



#### ФИЗИК ПЛАЗМЫ

2 июня в ИТМФ прошел научный семинар, посвященный 70-летию главного научного сотрудника Владимира Александровича Терехина — стр. 2

#### ОРУЖИЕ — ЭТО ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

6–8 июня в РФЯЦ-ВНИИЭФ работала юбилейная, 10-я конференция Волжского регионального центра Российской академии ракетных и артиллерийских наук — стр. 3

#### ЦИФРОВАЯ РЕСПУБЛИКА

Разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ стали предметом соглашения между госкорпорацией «Росатом» и Республикой Татарстан — стр. 3

#### ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ЧЕТВЕРКА

Четверо саровчан стали участниками международного детского творческого проекта госкорпорации «Росатом» Nuclear Kids 2017 — стр. 4

## К чрезвычайным ситуациям готовы!

2 июня на территории учебного пункта ГО и ЧС прошли соревнования санитарных постов среди подразделений и служб РФЯЦ-ВНИИЭФ. Свои знания и навыки продемонстрировали 16 команд на 10 этапах.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Сергей Трусов

От имени руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ участников приветствовал заместитель главного инженера по технической безопасности Андрей Воеводин. На открытии соревнований присутствовал один из основателей учебного пункта ГО и ЧС, участник Великой Отечественной войны Виктор Никанорович Ваганов. Он отметил важность подобных мероприятий, которые позволяют быть готовыми в любой момент к любой ситуации, и выразил благодарность руководству Ядерного центра за то, что учебная база обеспечена всем необходимым.

Соревнования состояли из теоретической и практической части. Практический этап включал действия в очагах поражения ядерного, химического и биологического оружия, розыск пострадавших, эвакуацию и оказание первой помощи. В зачет шло все — последовательность оказания помощи (при каждом поражении она своя), точность определения поражающего вещества, проверка готовности оснащения постов (санитарные сумки, носилки, медикаменты, шины и прочее). В первую очередь санитарный пост должен защитить себя — надеть противогаз и об-

мундирование, принять нужный антидот. Не менее важно правильно выйти из зараженной зоны.

«Всего постов 49, как и основных подразделений, — говорит начальник отдела ГО и ЧС РФЯЦ-ВНИИЭФ Александр Додонов. — В каждом по 4–5 человек. Если умножить, получится небольшая гвардия, которая обучается ежегодно. Самая большая польза от соревнований в том, что они формируют у участников практические навыки, которые позволяют не растеряться в стрессовой ситуации».

Случаев, когда сотрудники применяли полученные знания на практике, немало. Вот два из них. Один из сотрудников Ядерного центра ехал в Нижний Новгород, и кому-то в автобусе стало плохо. Сотрудник сделал непрямой массаж сердца, и этот человек остался жив. А санитарным постом третьего завода, когда люди возвращались из Москвы, была оказана первая помощь пострадавшим в ДТП в районе Дзержинска.

Также в рамках соревнований проверили готовность службы торговли и питания. Они накормили всех участников, судей и гостей обедом из полевой кухни.

А среди санитарных постов лучшей стала команда ИЛФИ (в прошлом году она заняла лишь третье место), второе место — у команды одного из отделений КБ-1, третье — у ИТМФ.

В следующем году в соревнования планируют внести новшества — санпосты будут надевать противорадиационные костюмы Л-1 на этапе специальной обработки, а судьи смотреть, как они будут в них работать, ведь в резиновых перчатках ввести укол или перебинтовать будет сложно. Но — тяжело в учении, легко в бою.



#### Спорт на заводе

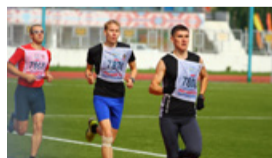
24 мая состоялась ежегодная легкоатлетическая эстафета по кольцу завода ВНИИЭФ. В 22-й легкоатлетической эстафете принимали участие 14 команд, из них 13 — команды завода ВНИИЭФ, 1 команда — «СПЧ-1» (пожарная часть города). В составе каждой команды 7 мужчин и 2 женщины.

В результате места распределились следующим образом:

1-е место — цех 33, 2-е место — заводоуправление, 3-е место — цех 1, 4-е место — СПЧ-1.

27 мая на заводе прошли традиционные «Веселые старты», приуроченные ко Дню защиты детей. Мероприятие организовано при поддержке пожарной части СПЧ-1. В состав судейской команды вошли главный инженер завода ВНИИЭФ Алексей Синицын и председатель профкома завода Екатерина Хорькова. В «Веселых стартах» приняли участие 4 команды: «Спасатели», «Огне-тушитель», «Искра», «Сирена», в каждой по 15 человек. Все участники получили дипломы

и призы. На празднике была представлена выставка пожарной техники.



#### Легкая атлетика

7 июня на стадионе «Икар» в рамках спартакиады работников РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялось лично-командное первенство РФЯЦ-ВНИИЭФ по легкой атлетике. В этом году по предложению молодой и активно развивающейся

федерации легкой атлетики Ядерного центра в программе соревнований появилась новая дисциплина — эстафета. В прежние годы легкая атлетика в программе спартакиады была представлена только одной дисциплиной — кроссом. Участие в эстафете приняло двенадцать коллективов физкультуры подразделений Ядерного центра. В составе каждой команды выступали трое мужчин и одна девушка. Соревновались спортсмены по так называемой шведской системе. «Малая шведская эстафета» включала в себя четыре этапа — бег на 400, 300, 200 и 100 метров. Последний,

самый короткий и в то же время самый ответственный этап бежали девушки. Третье место поделили два КФК — «Авангард» и «Старт». Они пришли к финишу с одинаковым результатом — 2 минуты 18 секунд. Второе занял КФК «Союз» — 2,16. Победила команда «Буревестник» — она преодолела дистанцию за 2 минуты и 15 секунд.

#### Итоги конкурса работ молодых специалистов

Определены победители традиционного конкурса работ молодых специалистов по итогам 2016 года. На заключительный этап

было представлено 56 работ: 21 научно-исследовательская, теоретическая и экспериментальная работа; 22 опытно-конструкторские работы и 13 технологических работ. Всего в конкурсе принял участие 131 человек. Авторы работ награждены денежными премиями. Торжественная церемония вручения грамот состоится в июле с участием директора РФЯЦ-ВНИИЭФ. Со списком авторов и работами молодых специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ можно ознакомиться по ссылке на корпоративном портале РФЯЦ-ВНИИЭФ.

## Физик плазмы

2 июня в ИТМФ прошел научный семинар, посвященный 70-летию главного научного сотрудника, доктора физико-математических наук Владимира Александровича Терёхина, отметившего юбилей 29 мая.

ТЕКСТ: музей РФЯЦ-ВНИИЭФ

ФОТО: из семейного архива В.А. Терёхина

Юбиляр представил доклад «О некоторых задачах электродинамики и физики плазмы (воспоминания о былом и результаты)». Руководители семинара — первый заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ Василий Незнамов и главный научный сотрудник ИТМФ Борис Надикто, а также коллеги поздравили виновника торжества и вспомнили о его научных и творческих достижениях.

Владимир Александрович родился в Хабаровске в семье военного журналиста. После демобилизации отца в начале 50-х годов семья переехала в Шацк Рязанской области. После окончания

Московского инженерно-физического института с 1970 года работает в теоретических подразделениях РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В.А. Терёхин является крупным ученым и экспертом международного уровня в области физики электромагнитных импульсов (ЭМИ) высокой мощности, а также электродинамических и плазменных процессов, сопровождающих ядерные взрывы.

В 70–80-х годах принимал участие в выполнении цикла работ, направленных на развитие моделей и создание численных методов для определения параметров генерируемых при ядерных взрывах ЭМИ; а также рас-

чета характеристик воздействия ЭМИ на различные объекты военного и гражданского назначения.

Результаты этих работ применялись при обосновании проведенных под руководством академика А.И. Павловского опытов по проверке на стойкость различных объектов к воздействию ЭМИ ядерного взрыва и грозового разряда с использованием транспортабельных имитаторов на базе магнито-кумулятивных генераторов.

В.А. Терёхин активно участвовал в проводимых в рамках международного научного сотрудничества работах по исследованию динамики магнитосферной плазмы, возмущаемой солнечным ветром; воздействия ЭМИ (в том числе и грозовых разрядов) на верхнюю атмосферу и ионосферу; электромагнитных неустойчивостей в неравновесной разреженной плазме и др.

В.А. Терёхин является соавтором более 200 научно-технических отчетов, 60 публикаций в открытой научной печати, ряда докладов на отечествен-



ВЛАДИМИР ТЕРЁХИН (слева) и Василий Незнамов

ных и международных научных конференциях, 7 патентов РФ и ряда авторских свидетельств на изобретения.

Награжден знаками «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2002) и «Академик И.В. Курчатов» 4-й степени (2004), юбилейными медалями Санкт-Петербургского отделения Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского: «50-летие первого по-

лета человека в космос» (2011) и «60 лет Байконуру» (2016).

С 2000-х годов ведет педагогическую работу, в настоящее время работает в должности профессора кафедры радиофизики СарФТИ НИЯУ МИФИ.

Коллеги поздравляют Владимира Александровича с юбилеем и желают ему долгих и счастливых лет, доброго здоровья и всего самого наилучшего!

## Профессия — чекист

12 июня исполняется 95 лет со дня рождения участника Великой Отечественной войны, подполковника, Героя Советского Союза Ивана Павловича Горчакова, в 1952–1955 годах — начальника режимного отдела КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ).

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская. ФОТО: из архива Музея РФЯЦ-ВНИИЭФ

Предлагаем вниманию читателей отрывки из воспоминаний И.П. Горчакова, записанных в виде коротких интервью в 1975 и 1988 годах.

### О семье и юности

Отец, Павел Васильевич, был портным. К тому времени, когда семья переехала в с. Абатское [Тюменской обл.], он шил и мужскую, и женскую одежду. В 1930 году в Абатском открылись детские ясли, и мама — Ульяна Степановна целыми днями пропадала на работе. А я летом с ребятишками бегал на рыбалку, по грибы и ягоды ... Среднюю школу кончал тоже там, а потом и в армию ушел, с ребятами долго связь держал, а в 1946 году туда вернулся. Работал на обувной фабрике, но вскоре государство вспомнило о таких, как я, и направили меня в Ленинградскую школу госбезопасности. Всю жизнь я посвятил профессии чекиста.

### О войне и подвиге

В 1943 году я был старшим лейтенантом артиллерии. Со своей батареей прошел от Курска до Варшавы. А потом был Наревский плацдарм. Армия генерала Батова, в состав которой входила и наша батарея, вплотную подошла к реке Нареве, что в Польше. Командование поставило четкую задачу: форсировать Нареву между городами Пултуск и Сероцк. Гитлеровцы неоднократно контрата-

ковали наши наступающие части. Так, в течение одного дня было отбито девять контратак вражеской пехоты, усиленной танками и самоходными орудиями. На другой день фашисты 23 раза атаковали наши расположения. Вы можете представить, что там происходило? Река клокотала, земля гудела, а в воздухе стояла сплошной пеленой гарь.

Наше командование вывело в атаку танки. Но лишь только первая машина вышла на переправу, фашисты взорвали мост, не пощадив своих солдат. Вместе с сотнями немцев погибли и шестнадцать наших автоматчиков. Стало ясно, если противник успеет подтянуть свои резервные силы, то одной пехоте удержать плацдарм будет невозможно. Поэтому перед разведчиками была поставлена нелегкая задача: найти броды, и как можно быстрее.

За ночь, под морозящим сентябрьским дождем, они выполнили задание. Танки начали переправу, противник их обнаружил и открыл огонь. Большие потери понесла и артиллерия. В это время враг подтянул новые силы и начал теснить нашу оборону. Батарея целые сутки сдерживала натиск противника. Началось то, чего ждали: немцы перешли в контрнаступление. В бинокль мне было хорошо видно, как широким фронтом на нас шли танки... Ударил наши орудия. Крепкие залпы батарей отсекали пехоту противника и заставили его



повернуть обратно. Вскоре и уцелевшие танки противника направились обратно.

Ночью в нашу батарею прибыл начальник штаба полка майор Михаил Иванович Комаров. Он сказал, что на нашем участке будет сильный бой, и предупредил, что отстаивать этот плацдарм будем до последнего. На рассвете гитлеровцы возобновили контратаку, сосредоточив удар в самый центр батареи. Внимательно наблюдая за огнем своих орудий, я вдруг услышал тревожный голос сержанта Ковалева: «Товарищ старший лейтенант! Пушка Погонишева разбита, а командир орудия ранен, и кажется, серьезно...»

Кончились боеприпасы, а к нашим траншеям вновь двигались фашистские танки. Подпустив вражеские машины поближе, мы начали их забрасывать связками гранат, стараясь попасть под гусеницы. Удалось уничтожить ближайшие машины. Фашисты не выдержали. Развернули уцелевшие танки и, обхо-

дя побитые, в беспорядке отошли назад, а к нам подошла подмога.

С августа до середины октября шла кровавая битва. Побывали мы и в глубокой обороне. Немцы оценивали битву на Нареве и Висле как пистолеты, направленные в сердце Германии. Маршал Рокоссовский сказал тогда генералу Батову: «Один пистолет в твоих руках. Смотри, чтобы не вышибли». Наконец путь на Восточную Пруссию был открыт.

Спустя несколько месяцев в часть пришел указ Президиума Верховного Совета СССР: «За образцовое выполнение боевых заданий командования в борьбе с немецкими захватчиками на Наревском плацдарме и проявленные при этом отвагу и героизм присвоить звание Героя Советского Союза ... старшему лейтенанту Горчакову Ивану Павловичу».

Для меня День Победы дорог по-особому. 9 Мая я встретил в санитарном эшелоне на маленькой польской станции. Буквально за несколько дней до окончания войны я был тяжело ранен на Одере. Осколком навывлет пробил грудь, вторым — раздробило надбровье, а третий остался в животе, в области почек. Пришлось в Пермском военном госпитале выдержать несколько операций. Поправлялся медленно, но выжил.

И.П. Горчаков был награжден орденами Отечественной войны I и II степеней, медалями «За освобождение Варшавы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» и памятными медалями к юбилею Победы.

В 1946 году в звании капитана был уволен в запас и с марта 1948-го работал в органах МГБ/КГБ СССР. С 1954 года — в органах военной контрразведки. Почетный сотрудник госбезопасности. За успешное выполнение специального задания правительства И.П. Горчаков награжден медалью «За боевые заслуги».



## Оружие — это высокие технологии

6–8 июня в РФЯЦ-ВНИИЭФ работала юбилейная, 10-я конференция Волжского регионального центра Российской академии ракетных и артиллерийских наук (ВРЦ РАРАН) «Современные методы проектирования и отработки ракетно-артиллерийского вооружения».

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Сергея Трусова

Организатором всех конференций выступает РФЯЦ-ВНИИЭФ. В этом году ее участниками стали более 160 ученых и специалистов, представляющих организации, входящие в научные отделы и региональные центры РАРАН, предприятия Минобороны России, госкорпорации «Росатом», профильные вузы.

Деловая часть программы конференции включала пленарные заседания, работу в трех секциях, а также стендовую сессию. В общей сложности было представлено 70 докладов, рассмотрены проблемные вопросы проектирования, отработки и утилизации ракетно-артиллерийского вооружения (РАВ), результаты расчетно-экспериментальных исследований в интересах совершенствования существующего и создания перспективного боевого оснащения РАВ.

На открытии конференции почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН, председатель ВРЦ РАРАН Радий Ильяев подчеркнул особую роль создателей оружия: «Нашу огромную страну защитить без оружия невозможно. Кроме того, оружие — это высокие технологии во многих направлениях — физике взрыва, поведении материалов, создании устройств для измерения сложных физических явлений, компьютерном моделировании. Создание оружия имеет еще и огромное экономическое значение, потому что увеличение военных расходов в разумных пределах увеличивает мощь страны и ВВП. Мне очень приятно, что РАРАН и наша конференция вносят серьезный вклад в то, что Россия является мировым лидером в этой сфере».

Радий Иванович наградил руководителя рабочей группы конференции, заместителя главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ, начальника научно-исследовательского отделения Петра Калмыкова почетной грамотой РФЯЦ-ВНИИЭФ «За активное участие в подготовке и проведении научных конференций и Первого всероссийского конкурса работ молодых ученых организаций — ассоциированных членов ВРЦ РАРАН».

От имени руководства Госкорпорации «Росатом» собравшихся приветствовал директор программ по обычным вооружениям дирекции ЯОК Аркадий Бахин: «Тематика конференции позволит участникам открыть новые направления, что скажется на сроках, объемах производства и возможностях новых изделий».

Первый вице-президент академии, академик РАРАН Геннадий Лавринов передал поздравления от Президиума академии и ее президента Владимира Буренка. «Конференция — одна из самых престижных, проводимых под эгидой РАРАН, — подчеркнул первый вице-президент. — Она вносит большой вклад в укрепление науки и обороноспособности нашей страны».

Геннадий Алексеевич наградил юбилейной медалью «70 лет Академии артиллерийских наук — Российской академии ракетных и артиллерийских наук» заместителя главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ, академика РАРАН, ученого секретаря ВРЦ РАРАН Юрия Файкова. Дипломы и денежные премии получили также 13 молодых ученых Ядерного центра — победители и призеры Первого всероссийского конкурса работ.

По итогам работы конференции будет выпущен сборник докладов.



## Цифровая республика

2 июня в ходе работы Петербургского международного экономического форума — 2017 подписано соглашение о сотрудничестве между государственной корпорацией «Росатом» и Республикой Татарстан.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ  
ФОТО: prav.tatarstan.ru

Соглашение подписали президент РТ Рустам Минниханов и генеральный директор госкорпорации Алексей Лихачев.

Предметом соглашения является сотрудничество в рамках реализации пилотных проектов по направлению «Цифровая экономика». В частности, в рамках концепции создания «Цифрового региона» и «Цифрового города» в Татарстане и ЗАТО «Росатома» будут разработаны решения для создания цифровой экономики города, комплексов функционирования «безопасного города», управления ресурсами муниципальных служб; создан ситуационный центр.

На предприятиях ОПК и промышленности РТ начнется реализация проектов по внедрению отечественной системы полного жизненного цикла «Цифровое предприятие», тех-

нологий инженерного анализа и суперкомпьютерного моделирования РФЯЦ-ВНИИЭФ, а также развитие суперкомпьютерных технологий в интересах оптимизации добычи углеводородов. На базе ведущих вузов Татарстана будут созданы центры компетенций и обучения.

«Цифровая экономика, внедрение информационных технологий способствуют переходу к четвертому технологическому укладу. «Росатом» вновь показывает пример эффективного сотрудничества в выполнении поручений президента Российской Федерации по развитию экономики нового технологического поколения. Госкорпорация становится одним из ключевых участников программы по переходу к цифровой экономике и лидером на связанных с ней рынках», — подчеркнул Алексей Лихачев.

## Его достижения уникальны

5 июня исполнилось 90 лет со дня рождения талантливого физика-экспериментатора и организатора науки Владимира Константиновича Чернышева, который работал во ВНИИЭФ с 1950 по 2005 год. Торжественный НТС, посвященный его памяти, состоялся в день его рождения в Доме ученых.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, открывая мероприятие, сказал: «Чем силен наш Федеральный ядерный центр? Прежде всего памятью перед выдающимися людьми, которые работают и работали здесь. К ним относится Владимир Константинович Чернышев — великолепный ученый и отличный человек, гражданин. Приятно вспомнить его яркий

творческий путь и прикоснуться к его наследию, чтобы сделать простой вывод: все, что сделано в интересах страны, ЯОК, РФЯЦ-ВНИИЭФ, будет высоко оценено и не забыто».

Научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев присоединился к словам директора, отметив, что имя Владимира Чернышева навсегда вписано в историю



РФЯЦ-ВНИИЭФ: «Мне посчастливилось с ним общаться. Его достижения уникальны, как отмечают в том числе и зарубежные коллеги. Умение сплотить большие коллективы и ярко выраженное стремление доводить идеи до практического осуществления — отличительные черты стиля научного руководства».

Владимир Константинович был разносторонним ученым, достигшим больших успехов в таких областях физики, как газодинамика взрыва и электродинамика. Его научная деятельность была связана с разработкой фокусирующих систем для атомных зарядов. Другим важным направлением работ было

создание безопасных электродетонаторов.

За вклад в повышение эффективности, безопасности современных ядерных зарядов и в развитие идеи магнитной кумуляции В. Чернышев отмечен премиями и правительственными наградами. Он — кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени, лауреат Сталинской, Ленинской и Государственной премий СССР, а также премии Правительства РФ и международной премии Эрвина Маркса.

На мероприятии коллеги рассказывали о творческом пути ученого, вспоминали интересные случаи из жизни и выражали благодарность родственникам, которые также присутствовали в этот день. А 6 июня состоялось торжественное открытие мемориальной доски, которую установили на здании КБ-12.

# Спорт высоких достижений

Сборная Сарова, состоящая в основном из спортсменов РФЯЦ-ВНИИЭФ, одержала победу в чемпионате Нижегородской области зоны «Юг» по баскетболу «Мирный атом». В турнире, проходившем 26–27 мая в спортивном зале ДЮСШ «Юниор», приняли участие сильнейшие команды из Нижнего Новгорода, Арзамаса, Сергача и Сарова.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова

ФОТО: предоставлено Андреем Куделькиным

Мы беседуем с председателем федерации РФЯЦ-ВНИИЭФ по баскетболу, начальником конструкторской группы КБ-12 Андреем Куделькиным, который является главным судьей соревнований по баскетболу, проходящих в рамках спартакиады Ядерного центра по различным видам спорта.

Баскетболом Андрей начал заниматься с шести лет. Сначала выступал за областную нижегородскую команду, а когда учился в Нижегородском политехническом университете, играл в студенческой лиге и на российских соревнованиях в составе команды занимал вторые места.

«Сборная ВНИИЭФ по баскетболу образовалась в 2003 году, — рассказывает Андрей. — Собралась инициативная группа. Мы переговоры с директором спорткомплекса и организовали баскетбольную федерацию, в которую стали привлекать сотрудников ВНИИЭФ. С самого начала стали выступать на областных соревнованиях зоны «Юг». На протяжении пяти лет

сборная занимала первые места, играя с сильнейшими командами Нижегородской области. Наши игроки участвуют в различных соревнованиях, проводимых под эгидой спортивного комплекса. Они — универсалы, играют не только в баскетбол, но и участвуют в соревнованиях по другим видам спорта.

В федерацию может прийти любой сотрудник, играющий в баскетбол и принимающий участие в спартакиаде РФЯЦ-ВНИИЭФ. Численность баскетболистов в настоящее время — свыше 100 человек. Тренировки проходят на стадионе «Авангард», на базе спорткомплекса «Икар» и в клубе «Прогресс».

Федерация баскетбола РФЯЦ-ВНИИЭФ при поддержке спортивного комплекса и первичной профсоюзной организации проводит различные турниры как в Сарове (памяти ветеранов, «Мирный атом», уличный баскетбол 3×3 и другие), так и в других городах (памяти Большакова в Выксе, ветеранов в Заволжье).

Андрей объясняет, как происходит взаимодействие городского клуба «Атом» и федерации РФЯЦ-ВНИИЭФ: «Молодые игроки сначала тренируются в сборной «Атома». Если они не подходят по каким-то параметрам, мы их подтягиваем. В городской команде играют в основном сильнейшие спортсмены — кандидаты и мастера спорта. Спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ участвуют в мероприятиях, организованных госкорпорацией «Росатом», выступают за сборную города на областных соревнованиях и на «Атомиаде».

Федерация по баскетболу включает в себя и ветеранское направление. Возглавляет его Олег Цыбиков. Ветераны практически на всех турнирах занимают первые места.

Но, несмотря на успехи, есть и проблемы — взросление команды, отсутствие своего тренировочного зала и занятий на постоянной основе. Кроме того, спортсмены очень надеются на более серьезное финансирование судейской бригады при проведении спартакиады работников ВНИИЭФ, а также рассчитывают на приобретение баскетбольных ферм в зале на ул. Юности.

Спортсмены благодарят директора спорткомплекса Наталью Кочеткову и председателя первичной профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Ивана Никитина за финансовое обеспечение поездок и приобретение экипировки для игроков.



В НАПАДЕНИИ — баскетболисты РФЯЦ-ВНИИЭФ

# Великолепная четверка

Четверо саровчан стали участниками международного детского творческого проекта госкорпорации «Росатом» Nuclear Kids 2017.

ТЕКСТ: Ольга Забродина

ФОТО: Надежда Ковалева

Воспитанницы Детской школы искусств Анжелика Дороница и сестры Анастасия и Ирина Шевлягины, а также Савелий Пацула из лицея № 15 стали участниками девятого сезона Международного творческого проекта Nuclear Kids 2017. Если девочки целенаправленно готовились к конкурсу, то Савелий пришел на прослушивание поддержать одну из участниц, участвовав в ее номере, но в итоге прошел сам.

По результатам отборов, состоявшихся в 20 городах присутствия предприятий госкорпорации «Росатом», были определены 50 участников в возрасте 11–16 лет. Позже к ним присоединятся сверстники из 10 стран: Бангладеш, Белоруссия, Венгрии, Китая, Литвы, Нидерландов, США, Турции, Чехии и Хорватии. Все они будут глав-



САВЕЛИЙ ПАЦУЛА — участник проекта Nuclear Kids 2017

ными героями оригинального мюзикла.

Одна из целей проекта — создание условий для творческого развития талантливых детей из закрытых городов «Росатома». Подготовительный этап летней сессии проекта в этом году стартует 7 июля в Репино (Ленинградская обл.). Первый премьерный показ состоится на площадке Театра юного зрителя в Санкт-Петербурге 2 августа. После этого начнется большой гастрольный тур, который будет включать города России и Венгрии. Завершится проект финальной премьерой в Москве, которая пройдет в театре «Геликон-опера» 18 августа. Гастрольный мюзикла в Сарове состоится 6 августа.

## ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ НА ЦЕЛЕВЫЕ МЕСТА

Целевое обучение в интересах РФЯЦ-ВНИИЭФ — это вызов будущим молодым ученым, которые хотели бы решать уникальные и значимые для страны задачи; это возможность войти в цвет интеллектуальной элиты России; это престижное образование, в перспективе гарантированные карьерные возможности, интересная работа на уникальных установках, со стабильной заработной платой и социальным пакетом.

Целевая подготовка специалистов для организаций атомной отрасли осуществляется за счет средств федерального бюджета в рамках реализации государственного плана подготовки кадров с высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2016–2020 годы.

Для участия в конкурсе на целевые места учащимся необходимо предоставить в своей школе:

- Заявление (в заявлении можно указать несколько направлений подготовки, на которые вы претендуете)
- Резюме
- Согласие на обработку персональных данных
- Ксерокопию паспорта
- Результаты профориентационного тестирования (по желанию).

Приглашаем абитуриентов на собеседования 14, 15 июня в Управление обучения департамента оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ по адресу: ул. Железнодорожная, 4 (здание УСиС), ком. 306. Собеседования проходят согласно графику. Время и день узнавайте в своей школе.

Дополнительная информация — на официальном сайте РФЯЦ-ВНИИЭФ [www.vniief.ru](http://www.vniief.ru).



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ  
Алла Шадрин  
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
Ольга Забродина  
Яна Кудельникова  
Светлана Ольшанская

ФОТО  
Надежда Ковалева  
Сергей Трусов

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ  
тел.: +7 (83130) 4-36-91  
e-mail: [postmaster@dc.vniief.ru](mailto:postmaster@dc.vniief.ru)

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ  
 [facebook.com/vniief](https://facebook.com/vniief)  
 [vk.com/rosatom\\_vniief](https://vk.com/rosatom_vniief)