказались Тимур Хафизов и Юлия Донцова (ПСЗ), а также Дмитрий Пешков (РФЯЦ–ВНИИТФ). Эти специалисты получили квоты на «AtomSkills» и будут защищать честь ЯОК на отраслевом чемпионате профессионального мастерства. Порадовал результат Марины Калашниковой (РФЯЦ–ВНИИТФ), которая стала главной претенденткой на участие в чемпионате «WorldSkills Hi-Tech» в категории «Навыки мудрых», где будет защищать честь Госкорпорации «Росатом».

Организаторы соревнований благодарят руководство СФТИ НИЯУ МИФИ в лице О.В. Линник и технических специалистов вуза за помощь в проведении чемпионата, а также руководство РФЯЦ–ВНИИТФ, непосредственных руководителей участников и экспертов.

Готовим кадры

В числе лучших

Сотрудник РФЯЦ–ВНИИТФ, аспирант Снежинского физико-технического института НИЯУ МИФИ Динар Шарипов стал призером VI Всероссийского инженерного конкурса.

Текст: Наталья Певнева / Фото: из личного архива

1 июня 2021 г. в Москве подвели итоги VI Всероссийского инженерного конкурса среди студентов и аспирантов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования.

Динар Шарипов стал призером в номинации «Лучшая выпускная квалификационная работа аспиранта». Выпускная работа Динара была представлена в направлении «Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, террориз-

му и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства».

В сотню финалистов также вошел бакалавр СФТИ НИЯУ МИФИ Сергей Стрелец (направление — «Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных,



машинного обучения искусственного интеллекта»).

Выход снежинских студентов в финал, победа Динара Шарипова в очередной раз подтверждают качество подготовки специалистов в СФТИ НИЯУ МИФИ для предприятий Госкорпорации «Росатом», обусловленное построением всего учебного процесса в тесной связи с производством.

К юбилею А.Д. Сахарова

В Росатоме прошли мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения выдающегося физика, одного из создателей «слойки Сахарова», водородной бомбы с ядерным обжатием и «Кузькиной матери» Андрея Дмитриевича Сахарова.

Делегация РФЯЦ–ВНИИТФ приняла участие в торжественном заседании, посвященном юбилею академика, а также в церемонии открытия памятника А.Д. Сахарову в Сарове.

Местом установки скульптуры выбрали сквер неподалеку от улицы академика Сахарова, где в доме № 8 ученый жил в «длительной командировке», как он сам называл период работы в КБ-11 с 1950 по 1968 г., почти четверть жизни.

Бронзовую скульптуру изготовили в Санкт-Петербурге по эскизу почетного члена Российской академии художеств Бориса Сергеева. «Основной идеей было создать



памятник Сахарову-физику — великоллепному ученому, трудившемуся на благо Родины и всего мира, — говорит Борис Сергеев. — Поэтому он изображен погруженным в размышления. Судя по многочисленным фотографиям, эта поза была для Сахарова характерна».

Здоровье

К приему детей – готовы!

С 24 июня в оздоровительном центре – санатории-профилактории РФЯЦ–ВНИИТФ начнутся традиционные летние заезды по профилю «Мать и дитя».

Текст: Мария Борщёва / Фото: Сергей Видякин



Главный врач учреждения Ирина Ивановна Бастрон рассказала о том, что предложит санаторий-профилакторий маленьким гостям, а также их мамам и папам, бабушкам и дедушкам.

Во время заездов «Мать и дитя» с профилакторием сотрудничает опытный педиатр детской поликлиники. Лечение переносится с вечерних часов на утро. Чтобы взрослые могли спокойно принять процедуры, в лечебные часы будет работать детская комната, где воспитатель позаботится о малышах и развлечет детишек постарше.

Спелеопроцедуры, ванны (жемчужные, кислородные), а по назначению врача — и медикаментозные, ЛФК, ингаляции — всё это традиционные процедуры, которые отлично оздоровят деток. «Медицинский массаж для маленьких имеет свои особенности, но наши специалисты владеют им в совершенстве, — говорит главный врач профилактория. — Вода в бассейне будет нагрета до 29°C, детям будет комфортно. А кислородные коктейли всегда были любимым блюдом детворы».

Подводный душ-массаж смогут «получить» только взрослые. Для них же предназначен корректор фигуры «Бифлекс». А вот полдниками побалуется только младшее поколение.

Кстати, весной столовая санатория-профилактория открылась после капитального ремонта. Изменился интерьер обеденного зала, он выполнен теперь в желто-зеленых тонах, комнатные растения и панно наполняют помещение светом и красками. В зале заменили мебель, установили кондиционеры и рециркуляторы воздуха.

Ремонт в столовой профилактория — отдельная история. Он шел полтора года. За это время специалисты сделали огромную работу. «Можно сказать, что столовая построена заново», — рассказала ее заведующая Е.В. Салимова.

Строители расширили и переоборудовали помещения трех производственных цехов. Получены и уже установлены пароконвектоматы, конвекционная печь, расстоечный шкаф, плиты, сковороды, позволяющие готовить диетическое питание.

Позаботились и о персонале столовой (здесь трудятся 16 человек): сделали душевую, гардеробную и прачечную. У кассира появилось отдельное место, а рядом с ним — холодильник для реализации кондитерских изделий и замороженных полуфабрикатов.

Самое время прийти и оценить все новшества самим!