



ИЗ ДИРЕКТОРСКОГО КОРПУСА

28 января исполнилось 105 лет со дня рождения главного конструктора серийного производства ядерного оружия Николая Георгиевича Маслова — *стр. 2*

СИСТЕМНОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТА

Продолжаем рассказывать о молодых ученых и их наставниках — победителях конкурса по присуждению премий госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли — *стр. 3*

ВОПРОСЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО МАСШТАБА

Как вовлечь молодых сотрудников Ядерного центра в общественную деятельность и политическую жизнь страны и стимулировать к участию в создании городской среды Сарова, привлекательной для молодежи? — *стр. 3*

ПОИСК ТАЛАНТОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Начинается прием заявок для участия в региональных отборах X Международного детского творческого проекта Nuclear Kids — *стр. 4*

С Днем российской науки!

Уважаемые коллеги, сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ! Примите самые искренние поздравления с Днем российской науки!

Прикладные и фундаментальные исследования лежат в основе деятельности Ядерного центра. Великие ученые нашей страны, работавшие над атомным проектом, создали уникальную научную школу ВНИИЭФ, которая позволяет новым поколениям специалистов находиться на передовых рубежах науки. Мы гордимся тем, что и сегодня в Ядерном центре работают ученые с мировым именем.

РФЯЦ-ВНИИЭФ остается основным научным центром ядерного оружейного комплекса России и, продолжая славные традиции, обеспечи-

вает решение ключевых задач национальной безопасности. Колоссальную роль здесь играет использование новой системы знаний, новых прорывных технологий. Ядерный центр плодотворно сотрудничает с системообразующими отраслями промышленности, крупными корпорациями и предприятиями, демонстрируя высокий уровень разработок.

Дорогие друзья, поздравляем вас с профессиональным праздником! Примите искреннюю благодарность за труд, талант, верность интересам науки. От всего сердца желаем вам здоровья, благополучия, новых открытий и творческих свершений. Счастья, мира, добра вам и вашим близким!

По традиции в РФЯЦ-ВНИИЭФ пройдут мероприятия, посвященные Дню российской науки.

8 февраля в 11:00 в Музее ядерного оружия пройдет торжественная церемония награждения сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В 14:00 в Доме ученых состоится торжественное заседание научно-технического совета РФЯЦ-ВНИИЭФ. С докладом «Лазеры. Успехи и проблемы» выступит генеральный конструктор по лазерным системам — заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по лазерно-физическому направлению — директор ИЛФИ, академик РАН Сергей Гаранин.

В 18:00 в ЦКиД будет организован праздничный вечер с участием московских артистов.

9 февраля в 18:00 в Музее

ядерного оружия пройдет тематический вечер музея и видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ «Памятные и юбилейные даты 2018 года». Ведущий — Виктор Иванович Лукьянов.

10 февраля в 10:00 спортивный комплекс РФЯЦ-ВНИИЭФ приглашает на спортивный праздник, включающий соревнования по мини-футболу, дартсу, шашкам, шахматам, волейболу. В это же время в СК «Прогресс» состоится спортивный детский праздник завода ВНИИЭФ.

11 февраля в 10:00 КСК «Авангард» приглашает на соревнования по бадминтону.

10–11 февраля на б/о «Лесная поляна» будут организованы соревнования по лыжным гонкам с элементами биатлона.

Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ
В. Е. Костюков

Научный руководитель
РФЯЦ-ВНИИЭФ В. П. Соловьев

Почетный научный руководи-
тель РФЯЦ-ВНИИЭФ, акаде-
мик РАН Р. И. Ильяев



Первенство по лыжным гонкам

27–28 января на лыжной базе прошло лично-командное первенство РФЯЦ-ВНИИЭФ по лыжным гонкам. Соревнования в этом году идут в зачет спартакиады ВНИИЭФ. В первенстве приняли участие

работники и неработающие пенсионеры Ядерного центра. На старт вышли около 360 участников. В первый день состоялись соревнования эстафетных команд, во второй — личные гонки. Мужчины преодолели дистанцию в 5 км, женщины — 3 км. Самыми старшими среди преодолевших дистанцию 5 км стали ветераны РФЯЦ-ВНИИЭФ Николай Иванович Орлов и Вадим Андреевич Жмайло (оба 1937 г. р.).

Мемориал

им. Б. Г. Музрукова

17–18 февраля на лыжной базе состоится XXXIX лыжный мемориал им. Б. Г. Музрукова. В соревнованиях примут участие около 1500 человек, от дошкольников до ветеранов, а также 100 иногородних спортсменов.

Программа мемориала:
17 февраля (суббота)

8:00–9:00 — выдача нагрудных номеров;

10:00 — общий старт эстафетных команд по возрастным

группам;

12:00 — награждение победителей и призеров.

18 февраля (воскресенье)

8:30 — торжественная церемония возложения цветов у памятника Б. Г. Музрукову.

Лыжная база:

8:00–9:00 — регистрация участников спортивных забегов, выдача нагрудных номеров;

9:15–9:45 — парад участников, открытие мемориала и зажжение огня соревнований;

10:00 — общий старт участников на все спортивные дистанции;

11:30 — массовый старт (без учета времени) участников VIP-забега и ветеранов спорта (1 км);

11:40–12:45 — массовый старт без учета времени всех желающих (2 км);

13:00 — награждение победителей и призеров на дистанции 10 км у мужчин и 5 км у женщин по трассам повышенной сложности. Награждение победителей

и призеров по облегченным трассам на дистанциях 5 км (мужчины) и 3 км (женщины) в рамках сдачи нормативов ГТО будет проводиться вне рамок мемориала. О месте и времени награждения будет объявлено дополнительно. Предварительные заявки на участие в соревнованиях подаются до 9 февраля на лыжную базу Е. С. Седовой или по электронной почте skiatom@mail.ru. В день соревнований заявки не принимаются!

Из директорского корпуса

28 января исполнилось 105 лет со дня рождения главного конструктора серийного производства ядерного оружия Николая Георгиевича Маслова.

ТЕКСТ: Вера Зотова. ФОТО: из архива ЭМЗ «Авангард»

Отец Николая Георгиевича Маслова Георгий Федорович родился в Тульской губернии, в семье крестьян. С началом империалистической войны в 23 года был отправлен на фронт, в составе русской армии воевал рядовым с 1914 по 1918 год. Затем большинство революционно настроенных солдат перешли на сторону большевистской власти, и Георгий Маслов три последующие года служил в Красной армии. Демобилизовавшись, работал в различных детских учреждениях Московского отдела народного образования.

Сын Николай родился в Москве в 1913 году, окончил девятилетку и работал препаратором в Московском институте агропочвоведения. А спустя год перешел на завод «Красный металлист» учеником слесаря и сразу же поступил на второй курс Автомеханического техникума, на вечернее отделение. Хватило всего одного года, чтобы талантливый парня заметили, поверили в него. Далее довольно быстрое восхождение по карьерной лестнице: в 1931 году он чертежник ГПЗ им. Кагановича, спустя два месяца — техник-механик, а в начале 1934 года его назначают механиком цеха. Потом Московский станкоинструментальный институт им. Сталина, должность инженера-конструктора в Экспериментальном институте металлорежущих станков (ЭНИМС), где Николай Георгиевич проработал с 1940 по 1944 год до назначения главным инженером станкозавода «Коммунар» города Лубны Полтавской области. В свя-

зи с болезнью легких Н. Г. Маслов на фронте не был и работал в тылу. А в июле 1946 года Министерством станкостроения Николай Георгиевич был направлен на работу в ПГУ при Совете министров СССР, на объект «Москва, Центр-300». Старший инженер-конструктор, п/я 975, — значится в личном деле Николая Георгиевича. С этого момента и начинается отчет признаний правительства за выполнение им специальных заданий.

В 1948 году Маслов уже был назначен начальником научно-конструкторского отдела, спустя пять лет — главным инженером завода № 1, а вся последующая работа Николая Георгиевича была связана с нашим серийным заводом, где он работал главным конструктором. Свою первую награду — орден Трудового Красного Знамени — Николай Георгиевич получил в 1949 году, будучи начальником конструкторского отдела объекта. В 1951 и 1953 годах Маслов был удостоен звания лауреата Сталинской премии. Эти и последующие награды сопровождалась короткими записями в характеристике: «...проявил организаторские способности, инженерную эрудицию, что позволило ему правильно принимать технические решения и успешно выполнить ряд ответственных работ» или «...возглавляемое Н. Г. Масловым СКБ проделало большую работу по освоению новых видов специзделий и исключительно большую работу по эксплуатационной документации и оснастке». Под руководством Н. Г. Маслова раз-

рабатывались баллистические корпуса и осуществлялась компоновка первых атомных бомб. Выполненная в этот период конструкторская подготовка производства создала условия для освоения головной части оперативно-тактической ракеты, серийного отсека торпеды, головной части крылатой и межконтинентальной ракет, термоядерного заряда большой мощности, ядерных зарядов для использования в мирных целях.

Николай Георгиевич состоял в директорском корпусе, и директора завода В. В. Дубицкий, В. Ф. Шатилов, М. А. Григорьев, конечно же, имели мощное подкрепление в лице способных, талантливых и деятельных руководителей, к которым, безусловно, относится Н. Г. Маслов.

Из воспоминаний Ю. К. Завалишина: «По мере становления и расширения серийного производства ядерного оружия сложился своеобразный клан главных конструкторов. На эти должности в системе наших заводов пришли опытные с точки зрения профессиональной и жизненной люди. Все были примерно одного возраста, до этого работали в авиационной и приборостроительной промышленности. В эту когорту входили и наши Николай Георгиевич Маслов и Виктор Андреевич Профе (последователь Маслова)».

В музее истории завода установлена витрина, посвященная главному конструктору. Семья Масловых передала документы Николая Георгиевича, фотографии, многочисленные награды, и самые высокие из них — орден Ленина, три ордена Трудового Красного Знамени, два значка лауреата Сталинской премии. Но есть и еще одна, уникальная награда, не типичная для советских времен, — китайская медаль «Со-



ветско-китайская дружба». В период дружеских отношений, как вспоминают ветераны, китайцы решили заполучить чертежно-техническую документацию на изготовление атомной бомбы. Н. Г. Маслов вместе с Е. А. Негиним побывали тогда в Китае, и через некоторое время поступило распоряжение загружать транспорт документацией. Но отношения с Китаем резко похолодели, и документы отправлены не были. Насколько это правда — тяжело судить, но китайская медаль и даже посадочный талон на самолет на имя Николая Георгиевича находятся в числе других экспонатов за стеклом витрины.

По воспоминаниям Л. И. Куриленко (он приехал в то время на завод молодым специалистом), Н. Г. Маслов был достойным человеком, цену которому знали многие руководители объекта и завода. Шел

по жизни, преодолевая немало трудностей в организации серийно-конструкторского бюро. Он сумел организовать четкую связь между разработчиками и непосредственным производством. Его стараниями была создана и укомплектована кадрами на «Авангарде» мощная лаборатория типовых испытаний. Под руководством Н. Г. Маслова выросло много грамотных специалистов, которые впоследствии возглавили крупные предприятия, работали главными конструкторами или занимали другие руководящие должности в организациях нашей отрасли.

Сегодня уже нет с нами коллег Николая Георгиевича, но жива память о первых руководителях, специалистах, которую хранят современники и остаются верными делу отцов и дедов. И в этом сила коллектива, его нацеленность на результат, уверенность в будущем.

Они были первыми...

7 февраля — 100 лет со дня рождения участника создания первых ядерных зарядов, заместителя главного конструктора КБ-2, почетного гражданина города Сарова Михаила Андреевича Квасова.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: из архива видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ

Михаил Андреевич в 1942 году окончил Куйбышевский индустриальный институт, получив квалификацию инженера-химика по производству взрывчатых веществ. Во время Великой Отечественной войны работал на оборонном заводе по производству ВВ, поэтому при формировании КБ-11 как квалифицированный инженер был направлен в 1948 году

на завод № 2 и вскоре возглавил цех по изготовлению деталей из ВВ ядерного заряда. Михаил Андреевич проработал в РФЯЦ-ВНИИЭФ с 1948 по 1982 год, начав с должности инженера-технолога и уйдя на пенсию с поста заместителя главного конструктора по испытаниям и эксплуатации КБ-2. Внес большой вклад в разработку, производство и ис-



пытание ядерных зарядов, ядерных боеприпасов и стратегических комплексов вооружения СССР (России). Участник подготовки и проведения испытаний первых атомной, водородной и термо-

ядерной бомб на Семипалатинском полигоне. Принимал непосредственное участие в разработке производственного процесса серийного выпуска изделий.

По словам коллег, его отличали не только аналитический ум, талант и работоспособность, но и удивительная человеческая доброта, позволившая ему сделать очень много хорошего для самых разных людей. Он был справедливым, честным и порядочным человеком, в работе пропагандировал аскетизм, не терпел никаких излишеств, вел трезвый образ жизни, хорошо играл в шахматы и преферанс.

Его труд отмечен орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», многими медалями. Он лауреат Сталинской и Государственной премий СССР, почетный ветеран РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Системность, универсальность, простота

Продолжаем рассказывать о молодых ученых и их наставниках — победителях конкурса по присуждению премий госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли. Сегодня гостями нашей редакции стали сотрудники КБ-2 — инженер-конструктор Артем Куфтин и начальник отдела Алексей Иванов.

ТЕКСТ: Алла Шадрин. ФОТО: Сергей Трусов

Работа, за которую молодой ученый и его научный руководитель получили премию госкорпорации, называется «Обеспечение виброударостойкости бортовой радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) с использованием конструкций на основе полимерных демпферов».

Традиционным методом защиты бортовой РЭА является заполнение внутренних полостей приборов пенопластами и компаундами. Основными недостатками этого метода являются значительное снижение ремонтпригодности приборов и низкая эффективность при ударных воздействиях высокой интенсивности. В рамках работы проведены поиск новых материалов и конструктивных решений для устройств защиты (УЗ) на основе полимерных демпферов и выполнены их экспериментальные исследования на специально сконструированной испытательной установке. При этом такие материалы и УЗ не снижают ремонтпригодность приборов бортовой РЭА и работают в расширенном

диапазоне внешних механических воздействий. Все работы по проектированию устройств защиты от механических воздействий проводятся с использованием пакетов численного имитационного моделирования комплекса программ «ЛОГОС».

«Подходы к проектированию УЗ приборов РЭА, к сожалению, не формализованы, — говорит Артем. — Поэтому в рамках этой работы и своих диссертационных исследованиях я пытаюсь обобщить разрозненные знания и опыт и описать формальным языком единую научно обоснованную методику проектирования УЗ приборов РЭА, чтобы дать конструктору электронной аппаратуры некий инструмент, удобный в его работе. Планируется, что эта методика станет руководящим документом и неким пособием отделения. Использование его позволит сэкономить время и сделать процесс проектирования более простым».

Результаты работы применяются как в цикле проектирования приборов бортовой РЭА

разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ, так и в разработках других предприятий. Например, в настоящее время ведутся работы по повышению ударостойкости защищенных бортовых накопителей разработки АО «НПП «Измеритель» (г. Смоленск).

«Работа над проектом дала мне возможность взглянуть на проектирование не с точки зрения отдельных операций, а системного многофакторного проектирования, — признается Артем. — Если эта работа будет внедрена в нашем КБ, то это позволит оптимизировать работу конструкторов и снизить сроки протекания некоторых процессов, что сейчас постулируется как стратегические цели «Росатома».

Победе в конкурсе госкорпорации предшествовало участие в институтском конкурсе «Инновационный лидер», где работа Артема заняла призовое место. Тем не менее признание на отраслевом уровне стало для него приятной неожиданностью.

«Участвовать в таких конкурсах нужно, — считает молодой ученый. — Они помогают молодым специалистам, которые связывают свою работу с наукой и изобретательством. Кроме того, это стимулирование не только материальное, но и моральное. Проработав 2–3 года, хочется получить признание в коллективе, сделать



АРТЕМ КУФТИН — победитель конкурса по присуждению премий госкорпорации «Росатом» молодым ученым атомной отрасли

что-то новое. Не у всех такое стремление есть: одним важно повышение зарплаты, другим — карьерное продвижение. Что касается меня, то я получил моральное удовлетворение и ощущение того, что то, чем я занимался на протяжении нескольких лет, нужно. Значит, задача актуальная, и нужно работать и развиваться дальше. В этом году буду участвовать в конкурсе «Человек года «Росатома». Пока удача не ускользнула, надо этим пользоваться».

Алексей Иванов высоко оценивает своего подопечного: «Артем замечательно работает. Он занимается этой темой с 2006 года — как пришел во ВНИИЭФ. Сначала изучал моделирование, а потом стал заниматься разработкой методик защиты. Он работает по адаптации пакета «ЛО-

ГОС» для задач КБ-2. Это одно из генеральных направлений в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Основы его знаний закладывались в институте — мы оба учились во Владимирском государственном университете, только в разное время. Там мощная научная школа. У нас были одни и те же великолепные педагоги.

Людей, которые хотят чего-то добиться и вкладывать свои знания и душу в работу, сразу видно со студенческой скамьи. Я преподаю в СарФТИ, и многих молодых специалистов отобрал на работу лично. С такими ребятами в первую очередь возникает обратная связь и живой отклик. Их всегда было немного, и Артем — из их числа. Его работа ляжет в основу диссертации. Я желаю ему дальнейших творческих успехов».

Вопросы федерального масштаба

На прошлой неделе в Доме ученых состоялось собрание совета молодых ученых и специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ. На встречу были приглашены заместитель председателя городской думы Антон Ульянов и член Молодежного парламента при Законодательном собрании Нижегородской области Михаил Маркелов.

ТЕКСТ И ФОТО: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

В формате круглого стола участники обсудили актуальные проблемы, выслушали доклады спикеров и организовали дискуссию по поднятым ими темам.

Собравшиеся говорили о том, каким образом можно вовлечь молодых сотрудников Ядерного центра в общественную деятельность, повысить их вовлеченность в политическую жизнь страны и стимулировать к участию в создании городской среды Сарова, привлекательной для молодежи.

Антон Ульянов рассказал о готовящемся федеральном законопроекте, посвященном молодежной политике: «Мы вовлекаем широкий круг моло-

дежной общественности в обсуждение вопросов федерального масштаба. Это помогает мыслить шире, возможно, благодаря этому у молодых сотрудников появятся идеи, которые мы сможем реализовать как на региональном, так и на федеральном уровне. Они должны знать об этой возможности».

После презентации законопроекта была организована дискуссия. Ее участники обсудили основные проблемы молодежной политики города на текущий момент и какие улучшения должны произойти после принятия этого закона. Антон Ульянов особо подчеркнул, что сегодня, пока еще законопроект не передан на рассмо-



трение Государственной думы, можно и нужно подавать предложения и дополнения, и призывал молодых активистов участвовать в этом процессе.

Михаил Маркелов ознакомил участников встречи с деятельностью парламента и спецификой его работы. Он рассказал о сотрудничестве с коллегами из других округов Нижегородской области и о том, каким образом можно реализовать накопленный ими опыт в нашем городе: «Это отлично, что молодые ученые Ядерного центра интересуются не только город-

ской, но и областной повесткой. Считаю, что такая вовлеченность — ключ к развитию. Ведь именно нам вместе предстоит создавать тот самый образ благополучного будущего для города, области, страны в целом. И не просто создавать его или говорить об этом эфемерно, но самим жить в нем. Рад, что понимание этой ответственности у ребят присутствует».

Возникшая по итогу выступления Михаила дискуссия в основном и была посвящена проблематике других городов

Нижегородской области, зачастую контрастирующей с тем, что привыкли считать проблемой жители Сарова.

Таким образом, собравшимся удалось взглянуть со стороны на то, что происходит в родном городе, и задуматься о векторах развития молодежной политики в Сарове.

«Работа с молодежью всегда важна и стоит в приоритете. Это собрание дает вводную информацию для дальнейшей работы и понимание того, как молодые сотрудники могут проявить себя в улучшении и развитии городской среды», — отметил по итогам заседания председатель СМУиС Евгений Забавин.

Подводя итоги встречи, ее участники отметили, что вовлечение в политическую и социальную жизнь города молодых специалистов и сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ с их багажом знаний и креативным мышлением необходимо для блага города. Собравшиеся высоко оценили плодотворную и конструктивную атмосферу и договорились, что встречи в таком формате будут продолжены.



Поиск талантов продолжается!

Начинается прием заявок для участия в региональных отборах X Международного детского творческого проекта Nuclear Kids.

ТЕКСТ: департамент коммуникаций госкорпорации «Росатом»

ФОТО: Надежда Ковалева

Что такое проект Nuclear Kids?

Nuclear Kids (пер. с англ. «Атомные дети») — некоммерческий международный творческий проект, в котором принимают участие дети сотрудников предприятий атомной отрасли России и зарубежных партнеров госкорпорации «Росатом». Основные цели проекта — укрепление дружеских связей между детьми сотрудников предприятий атомной промышленности, создание условий для реализации творчества талантливых детей, развитие новых традиций культурного взаимодействия.

Проект Nuclear Kids ежегодно реализуется департаментом коммуникаций госкорпорации «Росатом» с 2009 года. Особенность проекта в том, что всего за три недели под руководством профессионалов создается новый, уникальный музыкальный спектакль, с которым творческая группа гастролирует по российским городам и за рубежом.

Проект имеет важное социальное значение. Его участниками, как правило, становятся дети работников атомных предприятий из закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО) и городов-спутников атомных станций, которые расположены в большом удалении от столицы России. Дети родителей, которые часто ограничены в части заграничных путешествий из-за секретности своей работы, абсолютно бесплатно

получают возможность пообщаться со своими сверстниками из разных городов и стран, поработать с опытными педагогами, побывать в разных уголках страны и мира. Проект NucKids открывает для них новые горизонты. Возвращаясь в родные города и страны, участники проекта становятся своеобразными локомотивами интереса к нашему проекту со стороны ровесников и родителей, тем самым привлекая к нему огромный интерес и желание принять в нем участие.

Сценарий и музыка для мюзикла пишутся специально каждый год. В 2009 году постановка называлась «Nuclear Kids», в 2010 году участники проекта поставили мюзикл «Иди и смотри», в 2011 году появился «Бункер свободы», в 2012 году — «Станция «Мечта», в 2013 году — «Мы», в 2014 году — «Лабиринты детства», в 2015 году — «Спроси у Резерфорда», в 2016-м — «Фантазеры XXI века», в 2017-м — «Просто летний дождь».

Кто вместе с детьми работает над созданием мюзикла?

Каждый год, летом, 70 талантливых мальчишек и девчонок, детей сотрудников предприятий «Росатома» со всей России, а также их сверстники из других стран собираются вместе на репетиционной базе и в течение трех недель занимают-

ся постановкой профессионального музыкального спектакля (мюзикла).

Над созданием мюзикла вместе с детьми работают известные режиссеры, композиторы, хореографы, профессиональные педагоги. За время существования проекта с ним сотрудничали Лолита Милявская, Елена Кипер, Дмитрий Бикбаев, Юлиана Донская, Алексей Франдетти, Валерия Ланская, Кирилл Кузин, Владимир Карabanов, Максим Недолечко, Павел Сафонов и многие другие.

Где находится репетиционная база проекта?

Место ее расположения менялось. Подготовка к проекту проходила в Подмосковье, во Всероссийском детском центре «Орленок» на берегу Черного моря, в г. Кёстхей (Венгрия) на берегу озера Балатон. В последнее время база проекта располагалась неподалеку от Санкт-Петербурга на живописном берегу Финского залива, в поселке Репино. В 2018 году организаторы планируют поменять место подготовки. Рассматриваются различные варианты.

Мюзикл поставлен. Что дальше?

После завершения постановочного процесса проект отправляется в большой гастрольный тур. За восемь лет существования участники проекта показали спектакли не только в российских городах, таких как Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Сосновый Бор, Саров, Волгодонск, Зеленогорск, Курчатова, Томск, Екатеринбург, Железногорск, Челябинск, Нововоронеж, но и на Украине (Киев), в Вен-

грии (Пакш, Кёстхей, Калоч), Чехии (Прага, Брно, Ческе Будеёвицы), Словакии (Братислава), Вьетнаме (Ханой).

Кто может принять участие в проекте NuclearKids?

Приглашаются дети сотрудников предприятий госкорпорации «Росатом» в возрасте от 11 до 16 лет, а также дети, проживающие в городах присутствия предприятий госкорпорации «Росатом».

Как попасть на проект?

Для этого нужно:

А. До 20 февраля 2018 года на адрес электронной почты PVPrinin@rosatom.ru отправить предварительную заявку со следующей информацией:

1. Фамилия, имя, отчество кандидата
2. Город проживания
3. Дата рождения (число, месяц, год)
4. Полное количество лет на 01 сентября 2017 года
5. Наличие (отсутствие) загранпаспорта, срок действия которого истекает не раньше 01 марта 2019 года
6. Место работы родителей
7. Фамилия, имя, отчество мамы или папы
8. Контактный телефон родителей
9. Адрес электронной почты (по нему будет осуществляться рабочая связь и отправляться необходимые оповещения)

Обращаем внимание на то, что в 2018 году необходимым условием участия в проекте является наличие загранпаспорта, срок действия которого должен истекать не ранее 1 апреля 2019 года. Паспорт должен быть оформлен и находиться на руках не позднее 15 мая 2018 года.

Предварительные заявки нужны нам для того, чтобы определиться с городами проведения региональных отборов. Чем больше предварительных заявок от города, тем выше вероятность проведения регионального отбора именно в этом городе.

Б. После обработки предварительных заявок, то есть до 1 марта 2018 года, мы определимся с графиком, городами и местами проведения региональных отборов, сообщим об этом на официальном сайте и отправимся в путь. Все приславшие предварительные заявки будут оповещены о дате, месте и времени проведения регионального отбора в их городе по адресу электронной почты, который они оставляют в предварительной заявке.

В. Во время проведения региональных отборов выступление каждого кандидата записывается на видео в отдельный профиль.

Г. После завершения региональных отборов творческая группа проекта просматривает все готовые профили и на их основании принимает окончательное решение по составу участников проекта.

Что делать, если в моем городе региональный отбор не проводится?

В этом случае вы можете принять участие в заочном отборе, прислав необходимые материалы по электронной почте. Полная информация о начале заочных отборов появится на нашем официальном сайте www.nuckids.ru.

Как проходит региональный отбор?

Региональный отбор проходит в виде собеседования, в рамках которого нужно показать свои умения в области вокала, хореографии и актерского мастерства. Дополнительные навыки (игра на музыкальных инструментах, знание иностранных языков и др.) приветствуются. Хронометраж выступления кандидата регламентирован и не должен превышать 5–7 минут.

Сколько стоит участие в проекте?

Участие в проекте абсолютно бесплатное. Родители или отправляющая организация оплачивают лишь дорогу к месту начала и обратно домой, а также берут на себя расходы по оформлению необходимых документов. Все остальные расходы берут на себя организаторы.

Где можно узнать дополнительную информацию о проекте?

Официальный сайт — <http://nuckids.ru/>

Официальная группа «ВКонтакте» — <https://vk.com/nuclear.kids>

Официальная группа в Facebook — <https://www.facebook.com/NucKids>

NucKids в Telegram — <https://t.me/NucKids>

NucKids в Instagram — https://www.instagram.com/nuckids_rosatom/

У меня есть вопросы о проекте, на которые пока нет ответа. Что делать?

Всегда можно написать на адрес электронной почты PVPrinin@rosatom.ru или позвонить по телефону +7 (499) 949-43-69.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Вера Зотова
Яна Кудельникова

ФОТО

Надежда Ковалева
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: postmaster@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief