

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

РОДОСЛОВНОЕ ДРЕВО СОСНИНЫХ

10 февраля исполнилось 100 лет со дня рождения Геннадия Александровича Соснина — заместителя главного конструктора, начальника отделения 05 — стр. 2

ВЕЛИКИЙ СЫН РОССИИ

12 февраля исполняется 90 лет со дня рождения Виктора Никитовича Михайлова — выдающегося лидера атомной отрасли и государственного деятеля РФ — стр. 3

**ЛЫЖНЫЙ МЕМОРИАЛ
Б. Г. МУЗРУКОВА**

Подробная программа соревнований — стр. 4

СТРАНА

РОСАТОМ

STRANA-ROSATOM.RU



ВЫХОДИТ
с 2014 года

12+

Приложение к газете
«Страна Росатом – Атом-пресса»

«КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
РФЯЦ-ВНИИЭФ»

№5 (435)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 12.02.2024

Ради будущего и безопасности страны

В РФЯЦ-ВНИИЭФ прошли праздничные мероприятия, посвященные Дню российской науки.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева, Сергей Трусов

7 февраля в Музее ядерного оружия прошла церемония награждения сотрудников ядерного центра ведомственными, региональными наградами и наградами РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Собравшихся приветствовал директор ядерного центра Валентин Костюков. Он напомнил, что 300 лет назад Петр I учредил Российскую академию наук, чем дал старт вхождению России в число государств с высоким уровнем достижений в области фундаментальной и прикладной науки. «Мы помним, какой десант советской науки был направлен в Саров, для того чтобы в самое короткое время реализовать атомный проект», — сказал Валентин Ефимович. — Результат работы наших великих ученых стал гарантией существования нашей страны. Уверен, что ученые РФЯЦ-ВНИИЭФ сделают все, что поручено страной и президентом ради

нашего будущего и безопасности. Спасибо за ваш труд!»

К поздравлениям присоединился председатель комитета Законодательного собрания по экономике, промышленности, поддержке предпринимательства, торговли и туризма Игорь Норенков: «Саров — это то место, где трудами ваших предшественников и вас была сделана очень важная работа, которая фактически предотвратила ядерную войну. Внимание президента к развитию этой территории очень серьезное. Региональные власти много делают для того, чтобы жизнь в Сарове и на присоединенных территориях становилась все лучше. Поздравляю вас с праздником, желаю больших творческих и научных успехов».

Научный руководитель — заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев поблагодарил ученых за результаты, которыми



по праву гордится ядерный центр. Он отметил огромную роль науки в истории нашего предприятия. «Над атомным проектом трудились семь будущих нобелевских лауреатов», — напомнил Вячеслав Петрович. — Это говорит о том, какой вклад внесла фундаментальная физика и математика в создание атомной науки и отрасли в целом. Сегодня сфера нашей деятельности охватывает не только оружейное направление, но и работы в интересах гражданских отраслей». Вячеслав Петрович отметил особую роль РФЯЦ-ВНИИЭФ в создании Национального центра физики и математики, формировании научной программы и обеспечении его деятельности.

С Днем российской науки собравшихся также поздравил председатель профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Антон Ульянов: «Профсоюзный комитет всегда на страже ваших прав, занимается развитием социальных программ, чтобы вы спокойно трудились и всегда чувствовали заботу».

Более 60 сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ получили знаки отличия «За заслуги перед атомной отраслью», почетные грамоты Министерства промышленности и торговли РФ, благодарственные письма и почетные грамоты госкорпорации «Росатом», губернатора, Законодательного собрания Нижегородской области и РФЯЦ-ВНИИЭФ. Также были вручены грамоты авторским коллективам разработок, получившим медали Международного салона изобретений «Новое время — 2023».

В этот же день прошло заседание научно-технического совета РФЯЦ-ВНИИЭФ, на котором с докладом об итогах трехлетней работы НЦФМ выступил Вячеслав Соловьев. Из наиболее значимых достижений научный руководитель ядерного центра выделил создание демонстрационного образца аналогового фотонного вычислительного устройства производительностью 5×10^{15} бит/сек.; не имеющей аналогов в мире адаптивной оптической системы высокой разрешающей способности частотой 2 кГц; мемристорных устройств в областях ИИ и нейротехнологий. Обоснован облик мегасайенс-

установки — ускорительного комплекса с источником компактных гамма-квантов для исследований в области ядерной фотоники и программы исследований на нем. «Задача, поставленная перед нами президентом — создать здесь центр мирового уровня, будет выполнена» — резюмировал Вячеслав Соловьев.

Завершились торжественные мероприятия праздничным вечером в ЦКиД. Сотрудников и ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ поздравили Валентин Костюков, Вячеслав Соловьев, Антон Ульянов, глава города Алексей Сафонов, председатели ветеранских организаций Сарова и ядерного центра Александр Леонтьев и Александр Ершков, председатель совета молодых ученых и специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Порошин.

Приятным подарком стало выступление московских артистов — солиста Московского государственного академического музыкального театра им. Н. Сац Сергея Петрищева, солистки Московского театра оперетты Анны Золотовой и приглашенного солиста театра «Геликон-Опера» Елисея Лаптева.

Спортсмены тоже отметили День российской науки. 11 февраля на нескольких спортивных площадках города прошли соревнования по шахматам, шашкам, гиревому спорту, мини-футболу и волейболу. На стадионе «Авангард» сотрудники ядерного центра по традиции боролись за победу в эстафетах «Семейных стартов».

Ученые РФЯЦ-ВНИИЭФ получили государственные награды

8 февраля в Москве прошла церемония награждения российских ученых государственными наградами.

Согласно указу президента РФ, «за большой вклад в развитие отечественной науки, многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 300-летием со дня основания Российской академии наук» награждены:

- заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор Виктор Дмитриевич Селемир — орденом Дружбы;
- советник при дирекции РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор Владимир Борисович Бетелин — орденом Александра Невского;
- руководитель приоритетного технологического направления в Российской Федерации «Технологии высокопроизводительных вычислений, включая суперкомпьютерные технологии», заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ, заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор Рашит Мирзагалиевич Шагалиев — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

Родословное древо Сосниных

10 февраля исполнилось 100 лет со дня рождения Геннадия Александровича Соснина — заместителя главного конструктора, начальника отделения 05, кандидата технических наук. Он оставил заметный вклад в деле становления и развития атомного и ядерного потенциала нашей страны.

ТЕКСТ: Геннадий Соснин, ведущий специалист ДКиМС. ФОТО: из семейного архива автора

Приехав в город по распределению 12 апреля 1950 года после окончания Московского механического института (впоследствии МИФИ), он прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора КБ-1. Почти 30 лет он возглавлял одно из ведущих конструкторских отделений.

Уходя на пенсию в 1997 году, Г. А. Соснин оставил большое техническое и литературное наследие. Он — автор десяти томов научно-технических работ, посвященных конструированию рядов и истории их создания, а также интересных воспоминаний о становлении и развитии сектора 5.

Еще одним направлением его писательского интереса была работа над своим родословным древом. В книге для своих близких родственников он описал свою жизнь и жизнь предков на основе рассказов родителей и впечатлений юности.

После его ухода дело Геннадия Александровича по восстановлению родословного древа продолжили потомки. Наибольшую помощь в этой работе оказал сайт «Поколения Пермского края» с оцифрованными историческими материалами, а также пермские краеведы.

Соснины в течение трех с половиной веков жили довольно обособленно в Оханском уезде Пермской губернии, в 60 км юго-западнее нынешней Перми. Первое упоминание о самом далеком пермском предке находится в «Писцовой книге сошного письма Перми Великой И. И. Яхонтова от 7087 года» (т. е. 1579 года): «Меншичко Сосна, беспашенный крестьянин, проживав на погосте Губдор, под Чердынью...»

Период 1570–90-х годов — это начало активной стихийной колонизации прикамских земель, Зауралья. Идет сильный приток населения с Русского Севера, жизнь бурлит. Постоянные набег из-за Уральского хребта хана Кучума и сына его Алея, пельмского князя Кихека, вогульского князя — мурзы Бехбелей Ахтанова сильно проредили население края. Но, похоже, семейство Меншичко уцелело, благо Губдор находился под прикрытием Чердынского острога, которого рати татар, вогулов, остяков и вотяков так взять и не смогли ни разу.

Во второй переписи Пермского края 1623–1624 годов Сосна упоминается уже по нескольким населенным пунктам. И уже в 1666–1667 годах люди с таким прозвищем-фамилией появились в северных районах Прикамья, Кунгурском и Пермском районах, а также и ниже по течению Камы — в Оханском.

Оханские Соснины ведут родословную от усольца Сеньки Павлова, сына Сосны, обосновавшегося в 1676–1678 годах в оханской Деревне-на-Шалашах. Деревня располагалась в 7 верстах от Оханской пустыни вверх по реке Очер, притоку Камы.

Сенька Сосна прибыл «на Шалаши» уже большой семьей: с женой, женатым сыном Потапкой и внуками от Потапки: Евтехим, Кирышкой и Петрушкой. Позже, в Ревизской сказке 1710 года, все они записаны уже со своими семьями, с детьми. Недоступность метрических книг после 1710 года (из-за порчи книг плесенью) не позволила точно установить родственные связи потомков Потапки Соснина с Григорием Сосниным из Притыки, от которого ветка Сосниных сложилась с полной достоверностью. Григорий должен быть внуком одного из трех сыновей Потапки.

Примерно в 1764 году Соснины из Деревни-на-Шалашах перебираются в соседнее село Притыка, через которое проходила главная дорога на Урал. Жизнь на тракте не была спокойной: доносили беглые каторжники, по-



Семья Сосниных. Сидят слева направо: отец семейства Павел Григорьевич, его жена Фекла Васильевна, Мария Ивановна Соснина (Красильникова) и ее муж Иван Павлович Соснин. Стоят слева направо: Василий Павлович Соснин с женой Ефимией, Петр, Елизавета, Григорий Павлович Соснины

прошайки и придорожные «лихие люди» — разбойники. Скорее всего, эти причины и вынудили Герасима, сына Григория Соснина, со своим сыном Григорием перебраться в 1816 году из Притыки в более тихое место — в починок Залазинский, на 10 верст севернее Оханска, вверх по течению Камы. В этом починке семья Сосниных прожила до 1861 года, около 45 лет.

Григорий, Герасима сын, Соснин женился на Дарье, дочери Осипа Красильникова из деревни Копылов Лог, что в трех верстах от Оханска. Проживал Григорий в починке Залазинский большой семьей: семь сыновей и пять дочерей. Самым младшим из сыновей был Павел (12 декабря 1841 года рождения). Он и стал прадедом Г. А. Соснина.

18 июля 1861 года в возрасте 62 лет умирает от горячки глава семейства — Григорий. И в тот же год два его сына с семьями переселяются в починок Шабаршиха, который находился в 2,5 верстах ниже по течению реки Камы на том же берегу. Павел в это время принимал участие в военных действиях против имама Шамиля и в 1865 году вернулся в родные края. С войны он привез тро-

фей — изящный карамульдук (ружье кавказских горцев), с которым братья, их дети, а потом внуки и правнуки (!!!) охотились. Бой из него был очень точным.

24 января 1866 года Павел сыграл свадьбу с девицей Феклой, дочерью Василия Силина из соседней деревни Шумихи. В этой семье родилось шестеро детей. Первым родился сын Иван (1 сентября 1867 года) — дед Геннадия Александровича.

Все семейства Сосниных из Шабаршихи имели крепкие крестьянские хозяйства вплоть до 1918 года. В семейных архивах потомков брата Ивана Василия сохранилась фотография семьи Сосниных, сделанная около 1916–1917 годов. Павел прожил долгую жизнь: он умер в 1938 году, в 97 лет.

Разъехались все жители из Шабаршихи в 1970-х годах, переселившись в основном в Оханск. Просуществовала деревня около 110 лет...

У старшего сына Павла, Ивана, было 12 детей: 5 сыновей и 7 дочерей. Старшим сыном был Александр — отец Г. А. Соснина. В 1909 году он был отдан в Оханское городское реальное училище и, окончив его, устроился на почту в Оханске и уже в Шабаршиху не вернулся. Жениться в 1920 году на вдове Калашниковой (Ширинкиной) Ольге Николаевне, он в 1923 году был направлен с семьей для дальнейшей службы в пос. Майкор, затем в Усолье. Прослужив с 1927 по 1939 год в Усолье, а с 1955 года в Молотове, Александр Иванович Соснин вышел на пенсию с должности начальника бюро контроля переводов областного управления связи. В день выхода на пенсию он был награжден высшей наградой Родины — орденом Ленина. Умер Александр Иванович 29 июня 1976 года, похоронен на Южном кладбище Перми.

Детство и юность его сына Геннадия Соснина прошли в поселках Молотовской (позднее Пермской) области — Майкор

и Усолье. В 1941 году он окончил 9-й класс школы в Молотове. В том же году был мобилизован на боеприпасный завод № 10 им. Ф. Э. Дзержинского, где работал шлифовщиком, конструктором-инструментальщиком. Без отрыва от производства окончил Молотовский механический техникум в 1943 году. В 1944 году поступил в Московский институт боеприпасов (позднее — Московский механический институт, ныне — МИФИ). И затем всю свою жизнь трудился в конструкторском отделении в КБ-11 (ВНИИЭФ). Он участвовал в комиссии по приемке первого серийного атомного заряда РДС-1 для атомной бомбы «501», трижды участвовал в проведении испытаний ядерных зарядов, имел 9 свидетельств об изобретениях, избирался депутатом городского совета. За свой труд он был награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», многочисленными медалями, премиями, благодарностями. Ему были присуждены Ленинская и Государственная премии СССР. Умер Г. А. Соснин в 2007 году, похоронен в Сарове на Аллее почетных захоронений.

Уже в Сарове у Геннадия Александровича родились наследники — Геннадий и Михаил. Оба пошли по стопам отца и матери, окончив МИФИ и посвятив всю свою трудовую деятельность работам на том же предприятии, что и родители. Сейчас уже их дети продолжают трудовую династию Сосниных в ядерном центре.

Человек живет, пока о нем помнят, так и род живет, пока о нем знают и помнят. Мы должны знать людей, которые писали историю своей семьи, формировали понимание нравственного долга по отношению к людям, труду, Родине. Соснины — это обычные крестьяне, служащие, инженеры, военные. Некоторые из них оставили заметный след в истории науки и на общественном поприще. Одним из таких в роду Сосниных и является Геннадий Александрович.



Семья Сосниных. Усолье, 1935 год. Геннадий — крайний справа



Великий сын России

12 февраля исполняется 90 лет со дня рождения Виктора Никитовича Михайлова — выдающегося лидера атомной отрасли и государственного деятеля Российской Федерации.

Виктор Никитович внес выдающийся вклад в создание ядерного щита нашей страны, сохранение и обеспечение ядерного оружейного статуса Российской Федерации, развитие и укрепление атомной отрасли России, обеспечение надежности, безопасности и нераспространения ядерного оружия, развитие международного сотрудничества в области ядерных энергетических технологий, контроль ядерных вооружений и укрепление ядерной безопасности.

Виктор Никитович Михайлов родился в 1934 году в селе Сопрово Ленинского района Московской области. Его отец погиб на фронте в 1943 году. После окончания в 1952 году средней школы Виктор Никитович поступил в Московский инженерно-физический институт.

Свою научную деятельность он начал в Российском федеральном ядерном центре — ВНИИ экспериментальной физики (в КБ-11).

В 1967 году за выдающиеся успехи в создании термоядерных зарядов с рекордными удельными характеристиками В. Н. Михайлов был удостоен звания лауреата Ленинской премии. В современных образцах термоядерных боеприпасов широко используются идеи и рекордные результаты, сформулированные и полученные им при решении

задач создания нового боевого оснащения, в том числе связанных с преодолением систем ПРО, а также новые материалы, предложенные и внедренные в его разработках.

В этот же период он обеспечил разработку и внедрение новой схемы ядерных зарядов, оказавшей огромное влияние на дальнейшее развитие ядерного боевого оснащения.

В 1969 году В. Н. Михайлов был переведен в Москву, в НИИ импульсной техники. Более 20 лет Виктор Никитович прини-

мал непосредственное участие в ядерных испытаниях, проводимых на Семипалатинском и Новоземельском полигонах, руководил сложнейшими натурными опытами. Его деятельность в этот период отмечена Государственной премией 1982 года.

В 1988 году В. Н. Михайлов стал заместителем министра среднего машиностроения по ядерно-оружейному комплексу. В начале 90-х годов, во многом благодаря его последовательной позиции, удалось отстоять атомную отрасль страны, и 20 января 1992 года было создано Министерство Российской Федерации по атомной энергии, а 3 марта 1992 года В. Н. Михайлов указом президента России назначен министром.

В 1992 году В. Н. Михайлов был назначен научным руководителем ключевой организации ядерно-оружейного комплекса страны — РФЯЦ-ВНИИЭФ, став преемником легендарного Ю. Б. Харитона.

Важнейшим вкладом В. Н. Михайлова в обеспечение режима ядерного нераспространения, укрепление международной безопасности и стабильности явилась работа по организации вывоза ядерных боеприпасов с территории Украины, Белоруссии и Казахстана, что содействовало установлению безъядерного статуса этих государств и укреплению безопасности Российской Федерации.

По его инициативе с 1992 года в России развернулись масштабные работы, направленные на усиление физической защиты, улучшение учета ядерных материалов и укрепление экспортного контроля, что обеспечило сохранность ядерно опасных материалов в России.

В 90-е годы В. Н. Михайлов проявил себя как выдающийся организатор международного сотрудничества Российской Федерации в области ядерных технологий, что содействовало сохранению атомной отрасли

в условиях кризиса и заложило основы для ее дальнейшего развития. В это время были заложены основы нового плодотворного сотрудничества в области ядерной энергетики с КНР, Индией и Ираном.

Крупным практическим вкладом стал широко известный проект «ВОУ-НОУ» по конверсии высокообогащенного урана, высвобождаемого при демонтаже ядерных боеприпасов, в ядерное топливо для АЭС.

В 1996 году В. Н. Михайлов был одним из организаторов московской встречи восьми глав ведущих государств по ядерной безопасности, которая продемонстрировала высокий уровень безопасности ядерного оружия и атомной энергетики России.

За организацию и разработку технологии разбавления высокообогащенного урана в низкообогащенный уран, удовлетворяющий условиям использования в ядерных энергетических реакторах, Виктор Никитович в 1997 году был удостоен Государственной премии.

В 1997 году В. Н. Михайлов был избран действительным членом Российской академии наук.

Виктор Никитович Михайлов сыграл выдающуюся роль в сохранении Новоземельского полигона (Центральный полигон РФ). Он внес огромный вклад в основы современных технологий обеспечения надежности и безопасности боезапаса в условиях отсутствия ядерных испытаний.

Для Виктора Никитовича был характерен уникальный сплав глубокой научной интуиции, деловой хватки и особого, патриотического подхода к решению многочисленных и сложнейших научных, организационных, дипломатических проблем, которые вставали на его пути. Творческий метод научного натиска был перенесен им и на административную деятельность.

Он хорошо понимал различия между политической риторикой,

требованиями объективных обстоятельств и реальными возможностями сохранения и развития ядерного оружейного статуса России.

В первое десятилетие XXI века Виктор Никитович уделял особое внимание фундаментальным научным проблемам, связанным с вопросами развития ядерного оружия, формированию единой научной политики ЯОК, сохранению и развитию научных школ РФЯЦ-ВНИИЭФ и атомной отрасли.

С 1999 года В. Н. Михайлов был директором Института стратегической стабильности, созданного по его инициативе и ставшего ведущей организацией РФ в области концептуальных проблем ядерных вооружений.

Вся полувековая многогранная деятельность В. Н. Михайлова в атомной отрасли стала гражданским подвигом и ярким примером служения России.

Закончу словами В. Н. Михайлова из его статьи «Россия — ядерная держава» (2000): «Велика история России, и не каждому поколению дано приумножить ее, но я убежден, что каждое поколение должно стремиться к этому во имя нашего будущего».

Сегодня Россия переживает, может быть, самый сложный период в истории нашего поколения. Так давайте помнить, что все мы и каждый из нас несем груз ответственности. И поможем тем, кому этот груз не под силу. Мир прекрасен, и каждому дано познать счастье просто жить у мирного очага на родной земле.

Ядерно-оружейный комплекс России сегодня — залог свободного выбора не только нашего народа на пути движения вперед, но и всех народов, кому неприемлема американская «демократия и свобода».

Научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ — заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ, директор ИТМФ В. П. Соловьев



На Кубе с Фиделем Кастро



С академиком Харитоновым



45 Лыжный мемориал Б. Г. Музрукова

17-18 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА
ЛЫЖНАЯ БАЗА СШОР «АТОМ»

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

17 февраля (СУББОТА)

Лыжная база:

8:00–9:00 – выдача нагрудных номеров;
09:45–10:00 – регистрация и построение участников;

10:00 – открытие лыжного Мемориала, зажжение огня соревнований.

Общий старт участников на все спортивные дистанции.

Мужчины:

- 15 км – трасса повышенной сложности (ход свободный);
- 10 км – трасса повышенной сложности (ход свободный);
- 5 км – трасса в рамках сдачи нормативов ГТО (ход классический).

Женщины:

- 5 км – трасса повышенной сложности (ход свободный);
- 3 км – трасса в рамках сдачи нормативов ГТО (ход классический).

11:50–12:45 – массовый старт забега на 2 км без учета времени.

Награждение победителей и призеров на спортивных дистанциях проводится по окончании соревнований в стартовом городке лыжной базы по возрастным группам:

- юноши – 2006–2009 г.р. (14-17 лет);
- юноши – 2010 и моложе (13 и моложе);
- мужчины – 2005–1995 г.р. (18-29 лет);
- мужчины – 1994–1985 г.р. (30-39 лет);
- мужчины – 1984–1975 г.р. (40-49 лет);
- мужчины – 1974–1965 г.р. (50-59 лет);
- мужчины – 1964 г.р. и старше (60 лет и старше);
- девушки – 2006–2009 г.р. (14-17 лет);
- девушки – 2010 и моложе (13 и моложе);
- женщины – 2005–2000 г.р. (18-24 года);
- женщины – 1999–1990 г.р. (25-34 года);
- женщины – 1989–1980 г.р. (35-44 года);
- женщины – 1979–1970 г.р. (45-54 года);
- женщины – 1969 г.р. и старше (55 лет и старше).

Награждение победителей и призеров на дистанциях ГТО будет проводиться вне рамок лыжного Мемориала.

О месте и времени награждения будет объявлено дополнительно.

18 февраля (ВОСКРЕСЕНЬЕ)

Лыжная база:

8:00–9:00 – выдача нагрудных номеров;
09:45–10:00 – регистрация и построение участников;

10:00 – общий старт эстафетных команд по возрастным группам:

- юноши 2006 и моложе – 4 x 5 км;
- мужчины 2005–1985 г.р. – 4 x 5 км;
- мужчины 1984–1970 г.р. – 4 x 5 км;
- мужчины 1969 г.р. и старше – 3 x 3 км;
- девушки 2006 и моложе – 3 x 3 км;
- женщины 2005–1995 г.р. – 3 x 3 км;
- женщины 1994–1980 г.р. – 3 x 3 км;
- женщины 1979 г.р. и старше – 3 x 3 км.

Оргкомитет: тел. 5-24-09, 5-42-03

Лыжная база: тел. 6-57-74



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

Приложение к газете
«Страна Росатом – Атом-пресса»
«Корпоративная газета
РФЯЦ-ВНИИЭФ»

info@strana-rosatom.ru
Тел./факс: +7 (495) 626-24-74

Главный редактор приложения Алла Шадрина
Корреспонденты: Ирина Грошева,
Мария Киселева, Яна Кудельникова,
Мария Спирина
Фотографы: Надежда Ковалева,
Сергей Трусов
Дизайн и верстка: Кирилл Филонов
Генеральный директор Татьяна Сазонова

Распространение и реклама:
info@strana-rosatom.ru

Корпоративная газета РФЯЦ-ВНИИЭФ
№5 (435), понедельник, 12.02.2024.

Учредитель и издатель: ООО «НВМ-пресс»,
129110, Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 4, эт. 7,
пом. I, ком. 11, 12, 13, 16.

Редакция: ООО «Избранное», 129110, Москва, ул.
Гиляровского, д. 57, стр. 4, эт. 7, пом. I, ком. 8, 9, 14.
Газета зарегистрирована в Федеральной службе
по надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций.

Запись о регистрации СМИ ПИ №ФС 77-86467
от 12.01.2024. Общий тираж – 4320 экз. Цена свободная.

Подписано в печать: 9.02.2024,
время по графику: 22:00, фактическое: 22:00.

Перепечатка редакционных материалов допускается
только по согласованию с редакцией. При
цитировании ссылка на Корпоративную газету
РФЯЦ-ВНИИЭФ обязательна.

Газета отпечатана в типографии:
АО «Прайм Принт Москва», 141700, Московская
обл., Долгопрудный, Лихачевский пр., д. 5В.
Тел.: +7 (495) 789-45-25.

№заказа: 453

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

vk.com/rosatom_vniief

ok.ru/group/57905068245181