

ЧИТАЙТЕ  
В НОМЕРЕ:

**ОСНОВНОЙ СТИМУЛ — ПОЛУЧАТЬ  
НОВЫЕ ЗНАНИЯ**

Константин Колгушкин — лучший молодой специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ по итогам 2019 года — *стр. 2*

**КОВИД: БОРЬБА НАЧАЛАСЬ**

Репортаж о том, как проходит прививочная кампания в поликлинике № 2 — *стр. 3*

**ЗА СОЦИАЛЬНУЮ РАБОТУ**

РФЯЦ-ВНИИЭФ стал призёром Всероссийского конкурса на звание «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности» — *стр. 4*



СТРАНА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА РФЯЦ-ВНИИЭФ



выходит с 2014 года

РОСАТОМ

№3 (289)  
ФЕВРАЛЬ 2021

strana-rosatom.ru

## Онлайн-навигатор по специальностям

25 января, в День российского студенчества, прошло второе онлайн-мероприятие ежегодного форума «Абитуриент-2021». Навигатор по специальностям, востребованным в РФЯЦ-ВНИИЭФ, был подготовлен для саровских старшеклассников департаментом развития персонала ядерного центра, вузами-партнерами и городским департаментом образования.

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: Надежда Ковалева

Открывая встречу, объединившую ядерный центр, департамент образования, 14 общеобразовательных учреждений города, 6 вузов в Нижнем Новгороде, Москве, Сарове, Казани, Йошкар-Оле, заместитель департамента образования Владислав Мухин поздравил всех с Днем студента. Он отметил, что освоение дистанционного формата общения позволило увеличить число участников, а также более подробно представить информацию о направлениях подготовки, которые предлагаются опорными вузами РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Координатор профориентационного проекта «Абитуриент», ведущий специалист отдела обучения и развития персонала Анна Покровская поблагодарила ответственных секретарей приемных комиссий вузов-партнеров за активное участие в подготовке форума.

С пленарным докладом на тему «РФЯЦ-ВНИИЭФ — центр науки будущего» выступил старший научный сотрудник ИЛФИ Георгий Рогожников.

В мероприятии приняли участие 6 вузов. Для удобства школьников работа форума была организована на трех площадках.

На первой площадке о специальностях, представляющих интерес для школьников, планирующих сдавать ЕГЭ по физике и информатике, рассказали сотрудники НГТУ им. Р.Е. Алексеева во главе с первым

проректором — проректором по образовательной деятельности, кандидатом технических наук Евгением Ивашкиным.

О потребностях в персонале по направлениям «Информационные технологии и управление жизненным циклом изделий» в РФЯЦ-ВНИИЭФ рассказал заведующий кафедрой «Цифровые технологии» физико-технического факультета СарФТИ — заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по технологиям полного жизненного цикла — директор Института цифровых технологий (ИЦТ), главный конструктор СПЖЦ Олег Кривошеев. Он отметил, что в 2020 году в ИЦТ было принято 12 молодых специалистов на должности инженера-программиста, инженера-тестировщика, специалиста и системного аналитика. «Мы будем рады видеть вас, молодых, креативных, позитивных, инициативных, в числе студентов СарФТИ и уверены, что впереди у вас большая, интересная, насыщенная событиями и победами дорога!» — заключил Олег Кривошеев.

Приглашая ребят рассмотреть для поступления базовый вуз РФЯЦ-ВНИИЭФ, ответственный секретарь приемной комиссии СарФТИ Ирина Суворова обратила внимание на то, что в этом году вводится в эксплуатацию новое общежитие и впервые возможность проживания в нем будет предоставлена и саровским студентам.



На второй площадке встретились старшеклассники, планирующие поступать в Казанский национальный исследовательский технический университет — КАИ им. А.Н. Туполева и НГТУ им. Н.И. Лобачевского.

Третья площадка объединила потенциальных абитуриентов НИЯУ МИФИ в Москве и Поволжского государственного технологического университета в Йошкар-Оле. Интересные специальности, предлагаемые Институтом лазерных и плазменных технологий LaPlas и Институтом интеллектуальных кибернетических систем, ярко, современно и зажигательно представили молодые сотрудники НИЯУ МИФИ.

«Если бы я поступал сейчас в университет, я бы выбрал направление «Кибернетика» в МИФИ. В современных реалиях спе-

циалист такого профиля будет востребован на рынке труда», — признался участник форума, член команды профориентационных проектов РФЯЦ-ВНИИЭФ, ведущий инженер-исследователь КБ-2 Дмитрий Дарьюшкин.

Все вузы призвали старшеклассников и их родителей быть активными — внимательно изучать информацию на официальных сайтах и в социальных сетях, писать, звонить, задавать вопросы, использовать возможности целевого обучения по договорам с РФЯЦ-ВНИИЭФ. Приемные комиссии, факультеты и кафедры открыты к сотрудничеству и будут рады видеть саровчан в числе своих студентов.

Организаторы форума вели видеозапись на всех площадках. Ссылки на видеоматериалы будут доступны на сайте департамента образования и РФЯЦ-ВНИИЭФ.

## Человек года «Росатома» — 2020

29 января стартовал сбор заявок на участие в ежегодной отраслевой программе признания «Человек года «Росатома».

По итогам 2020 года лучших работников госкорпорации «Росатом» планируют награждать в 58 номинациях

по трем ключевым направлениям: дивизиональным, общекорпоративным и специальным номинациям генерального директора.

В этом году в дивизиональном блоке появились 10 новых номинаций. Так, в ядерном оружейном комплексе это «Станочник». В общекорпоративном списке было принято решение выделить из номинации «Цифровое решение» новую — «Управ-

ление информационными технологиями».

В блоке специальных номинаций генерального директора была добавлена новая командная номинация для функциональных и кросс-функциональных проектов «Общее дело». В ней будут награждаться проекты за поддержку бизнеса и достижение значимого для отрасли результата в период пандемии.

В этом году при оценке финалистов было приня-

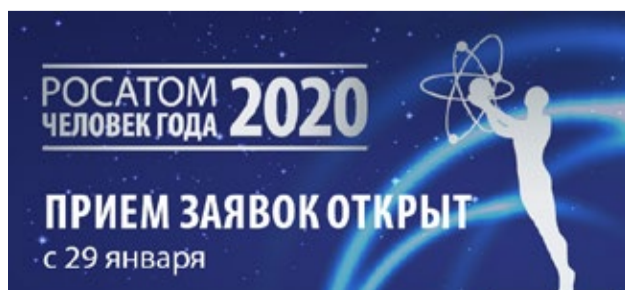
то решение дополнительно учитывать особенности работы во время пандемии: адаптация к дистанционной работе, применение цифровых и информационных технологий.

Для участия на первом этапе необходимо подготовить один слайд с кратким, но емким описанием достижения или реализованного в 2020 году проекта, приложить фотографию, согласие на обработку персональных данных и передать весь пакет документов ответственному секретарю организации. Финалистов будут опреде-

лять в три этапа — сначала на уровне организаций, затем в дивизионах и, наконец, в госкорпорации.

Стать номинантом конкурса сотрудник может как самостоятельно, заручившись согласием и подписью непосредственного руководителя в представляемой заявке, так и по движению непосредственным руководителем.

Награждение состоится весной 2021 года. Впервые за время проведения конкурса церемония пройдет в Сочи с участием генерального директора «Росатома».





## Основной стимул — получать новые знания

Лучший молодой специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ по итогам 2019 года, ведущий инженер-программист Константин Колгушкин — коренной саровчанин и внииефовец в третьем поколении. Окончив лицей № 3, молодой человек стал студентом Московского инженерно-физического института. Набрал высший балл среди абитуриентов из Сарова, он поступил по целевому направлению на факультет «Кибернетика», кафедры «Компьютерные системы и технологии».

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: из личного архива К. Колгушкина



формационной инфраструктуры РФЯЦ-ВНИИЭФ, Константин автоматизировал процессы настройки как автономных, так и сетевых рабочих мест.

Своим наставником и учителем Константин считает начальника отдела информационного обеспечения разработки изделий Ивана Николаевича Солокова. «Это человек удивительной трудоспособности, способный грамотно организовать самые сложные производственные процессы», — говорит молодой специалист.

Константин пришел в ядерный центр в октябре 2009 года опытным специалистом, проработав более года в Российском научно-исследовательском институте космического приборостроения.

Трудовую деятельность в РФЯЦ-ВНИИЭФ он начал в научно-исследовательской лаборатории КБ-3. Молодой специалист занимался внедрением информационных технологий в процессы проектирования, моделирования и сопровождения разрабатываемых приборов и автоматизированных систем.

Накопленные знания пригодились Константину и на новом месте работы. В 2016 году молодой человек перешел в КБ-12, где продолжил работать по знакомой ему тематике. На сегодняшний день К. Колгушкин занимается проектированием автоматизированных систем в защищенном исполнении, осуществляет контроль соблюдения требований безопасности информации, участвует в работах по интеграции и сопровождению автоматизированных систем и вычислительных комплексов. Константин является автором головного технического задания на уникальную автоматизированную систему в защищенном исполнении, первый этап внедрения которой успешно завершен.

Инициативность и настойчивость помогают молодому специалисту самостоятельно принимать решения и подходить к возникающим проблемам системно. Так, при работе, связанной с сопровождением и обслуживанием объектов ин-

К. Колгушкин принимает участие в корпоративных мероприятиях и научных конференциях («Молодежь в науке», «Нижегородская сессия молодых ученых»), является автором предложения по улучшению, внедренного в подразделении. Награжден дипломами и благодарственными письмами директора РФЯЦ-ВНИИЭФ. Особое внимание уделяет расширению своих компетенций и компетенций коллег — по поручению руководителя организовал переподготовку и обучение работников отдела в областях технической защиты информации и системного администрирования.

— **Какими навыками и качествами, на ваш взгляд, должен обладать лучший молодой специалист?**

— Работая на стыке нескольких специализаций, необходимо постоянно расширять свой кругозор. Считаю, что главный стимул молодого специалиста — это стремление получать новые знания и навыки. Как сказал А. Н. Толстой, знание — орудие, а не цель. Поэтому считаю, что хороший специалист должен разбираться в производственных процессах и ориентироваться во всех сферах своей профессиональной деятельности, чтобы в любой момент поддержать своих коллег.

— **Как проводите свободное время?**

— Посвящаю семье — супруге и двум любимым дочкам. Занятия плаванием помогают оставаться в форме, недаром говорят: в здоровом теле здоровый дух!

# Главный математик Минсредмаша

110 лет назад, 28 января 1911 года, родился выдающийся ученый, трижды Герой Социалистического Труда, академик АН СССР Мстислав Всеволодович Келдыш. Ученый, инженер и организатор науки, он одним из первых в стране сумел предугадать роль вычислительной математики в решении задач, связанных с разработкой и конструированием ядерных зарядов и их носителей. Неоценим его вклад в создание и развитие математического направления ВНИИЭФ.

ТЕКСТ И ФОТО: Музей ядерного оружия

Значимость роли Мстислава Всеволодовича в создании отечественного ракетно-ядерного щита отразилась в известной в 60-е годы формуле трех «К» — Королев, Курчатов, Келдыш.

Из воспоминаний Ивана Матвеевича Виноградова, первого директора Математического института АН СССР им. Стеклова: «Вскоре после войны пришли ко мне Ю. Б. Харитон и другие физики. Просили порекомендовать математика, который мог бы поставить расчеты по атомной тематике. Я им сказал взять Келдыша. ... Вот он и организовал к осени 1946 года расчетное бюро, сначала из старых сотрудников, а потом туда пришло много молодежи».

Вот как писал о Келдыше Иван Денисович Софронов, 33 года возглавлявший математическое отделение ВНИИЭФ: «М. В. был первым главным математиком Минсредмаша. Все вопросы, связанные с развитием математики в КБ-11, находились в поле его зрения. В том числе и кадровые. Так, заявку на мое назначение сюда подписал именно Келдыш. В отделе прикладной математики Стекловского института (ОПМ, как тогда мы говорили) разрабатывались первые программы и велись первые расчеты для атомной отрасли. Тихонов, Семендяев, Годунов, Жуков, Гельфанд, Локуцкий, Самарский и другие родоначальники отечественной прикладной математики — все это сотрудники ОПМ, который с са-

мого начала возглавлял М. В. Келдыш. Потом ОПМ стал институтом, но работы по нашей тематике продолжались, и многие математики КБ-11 проходили там стажировку, привозили оттуда программы для счета наших изделий.

Вспоминается один примечательный эпизод. Келдыш тогда был уже президентом Академии наук. В КБ-11 решался вопрос о приобретении новой большой вычислительной машины. Первоначально Ю. Б. Харитон подписал договор на поставку в наше отделение машины «Весна». Эту машину в НИИ «Квант» закончили на полгода раньше, чем БЭСМ появилась в ИТМиВТ (Институт точной механики и вычислительной техники им. С. А. Лебедева РАН. — «СП»). «Весна» имела быстродействие 0,5 млн операций/сек., БЭСМ — 1 млн. Харитон стал уточнять, что же лучше приобре-

сти для КБ-11. В кабинете Келдыша состоялось совещание, куда были приглашены ведущие разработчики обеих машин. После долгой дискуссии решили, что покупать нужно именно БЭСМ.

Но уже существовала договоренность с «Квантом» — возникли серьезные трения. И у Келдыша опять собрался бурный семинар, уже с участием Харитона, где все отчаянно спорили, в частности, сторонники «Весны» яростно набрасывались на меня. Но Ю. Б., спокойно выслушав всех, выступил за БЭСМ. Такое же решение принял Келдыш».

Позднее М. В. Келдыш, который возглавлял Межведомственный комитет по вычислительной технике и курировал вопросы создания всех отечественных ЭВМ, прилагал огромные усилия, чтобы продолжить линию БЭСМ-6 — последней машины, которая по своей архитектуре не являлась копией зарубежных образцов.

Доктор технических наук А. Н. Мямлин писал в 1991 году: «Будучи президентом АН СССР, он собирал совещания, на которых обосновывалась необходимость продолжить разработку отечественных машин. С этим все соглашались, но решения в жизни никем не проводились. Это очень сильно ранило его».

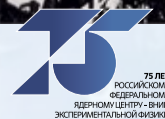
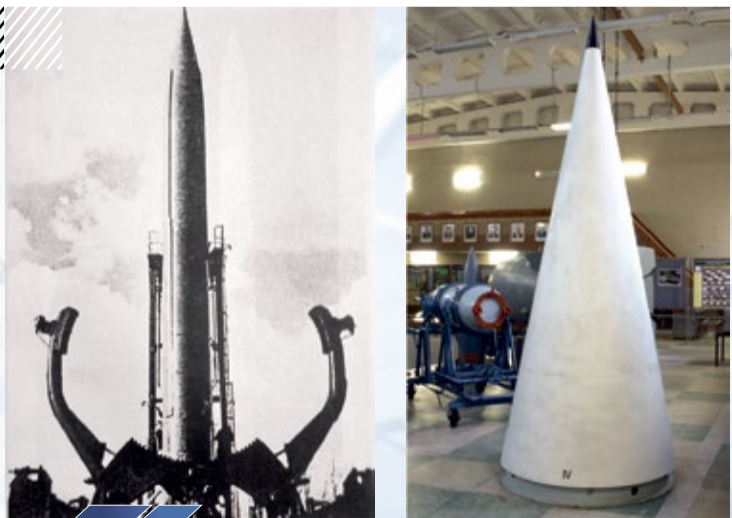


Три «К» — Королев, Курчатов, Келдыш

2 февраля 1956

На полигоне Капустин Яр проведены первые испытания баллистической ракеты Р-5М с ядерной боеголовкой (операция «Байкал»).

Р-5М стал первым отечественным ракетным комплексом с ядерным боевым оснащением. Заряд был создан в КБ-11. Корпус головной части Р-5М представлен в Музее ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ.



75 ЛЕТ  
РОССИЙСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ  
ЯДЕРНОМУ ЦЕНТРУ - ВНИИ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ



РОСАТОМ



МУЗЕЙ  
ЯДЕРНОГО  
ОРУЖИЯ  
РФЯЦ-ВНИИЭФ

# Ковид: борьба началась

Представители ВОЗ и эксперты разных стран уверены: вакцинация — главный метод борьбы с новым вирусом. Чтобы взять заболевание под контроль, у большинства населения должны появиться антитела к возбудителю, а прививка — более эффективный и безопасный способ создания коллективного иммунитета, чем стратегия «все должны переболеть». В Сарове борьба началась активно.

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Андрей Дороткевич

Вакцинация стартовала еще в декабре. Сегодня активно прививают всех желающих. Прививочные кабинеты открыты в обеих поликлиниках.

В РФЯЦ-ВНИИЭФ списки желающих прививаться составляли заранее. Эти данные поступили в поликлинику № 2. Начали с небольших групп. В первые дни — по 15–20 человек, затем — более пятидесяти ежедневно. Планируется выйти на цифру за 100!

Мы заглянули в поликлинику № 2 и посмотрели, как и почему прививаются работники РФЯЦ-ВНИИЭФ.

## Врачебный контроль

Прививочный кабинет № 402. Сначала — осмотр фельдшера: измеряют давление, температуру, сатурацию, записывают данные, помогают заполнить анкету. Потом — к врачу, если «допуск» дает — идешь на укол. Затем человек получает рекомендации по дальнейшему контролю самочувствия.

Врач-терапевт, участковый Роман Толмачев: «Процедура проходит в штатном режиме, никаких ЧП не было. Мы отслеживаем здоровье тех, кто привился. Если температура держится более трех дней — необходимо вызвать врача, сообщить о прививке. Но пока таких осложнений мы не видели. От прививочной кампании я ожидаю уменьшения числа заболевших. Вакцине доверяю, это наша, отечественная разработка».

После укола фельдшер обязательно наблюдает за состоянием привитого в течение примерно 30 минут: не закружилась ли голова, нет ли аллергических реакций. Все в порядке? Можете идти домой! Кстати, вакцина вводится дважды — с интервалом три недели.

## Технология сложная

Вакцину привозит специальная компания в контейнерах, после разгрузки проверяют индикаторы (менялась ли температура при транспортировке) и отправляют в морозильные камеры (их закупили специально). Хранится вакцина при температуре не выше –18 градусов. Вся процедура — ювелирная, быстрая и только в прививочных кабинетах. Один флакон рассчитан на 5 человек, он размораживает-

ся при комнатной температуре около 30 минут, и нужно успеть всех привить, а если кого-то не допустили, срочно найти замену, иначе драгоценная вакцина пропадет. Поэтому очень важно, чтобы каждый записавшийся пришел вовремя, в назначенное время.

Вера Маслова, зам. главного врача по медобслуживанию прикрепленного населения, начальник МСЧ № 1, привела цифры: «До Нового года поступило 150 доз «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V») ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи. 15 января мы получили 1050 доз и начали сразу прививать. 27–28 января поступило еще 2100 доз. На 21 января в Сарове привито 389 человек, из них 137 уже дважды. Планируем в каждой поликлинике прививать в две смены, открывать вторые прививочные кабинеты».

Вера Маслова отметила, что после прививки серьезных побочных реакций не отмечено. Заразиться вакциной НЕЛЬЗЯ, она производится биотехнологическим путем, не используется коронавирус. «Я особенно рекомендую прививаться лицам старше 60 лет и тем, кто страдает серьезными хроническими заболеваниями. Был случай, когда человек заболел после введения вакцины, но там была четкая связь: контакт с больными людьми. Им, конечно, второй компонент не будет вводиться, они заболели, выработают свой иммунитет», — уточнила Вера Маслова.

## Что дает прививка?

Такой вопрос мы задали тем, кто пришел на вакцинацию.

### Николай:

— Я пришел делать прививку, чтобы сохранить здоровье. Часто бываю в командировках, приходилось делать тесты (все отрицательные). Надеюсь, после вакцинации у меня будет больше свободы — можно будет выезжать в командировки или к родственникам и не сидеть потом дома неделю, не сдавать тесты за свой счет, а спокойно выходить на работу. Да, она действует только несколько месяцев, но я думаю, что за это время ситуация стабилизируется.



### Андрей:

— Ограничения из-за коронавируса мешали в поездках. Мы съездили на свой страх и риск в Крым, ковид не подхватили. Знакомых и родственников переболело много. Про вакцину мнения расходятся даже у иммунологов и вирусологов, но делать прививку надо, другого варианта нет. Надеюсь на ослабления, что для привитых будут открыты кино, поездки на соревнования и в командировки, чтобы не делать тесты ПЦР в последние секунды перед выездом.

### Виктор Дмитриевич:

— Я надеюсь, что вакцинация поможет мне продолжить дальше жить, защититься от коронавируса. Пришлось постоянно бегать, хотя на работу ходил не все время (возраст 65+). Жена переболела (изолирована в комнате). Было тревожно. Мне посчастливилось не заболеть — думаю, потому что я делал прививку от гриппа. О послаблениях после вакцинации я не думаю, только о здоровье. Знаю, что полноценный иммунитет формируется через 42 дня после первого введения

вакцины. Буду продолжать защищаться.

### Арина:

— Глядя на ситуацию в мире, стране, городе, я ждала вакцину и знала, что буду в числе первых, кто ее сделает. Мне так спокойнее. Я всегда делаю прививки и себе, и детям. Среди коллег, родственников, знакомых болело много людей, вплоть до больницы, реанимации. У меня были побочные эффекты после прививки: в первую ночь поднялась температура — 38,6. Понижила обычными жаропонижающими, сон был хороший, с утра — 37,4, конечно, на работу не пошла. Присутствовала сильная слабость, болела голова, немного подташнивало и не было аппетита. К обеду следующего дня я уже чувствовала себя прекрасно, как будто ничего не было. И через день вышла на работу. А если бы я заболела по-настоящему?

## Как записаться на прививку

В поликлинике № 1 записаться можно в прививочном кабинете по тел. 9–55–49, в ковид-центре по тел. 9–55–08.

В поликлинике № 2 запись ведется по телефону регистратуры 9–55–77, 9–52–62, по спискам с предприятия, но основную нагрузку по сбору и организации заявок взял на себя Центр здоровья (т. 9–52–45).

## Всё о вакцинации

Межрегиональное управление № 50 ФМБА России информирует о том, что определены три уровня приоритета вакцинации населения.

### В первую группу приоритета включены:

- работники медицинских и образовательных организаций, организаций социального обслуживания и многофункциональных центров;
- граждане, проживающие в организациях социального обслуживания;
- граждане, имеющие хронические заболевания (бронхолегочной, сердечно-сосудистой систем, сахарный диабет, ожирение).

### К приоритету второго уровня отнесены:

- работники организаций транспорта и энергетики;
- сотрудники правоохранительных органов, а также государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу;
- лица, работающие вахтовым методом;
- волонтеры;
- военнослужащие;
- работники организаций сферы предоставления услуг.

### К третьему уровню приоритета отнесены:

- государственные гражданские и муниципальные служащие;
- студенты средних профессиональных и высших образовательных организаций старше 18 лет;
- граждане, подлежащие призыву на военную службу.

В настоящее время в поликлиниках города вакцинация проводится вакциной «Гам-КОВИД-Вак» гражданам в возрасте 18 лет и старше, не болевшим COVID-19, не имеющим медицинских противопоказаний, не находившимся в контакте с больными COVID-19 в течение 14 дней. Определение уровня антител в крови и проведение анализа мазка из носоглотки методом ПЦР перед вакцинацией не требуется. Вакцина эффективная и безопасная, получена биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2.

На сегодняшний день в городе привито первым компонентом вакцины более 400 человек, две прививки получили более 140 человек. Сильных побочных реакций и осложнений после вакцинации не зарегистрировано.

Несмотря на распределение населения на приоритетные группы, привиться против COVID-19 может любой желающий.



## Красота из макулатуры

Несколько рекламных каталогов из супермаркета, пара часов свободного времени, и вот очередной шедевр рукоделия из бумажных трубочек готов! Сотрудница отдела делопроизводства филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ НИИИС им. Ю. Е. Седакова Надежда Носова увлеклась плетением из газетных трубочек лет шесть назад.

ТЕКСТ: Ирина Грошева. ФОТО: из личного архива Н. Носовой

С тех пор корзинки, шкатулки, коробочки для хранения мелочей, вазы и другие ее работы стали лучшим украшением домашнего интерьера. Но они не только красивы и создают неповторимую атмосферу уюта, а еще и функциональны. Корзинки, например, получаются прочными и выдерживают вес до 5 кг, в них спокойно можно положить овощи, фрукты или сладости. Для декорирования Надежда использует ленточки, бусинки, тесьму.

Плетение из газетных трубочек по технике практически не отличается от плетения из лозы. Зато так называемая бумажная лоза всегда под рукой — прочитанным газетам



и журналам находится полезное применение. Пролетал, к примеру, буклет со скидками — и сделал из него конфетницу.

Надежда всегда любила заниматься рукоделием — вязала спицами и крючком. А однажды в интернете увидела корзинку, сплетенную из газетных трубочек, захотелось научиться делать такую самой. Просмотрела много фото- и видеороликов, мастер-классов и начала пробовать. Оказалось, что это совсем не сложно. Начала с маленьких корзиночек, затем побольше. Теперь в ее коллекции много разных поделок. Все, что необходимо для их изготовления, — это ножницы, спица (для скручивания трубочек), клей, кисточка и лак для покрытия готового изделия (для прочности). Сначала крутила трубочки из старых газет, потом в ход пошли глянцевые журналы и рекламные листовки. Из них



все очень яркое, разноцветное получается, можно и не красить! На одну среднюю поделку уходит около 200 трубочек.

Идеи приходят сами собой, где-то муж подсказывает. Сделала подарок его коллегам — короб для хранения чая, кофе, конфет, печенья. Многие работы дарила сестрам и подругам. Узнав об увлечении Надежды, посыпались заказы от знакомых — кому-то шкатулку для рукоделия нужно, кому-то — вазочку, кому-то — тарелки для пасхальных яиц...

Буквально на днях мастерица завершила огромный короб для рукодельных принадлежностей. А сейчас мечтает сплести что-нибудь интересное для подарков к 8 Марта.

«Процесс очень увлекательный, захватывающий я бы даже сказала, — делаю одно, а уже мечтаю, как перейду к следующему, — говорит Надежда. — За вечер могу сплести пару декоративных корзиночек. Когда спрашивают, из чего это сделано, даже не верят, что из простой бумаги!»

## Открыли сезон «Мирным Атомом»

В начале января состоялся открытый турнир по волейболу «Мирный Атом», посвященный 55-летию филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ НИИИС им. Ю. Е. Седакова (дата образования НИИИС — 23 февраля 1966 года). В соревнованиях приняли участие шесть нижегородских команд: НИИИС, ОКБМ, производство каталитического крекинга (ПКК, ПАО «Лукойл») и сборные Нижнего Новгорода — «Проспект», «Витязь», «Атриум».

ТЕКСТ: Ирина Грошева. ФОТО: Андрей Нелюбовский

В первый день — в групповом этапе — команды боролись за выход в полуфинал. Игры проходили в спорткомплексе «Квант-2» (НИИИС). 5 января в ФОК «Щелоковский» состоялась финальная часть турнира.

«С первых минут спортивных баталий разразилась нешуточная борьба за первенство, — поделился тренер волейбольной команды НИИИС и один из организаторов турнира Максим Кунцевич. — Каждый участник даже в самых экстремальных ситуациях старался не дать упасть мячу на своей площадке. Чаша весов попеременно склонялась то в одну сторону, то в другую. Волейбол — командный вид спорта, и результат соревнований есть итог кол-

лективных усилий. Все игроки были подготовлены к борьбе за лидерство и показали бойцовские качества. Каждая игра была волнующая, ребята старались не допускать ошибок, применяя мощные и точные подачи, разные игровые уловки. В упорной борьбе победу одержала команда ОКБМ, второе место — у «Атриума». Игра за третье место также получилась очень напряженной. Но сборной НИИИС удалось вырвать бронзу у команды «Проспект». Победители и призеры получили в награду грамоты, памятные сувениры, а все участники — море эмоций и отличное настроение!»

Как отметил капитан сборной НИИИС по волейболу и орга-



низатор соревнований Алексей Марков, впереди — насыщенный спортивный сезон. Команда НИИИС продолжает игры в рамках чемпионата Нижегородской области. На второй квартал запланирован ставший традиционным турнир по волейболу «Кубок НИИИС — 2021». В этот же период, если позволит эпидемиологическая обстановка, состоится товарищеская встреча НИИИС и РФЯЦ-ВНИИЭФ по пляжному волейболу для выявления сильнейших игроков и формирования сборной РФЯЦ-ВНИИЭФ на летнюю «Атомиаду».

## За социальную работу

РФЯЦ-ВНИИЭФ стал призером ежегодного Всероссийского конкурса на звание «Организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности».

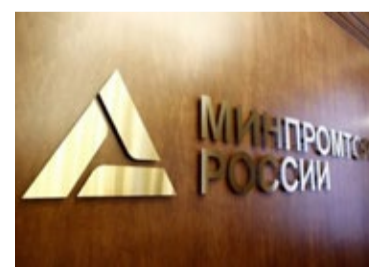
ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: minpromtorg.gov.ru

По итогам работы в 2020 году ядерный центр занял второе место в номинации «Научная организация оборонно-промышленного комплекса высокой социально-экономической эффективности». Это не первый успех градообразующего предприятия. Такого же результата РФЯЦ-ВНИИЭФ добился по итогам 2017 года.

Конкурс проводится Министерством промышленности и торговли РФ. К участию допускаются организации, участвующие в выполнении государственного оборонного заказа, государственных и федеральных целевых программ, не имевшие грубых нарушений техники безопасности с тяжелыми последствиями, а также просроченной задолженности по заработной плате свыше одного месяца.

Среди призеров и победителей есть и другие предприя-

тия госкорпорации «Росатом». Так, среди промышленных организаций второе место у ОКБМ имени И. И. Африкантова. В отдельных направлениях социальной деятельности лучшими стали ПО «Маяк» (за лучшую работу с ветеранами и организацию питания сотрудников), ВНИИА им. Н. Л. Духова (медицинское обеспечение сотрудников и обеспечение санитарно-бытовыми помещениями) и РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е. И. Забабахина (медицинское обеспечение сотрудников).



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 Казакова,  
Яна Кудельникова

ФОТО  
Андрей Дороткевич,  
Надежда Ковалева,  
Андрей Нелюбовский

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ  
facebook.com/vniief  
@vniief\_official

vk.com/rosatom\_vniief  
ok.ru/group/  
57905068245181