

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

**КАК ЗАРОЖДАЛСЯ ЗАВОДСКОЙ
ПРОФСОЮЗ**

В этом году профком завода ВНИИЭФ вместе с ядерным центром отмечает 75-летие — стр. 2

**САРОВ — ТОЧКА
ПРИТЯЖЕНИЯ**

5 марта прошел первый в этом году день информирования — стр. 3

**ПАЛКИ ВМЕСТО БУЛКИ
И СВЕРХРЕАЛЬНАЯ ЖИВОПИСЬ**

Сотрудники ДКиМС Алла Шадрина и Антон Балдин стали победителями отраслевого и международного конкурсов — стр. 4



75 ЛЕТ
РОССИЙСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ЯДЕРНОМУ ЦЕНТРУ - ВНИИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ

СТРАНА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА РФЯЦ-ВНИИЭФ



выходит с 2014 года

РОСАТОМ

№ 9 (295)

МАРТ 2021

strana-rosatom.ru

Закрыли Zoom — пошли в лес!

Позитивный настрой, живые эмоции, спортивный азарт — все это Большой улетный марафон! 5 марта филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова на базе своего оздоровительного центра «Сережа» организовал IX зимний фестиваль дружбы предприятий госкорпорации «Росатом» Нижегородского региона и НГТУ им. Р. Е. Алексеева. БУМ традиционно приурочен ко дню рождения НИИИС. 23 февраля этого года институт перешагнул 55-летний рубеж.

ТЕКСТ: пресс-служба НИИИС
ФОТО: Александр Рудый

Информационным партнером фестиваля выступил Информационный центр по атомной энергии (ИЦАЭ) в Нижнем Новгороде.

«Мы счастливы, что выдалась возможность встречи на природе. Хватит жить по скайпу и общаться в зуме! Давайте снова встречаться, дружить, соревноваться, получать удовольствие от общения!» — приветствовал собравшихся заместитель директора филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ по управлению персоналом Сергей Гребнев.

В марафонскую гонку включились команды НИИИС, ОКБМ, АО «Гринатом», АО АСЭ и НГТУ. Яркое весеннее солнце и легкий зимний морозец сопровождали участников соревнований по мини-футболу, дартсу, кроссфиту, диск-гольф. Как всегда, очень зрелищно прошел традиционный турнир по волейболу на снегу и перетяги-



ванию каната. На закрытых площадках состязались пловцы и шашкисты. Ежегодно в программе фестиваля появляются новые виды спорта, и этот год не стал исключением. Впервые прошел турнир по киберспорту (Mortal Komбат и FIFA 2021).

В итоге победителем спортивного марафона стала команда НИИИС, серебро завоевала сборная ОКБМ, а бронзы удостоены студенты НГТУ.

После жарких баталий разгоряченные спортсмены собрались у полевой кухни, где всех ждала обжигающе горячая и невероятно вкусная каша с ароматным чаем.

В рамках деловой программы состоялся региональный слет представителей молодежных организаций госкорпорации «Росатом» Нижегородского региона. Участники поделились опытом реализации молодежной политики на своих предприятиях, наметили планы по проведению совместных мероприятий на региональном уровне и со-

зданию единого коммуникационного канала. В спектре актуальных направлений деятельности — научные проекты, волонтерские и добровольческие акции, адаптация молодых сотрудников, профориентация студентов и школьников.

В работе слета приняла участие ведущий специалист оценки и развития персонала дирекции по ЯОК госкорпорации «Росатом» Виктория Жутикова. Она познакомила аудиторию с пятью ключевыми направлениями проектного творчества молодежи, в которых нашли отражение стратегические цели госкорпорации. Рассказала о дивизиональной проектной матрице как формате декомпозиции этих задач, откуда молодежь может брать для себя интересные идеи и направления деятельности, актуальные для дивизиона.

Виктория Жутикова также затронула вопрос комплексной системы адаптации и создания на предприятиях условий для «бес-

шовного» вхождения молодого специалиста в рабочий процесс.

«Площадка БУМа позволяет объединять молодежные сообщества по интересам, развивать региональное взаимодействие и способствовать поощрению активной неравнодушной молодежи, что как нельзя лучше соответствует целям и ценностям «Росатома». Большой плюс — взаимодействие с вузами в совместных проектах и мероприятиях», — резюмировала Виктория.

Студенты-политехники и не скрывают, что всегда рады возможности общения с атомщиками. Проректор по внеучебной работе и молодежной политике НГТУ Кирилл Гончаров отметил заинтересованность университета в организации техтуров на нижегородские предприятия «Росатома» и встреч студентов со специалистами.

Заключительным аккордом фестиваля стали церемония награждения и фаер-шоу.

Киберспортсмены из НИИИС

В филиале РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова завершился первый турнир по киберспорту. Его организатором выступил совет молодежи института при поддержке администрации и профкома.

За четыре дня в обеденные перерывы любители компьютерных игр провели несколько десятков матчей по дисциплине «FIFA 21» и около 50 боев по «Mortal Komбат 11». В итоге чемпионом в дис-

циплине «FIFA 21» стал инженер-конструктор 3-й категории Сергей Кожевников. В дисциплине «Mortal Komбат 11» уверенную победу одержал фрезеровщик 4-го разряда Сергей Голованов, не оставивший ни малейшего шанса своим соперникам.

Финалисты получили право представлять команду НИИИС в турнире по киберспорту на IX зимнем фестивале дружбы предприятий госкорпорации «Росатом» Нижего-

родского региона и НГТУ им. Р. Е. Алексеева «Большой улетный марафон», состоявшемся 5 марта в оздоровительном центре «Сережа».

«Кибертурнир получился очень эмоциональным», — поделился организатор и один из участников турнира Александр Родионов. — В общей сложности в нем приняло участие более 20 сотрудников НИИИС, увлекающихся компьютерными играми. Причем

некоторые из них приходили поддержать коллегу или просто посмотреть, а в итоге становились полноценными участниками и составляли достойную конкуренцию. Самой захватывающей была дисциплина «FIFA 21», где финальная стадия прошла на очень высоком уровне. Особенно игра между Сергеем Кожевником и Ефимом Пликиным. Сергей за несколько секунд до финального свистка проигрывал 3:2, но смог

сравнять счет, перевести игру в дополнительное время и буквально вырвать победу у соперника. Надеюсь, турнир

по киберспорту в НИИИС станет традиционным, а желающих поиграть в виртуальном пространстве — еще больше!»





Как зарождался заводской профсоюз

В этом году профком завода ВНИИЭФ вместе с ядерным центром отмечает 75-летие. Самая крупная по численности профсоюзная организация РФЯЦ-ВНИИЭФ имеет и самую долгую историю, поскольку судьба ее неразрывно связана с опытным заводом № 1. Созданный 21 июня 1946 года, он, по сути, стал отправной точкой в истории развития «объекта», города и атомной отрасли, а его трудовой коллектив — настоящей кузницей кадров.

ТЕКСТ: Анна Лебедева. ФОТО: архив завода ВНИИЭФ

На передовой производства. Истоки

В начале 1947 года на заводе трудился 341 человек, из них 220 рабочих, 59 ИТР, 34 ученика. Первым директором завода стал Алексей Константинович Бессарабенко, прибывший в Саров с одного из оборонных предприятий Пермской области. В этом же году начал свою трудовую историю и завод № 2, который впоследствии объединился с заводом № 1 в 1993 году.

Благодаря производственным мощностям заводов и героическому труду работников была создана и успешно испытана в 1949 году первая атомная бомба РДС-1. Успех определил судьбу и вектор развития завода на долгие годы. В поселок стали прибывать специалисты со всех концов страны, и перед руководством встал вопрос размещения и обустройства вновь прибывших молодых работников. Этими задачами занялся профсоюзный комитет совместно с партийной и комсомольской организациями. Кроме того, профком решал вопросы по организации суб-

ботников на строительстве жилья и спортивных сооружений, по благоустройству улиц города, а также наведению порядка на застроенном жилом районе «объекта». Большое внимание профсоюз завода уделял налаживанию культурной жизни сотрудников, развитию творческих инициатив, различным видам соревнований за достижение высоких показателей в труде.

В 1950-е годы коллектив первого завода выступил инициатором ударной трудовой вахты в честь открытия XXI съезда КПСС и досрочно выполнил производственную программу очередного квартала. В 1960 году завод взял обязательство — добиться высокого звания «Коллектив коммунистического труда». Профсоюз стал той силой, которая повела коллектив за собой в борьбе за это звание. В сентябре того же года высокого звания был удостоен цех № 58.

В 1963 году из 16 подразделений завода звание получили десять.

В середине 1960-х в коллективе завода № 1 оформилось наставничество, которое стало одним

из основных направлений профсоюзной работы.

Из воспоминаний Юрия Никаноровича Шарова, председателя профкома завода № 1 с 1971 по 1978 год (источник — книга «ППО РПРАЭП в РФЯЦ-ВНИИЭФ, страницы истории 1947–2017»): «Подтолкнуло к организации наставничества и то, что на завод молодежь прибывала сравнительно большими группами — от 40 до 70 человек. Основными коллективами, куда их направляли, были механические цеха. В этих цехах были организованы советы наставников, как правило, из трех опытных рабочих. Советы планировали свою работу, контролировали ход шефства над молодыми рабочими. Работу цеховых советов наставников координировал совет наставников завода. На конференции наставников избирался совет и председатель совета наставников завода».

В 1960-е на заводе зародился конкурс профессионального мастерства «Золотые руки», целью которого стало повышение мастерства рабочих и выявление лучших молодых рабочих по профессиям. С тех пор конкурс проводится ежегодно, но в 2020 году был отменен из-за пандемии.

Наряду с успешным выполнением производственных заданий коллектив завода проводил значительную работу по совершенствованию организации и укреплению дисциплины труда. В начале 1970-х при поддержке профсоюзных организаций в подразделениях получили распространение инициативы по повышению производительности труда. 230 рабочих первого завода досрочно выполнили производственные задания IX пятилетки, 64 из них выполнили объем работы пятилетки за 4 года.

Не производством единым

В период так называемого развитого социализма, расцвета СССР в 50–70-е годы, ударными темпами развивалось не только производство. Коллектив завода, состоящий преимущественно из молодежи, наполнял свою повседневную жизнь спортом, твор-

чеством, художественной самодеятельностью. Каждый год на заводе стали проводиться смотры-конкурсы, которые помогали находить талантливых работников и раскрывать их творческие возможности. В 1964 году профком поддержал идею создания своего заводского клуба и возглавил его строительство. В клубе, позднее получившем название «Прогресс», успешно работали кружки художественной самодеятельности: эстрадный, духовой, танцевальный, хоровой, вокальный, литературного чтения. Рядом заводчане построили стадион «Старт». Начали свою работу секции по футболу, волейболу, баскетболу, хоккею, легкой и тяжелой атлетике, лыжам, шахматам, шашкам.

Многие из мероприятий, проводимых сегодня, зародились на первом заводе в тот период времени. Именно заводчане в 60-х годах стали инициаторами проведения во ВНИИЭФ игры КВН. Также в эти годы был дан старт заводской спартакиаде — самой масштабной и массовой в институте, ключевым мероприятием которой стала легкоатлетическая эстафета по кольцу завода в честь праздника Победы в Великой Отечественной войне. С тех пор спартакиада проводится ежегодно, в прошлом году ей исполнилось 65 лет.

Большое внимание профсоюз уделял благоустройству территории завода, озеленению, созданию открытых спортивных площадок.

Спортсмены завода в личном и командном зачете в составе КФК «Старт» и «Темп» неоднократно занимали первые места и завоевывали кубки города, входили не только в сборную института, но и защищали честь города и атомной отрасли. В дальнейшем КФК «Старт» становился многократным призером спартакиады ядерного центра.

Общественная, производственная, спортивная жизнь сотрудников завода ежедневно освещалась в газете «Производственный», появившейся в 1960 году. Газета существует до сих пор наряду с другой заводской печатной продукцией.

В 1985–1993 годах профсоюзный комитет завода строил свою работу исходя из требований времени и происходящих в стране изменений. Но неизменными оставалась задача — защита прав и интересов трудящихся, решение жилищно-бытовых вопросов, социального страхования и охраны труда, вопросов нормирования и оплаты труда, организации культурно-массовых мероприятий.



Заводская колонна на Первомайской демонстрации



Коллектив на строительстве стадиона «Старт»



Субботник на строительстве одного из цехов завода

Справка

Председателями профкома завода № 1 в разные годы были: В. И. Щенников (1952–1953), И. М. Левин (1955–1956), Н. В. Чернодуб (1956–1962), В. А. Зеленев (1962–1964), Ю. И. Ефимов (1965–1970), Н. П. Груничев (1970–1971), Ю. Н. Шаров (1971–1978), Ф. П. Подгорный (1978–1993).

Председатели профкома завода № 2: И. Ф. Корнеев, И. М. Лебедев, Н. В. Афоничев, А. А. Мочалов (1984–1986), Н. М. Бычкова (1986–1995).

Председатели профкома завода ВНИИЭФ: И. Б. Лобов (1996–2003), А. С. Синягин (2003–2014), Е. В. Хорькова (2014 — наст. вр.).

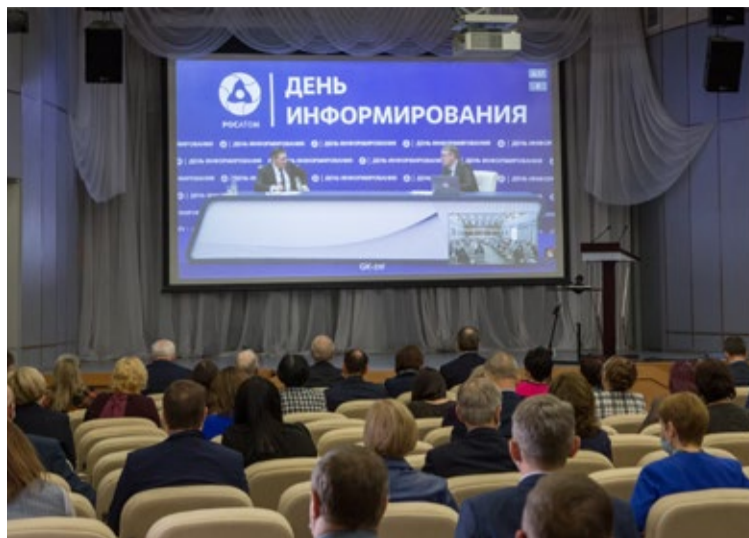
Большая плеяда членов профсоюза занимала руководящие посты во ВНИИЭФ, его структурных подразделениях и ППО РПРАЭП: А. К. Бессарабенко, Ю. А. Туманов, Г. В. Комаров, И. Б. Лобов, Н. Ф. Кудринская.

О жизни профкома завода ВНИИЭФ сейчас, его работе, целях и планах расскажем в следующем номере.

Саров — точка притяжения

Руководители и специалисты РФЯЦ-ВНИИЭФ 5 марта приняли участие в первом в этом году дне информирования. Прямая трансляция из Москвы была организована в Доме ученых. Выступление генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева смотрели на 113 предприятиях в 40 городах. Глава атомной отрасли рассказал об актуальных целях и ключевых задачах года, новых бизнесах и ответил на вопросы работников.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Сергей Трусов



Алексей Лихачев отметил, что коронавирусная эпидемия идет на спад. Началась массовая вакцинация сотрудников предприятий отрасли. Затраты госкорпорации в условиях пандемии составили более 11 млрд рублей: открыты 20 ПЦР-лабораторий, больницы и медсанчасти в атомных городах укомплектованы необходимым оборудованием, оказана финансовая поддержка медикам. «Росатом» будет и дальше работать с ФМБА, повышать культуру безопасности на предприятиях, ведь здоровье остается безусловным приоритетом для отрасли. Сейчас главное — из режима противостояния эпидемии перейти в режим развития.

Глава «Росатома» рассказал о рекордной выработке электроэнергии и 100%-м выполнении гособоронзаказа. Госкорпора-

ция стала лучшей в рейтинге работодателей России. Начата реализация программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии». При поддержке президента РФ реализуется проект «Большой Саров».

Вопросы сотрудников касались удаленного графика работы, прививок, поддержки молодежного движения, выхода на международные рынки, низкой эффективности коммунальных служб в некоторых атомных городах и личного отношения генерального директора к работе. От РФЯЦ-ВНИИЭФ вопрос о задачах и перспективах саровского филиала МГУ им. М. В. Ломоносова в рамках создания Национального центра физики и математики (НЦФМ) задал старший научный сотрудник КБ-1, председатель совета моло-

дых ученых и специалистов Евгений Забавин.

Алексей Лихачев ответил, что реализация проекта такого масштаба находится под его личным контролем: «Создание нового, обновленного пространства вокруг Сарова — это хорошо и для жизни, и для бизнеса. Вижу абсолютную готовность ректора университета МГУ Виктора Садовничего сделать максимум для развития Сарова. НЦФМ не только будет реализовывать образовательные программы МГУ, но и позволит привлечь ученых и специалистов со всей страны. Важным преимуществом является использование мощной экспериментальной базы ядерного центра. Все это открывает уникальные возможности для работы над задачами мирового уровня. Этот центр должен стать точкой коллектив-

ного пользования «Росатома», МГУ, других университетов, Академии наук, Министерства науки и высшего образования, Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Учеба, инновационно-практическая деятельность и привлекательность жизни помогут вывести Саров в разряд передовых научно-прикладных площадок Российской Федерации. А выстраиванию удобной логистики будет способствовать строительство и открытие аэропорта в городе».

В завершение мероприятия руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ вручили ведомственные награды. Поскольку день информирования прошел в преддверии Международного женского дня, их получили исключительно женщины.

Знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» II степе-

ни — старший научный сотрудник ИФВ Алла Георгиевская; знак отличия «Академик И. В. Курчатов» III степени — начальник научно-исследовательской лаборатории ИТМФ Татьяна Семенова; знак отличия «Академик И. В. Курчатов» IV степени — главный оптик — начальник научно-исследовательского отдела ИЛФИ Ирина Деркач; знак отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» II степени — ведущий инженер-технолог завода ВНИИЭФ Наталья Смирнова.

Почетной грамоты госкорпорации «Росатом» удостоена начальник отдела лицензирования и разрешительной деятельности Анжела Кондошева; благодарности генерального директора госкорпорации — техник 1-й категории КБ-2 Людмила Горячева, начальник конструкторской группы НЦФМ Оксана Дудай, ведущий специалист ИЛФИ Наталья Павленко.

Благодарственные письма генерального директора госкорпорации «Росатом» вручили ведущему научному сотруднику КБ-12 Ирине Кагановой, инженеру-исследователю 2-й категории КБ-2 Надежде Коршуновой.

Кроме того, почетной грамотой РФЯЦ-ВНИИЭФ награждены главный специалист ИТМФ Ирина Козырева, ведущий инженер-конструктор КБ-1 Екатерина Колосветова, ведущий инженер-исследователь КБ-3 Татьяна Копытова, председатель профсоюзной организации ИЯРФ Лариса Фадеева.

Генеральное партнерство

2 марта в Нижегородском государственном техническом университете им. Р. Е. Алексеева состоялось подписание генерального соглашения о сотрудничестве в области образования, науки, развития инновационной деятельности и подготовки кадров между НГТУ и РФЯЦ-ВНИИЭФ в части деятельности филиала ядерного центра — НИИИС им. Ю. Е. Седакова. Подписи под документом поставили ректор вуза Сергей Дмитриев и первый заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ — директор НИИИС Андрей Седаков.

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Александр Паузин

Соглашение регламентирует основные аспекты взаимодействия НИИИС как заказчика высококвалифицированных кадров и НГТУ — опорного вуза Нижегородского региона.

В приветственном слове Сергей Дмитриев отметил эффективный характер сложившегося партнерства. Университетом в рамках программы «Новые кадры для ОПК» подготовлено более 150 выпускников. На предприятии создана базовая лаборатория политеха, в ближайшем будущем планируется открытие базовой кафедры. В настоящее время в НГТУ обучается 22 «целевика» из НИИИС, 10 сотрудников являются аспирантами. Техническим

университетом подготовлено из числа сотрудников института 6 докторов и 26 кандидатов наук. За последние три года объем научных исследований, проводимых совместно с РФЯЦ-ВНИИЭФ, составил 40 млн рублей.

В свою очередь, Андрей Седаков подчеркнул, что главным направлением сотрудничества НГТУ и НИИИС была и остается деятельность по подготовке кадров. В институте работает более 700 выпускников политеха, которые трудятся по 30 специальностям. Новое соглашение существенно расширит возможности совместной деятельности с использованием материально-технической базы обеих сторон.

Генеральный директор Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей Валерий Цыбанев, присутствовавший на церемонии, отметил конкретный характер документа и выразил уверенность, что НГТУ и впредь будет развивать эффективное сотрудничество с предприятиями ведущих отраслей Нижегородской промышленности.

4 марта на базе НИИИС состоялась встреча научного сообщества института и НГТУ, в ходе которой были намечены конкретные перспективы взаимодействия в рамках генерального соглашения.

Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ и НГТУ связывает многолетнее тесное сотрудничество в научной, производственной и педагогической деятельности. У истоков взаимодействия с Горьковским политехническим институтом в плане специализированной подготовки кадров стоял основатель и первый директор НИИИС, доктор технических наук, профессор Юлий Евгеньевич Седаков, который долгое время преподавал на кафедре КИТР факультета радиоэлектро-



Директор НИИИС Андрей Седаков и ректор НГТУ Сергей Дмитриев после подписания генерального соглашения о сотрудничестве

ники и технической кибернетики. В 1978 году был заключен первый договор между Горьковским политехническим институтом и НИИИС о социалистическом содружестве, в соответствии с которым реализован комплекс мероприятий, направленных на совершенствование подготовки представителей инженерных профессий, развитие лабораторно-исследовательской базы и расширение совместных научно-исследовательских работ по перспективной тематике. Ежегодно лучшие студенты-старшекурсники НГТУ удостоиваются персональной стипендии имени Юлия Евгеньевича Седакова.

Выпускники НГТУ вносят и вносят большой вклад в разработки НИИИС, формирование его научно-технической политики, активно участвуют в реализации крупных проектов по комплексной автоматизации атомных станций, производственных объектов нефтегазовой отрасли, энергетики и коммунального хозяйства.

Ведущие специалисты и ученые НИИИС активно участвуют в учебном процессе университета: являются членами диссертационных советов, преподают на кафедрах, входят в состав государственных экзаменационных комиссий.



Палки против булки

Физическая активность и спорт меняют жизни людей, расширяют границы возможного и помогают добиваться поставленных целей. Для госкорпорации «Росатом» поддержка здорового образа жизни сотрудников — один из факторов привлекательности как работодателя и залог производственных побед.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

Спортивный марафон «Росатома» «Мир спорта и здоровья» стал одним из ярких событий 2020 года и объединил более 5000 работников. Организаторы задумали и провели его именно в период самоизоляции и эпидемиологических ограничений, чтобы сотрудники атомной отрасли не прекращали занятий спортом.

Среди чемпионов — ведущий специалист ДКИМС,

главный редактор вкладки «РФЯЦ-ВНИИЭФ. Страна Росатом» Алла Шадрина. Наша коллега удостоилась чести пообщаться с организаторами и получить поздравления в прямом эфире во время онлайн-трансляции церемонии награждения.

Задача марафона была простая — двигаться каждый день, и чем больше, тем лучше! Быть активнее в любое время и в лю-



бом месте. Участники проявляли себя в любимом виде спорта на протяжении 11 месяцев и фиксировали результаты в специальном приложении. К зачету шли циклические виды, где измеряется расстояние: ходьба, бег,

плавание, велосипед и лыжи. Работники атомной отрасли реализовали в общей сложности 761815 км физической активности, участвовали в крупных спортивных мероприятиях, в том числе онлайн-забеге атомных городов.

Алла Шадрина — человек талантливый, разносторонний и увлеченный. Физкультура для нее — неотъемлемая часть жизни. А участие в марафоне — дополнительная мотивация на ежедневную активность. Она любит плавание, пешие прогулки и уже несколько лет с удовольствием занимается скандинавской ходьбой. Победа в дисциплине «ходьба» стала для нее сюрпризом. «Участвовала ради спортивного интереса и уж никак не думала, что стану первой и получу звание «Чемпион», — признается наша коллега.

На марафон Алла наткнулась случайно, увидев рекламу в интернете, и решила соединить приятное с полезным. «Если

раньше порой лень было выйти лишней раз из дома, то за время участия в марафоне таких мыслей не возникало. Следила за результатами соперников и спрашивала себя: «Чем я хуже?» Собрала волю в кулак, ежедневно выходила на активные прогулки», — рассказала победительница.

Итоговым оказался результат в 3859 км. В день Алла проходила от 6 до 25 км. Несмотря на то что она — автоледи, на работу — только пешком. В выходные дни ставила программу на фитнес-трекер и уходила на 2–3 часа в лес. «В этом году РФЯЦ-ВНИИЭФ исполняется 75 лет, поэтому свою победу я посвящаю этому юбилею, — говорит Алла. — Коллегам хочу пожелать здоровья, активности, никогда не унывать и не останавливаться, а вместо булки всегда выбирать палки. Не сидите дома у компьютера или телевизора — занимайтесь спортом!»

Сверхреальная живопись

Как добиться признания на международном уровне с первого раза и как карантинные ограничения помогают творческой деятельности?

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

Антон случайно узнал о конкурсе в интернете, решил подать заявку и отправил портретную работу в стиле гиперреализма (художественное течение, основанное на фотографически точном отражении объектов), выполненную маслом. В его номинации соревновались около 50 человек. Оценивали нашего коллегу продюсеры, художники,

руководители творческих школ из разных стран мира под председательством президента UNESCO. Спустя некоторое время прислали поздравления с победой, а позже — заветный диплом и кубок.

«У меня готово несколько портретов в стиле гиперреализма, — рассказывает художник. — Надеюсь, что получится с этой



серией принять участие в какой-нибудь выставке. Приятно, что удалось победить. Если честно, не ожидал. Главное — верить в свои силы и использовать любые возможности показать свои работы».

Талант нашего героя проявился еще в детстве. Базовые навыки рисования Антон освоил в художественной школе, а масляную живопись — в институте. Сейчас в арсенале Антона более 50 картин разных жанров. Особенно любит рисовать пейзажи, его вдохновляют полотна Ван Гога — нравится, как художник сочетает цвета.

Профессиональное образование помогает ему творчески подходить к работе в ядерном центре. Он — универсал в области дизайна и web-технологий, победитель конкурса ПСР-проектов РФЯЦ-ВНИИЭФ и победитель конкурса «Лучший молодой специалист — 2019». Любимым делом — рисованием — занимается в свободное от работы время. В своей мастерской он проводит несколько дней в неделю,

в среднем по три часа. На одну картину порой уходит около 3–4 месяцев. Признается, что самоизоляция дала возможность уделить хобби больше времени, начать что-то новое и закончить многие картины. Некоторые были представлены на выставке талантов «Хобби Экспо — 2020» в РФЯЦ-ВНИИЭФ. Это были портреты детей, в том числе дочери Алисы. Говорит, что дети — лучшие модели, потому что очень искренние и эмоциональные. За его творчеством можно следить в инстаграме www.instagram.com/antonbaldin

Планы у молодого таланта благородные: в ближайшей перспективе — организация мастер-классов или художественного кружка для детей. Желаем ему удачи и дальнейших творческих побед!

Сувениры вас ждут!

РФЯЦ-ВНИИЭФ приглашает победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2019/20 учебного года и медалистов 2020 года города Сарова получить памятные сувениры от ядерного центра.

Для получения сувениров просьба связаться с Анной Станиславовной Покровской с 8:00 до 17:00 по телефону 23011.

Сувениры вручаются в здании службы снабжения и закупок (ул. Железнодорожная, 4, холл 1-го этажа) по предъявлении сертификата РФЯЦ-ВНИИЭФ или паспорта обладателю сертификата либо его родителям.

Наличие маски и перчаток при входе в здание обязательно.

17 1954
марта

Согласно закрытому постановлению Президиума Верховного Совета РСФСР посёлок Сарова, на территории которого располагалась КБ-11, получил статус города областного подчинения с секретным именем «Кремлёв» (в настоящее время - Саров).



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ



МУЗЕЙ
ЛИДЕРНОГО
ОРУЖИЯ
РОСАТОМ



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

Алла Шадрина
Главный редактор

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-06-91
e-mail: press@dc.vniief.ru

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ирина Грошева,
Ольга Забродина,
Анна Лебедева

ФОТО

Надежда Ковалева,
Александр Паузин,
Александр Рудый,
Сергей Трусов

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



facebook.com/vniief



[@vniief_official](https://www.instagram.com/vniief_official)



vk.com/rosatom_vniief



ok.ru/group/57905068245181