



Читайте в номере:

**МИНФИН НАС ПОДДЕРЖИТ**

2 февраля РФЯЦ-ВНИИЭФ с рабочим визитом посетили делегации Министерства финансов РФ и Русской православной церкви — *стр. 2*

**«СЛУЖУ ОТЕЧЕСТВУ И ЯДЕРНОМУ ЦЕНТРУ»**

Интервью с заслуженным работником прокуратуры РФ, советником при дирекции РФЯЦ-ВНИИЭФ Александром Картановым — *стр. 2*

**КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВА**

4 февраля состоялось первое в этом году заседание Саровского духовно-научного центра — *стр. 3*

**«В ОБЪЕКТИВЕ Ю.Б.» В ОБНИНСКЕ**

Обнинск стал третьей точкой выставочного маршрута передвижного варианта фотоэкспозиции — *стр. 4*

## Науке громкое УРА!

7–8 февраля в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошли праздничные мероприятия, посвященные Дню российской науки.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Надежда Ковалева

Открылись мероприятия в Доме ученых торжественным заседанием Научно-технического совета РФЯЦ-ВНИИЭФ. Председатель НТС, научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев рассказал об обновлении состава НТС и поблагодарил почетного научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, академика РАН Радия Ильякаева за плодотворную работу и значимые результаты, достигнутые советом под его руководством.

Директор Ядерного центра Валентин Костюков поздравил собравшихся с Днем российской науки, отметив, что благодаря научным достижениям коллектив КБ-11 сыграл ключевую роль в реализации атомного проекта и сегодня Ядерный центр выполняет особую миссию по обеспечению национальной безопасности страны.

Основной темой заседания стал доклад доктора физико-математических наук, заместителя директора ИЛФИ Владимира Рогачева «Астероидная безопасность и ядерное оружие», который вызвал оживленную дискуссию членов НТС и приглашенных гостей.

8 февраля праздничные мероприятия продолжились в музее РФЯЦ-ВНИИЭФ, где прошла церемония награждения 76 сотрудников Ядерного центра наградами различного уровня, которые вручали Вячеслав Соловьев, и. о. директора — главный инженер Ядерного центра Игорь Мусин, председатель профкома РФЯЦ-ВНИИЭФ Иван Никитин и заместитель министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Игорь Сазонов.

«Самое главное в нашем институте — делать новое, — сказал первый заместитель научного руководителя, академик РАН Юрий Трутнев, который получил премию Прави-

тельства РФ в области науки и техники. — Я надеюсь, что свежие идеи будут активнее воплощаться в жизнь и отмечаться наградами».

«Ваш результат работы не публичен, но чрезвычайно важен для страны не только в плане безопасности, но и как создание научно-технического задела для развития всей экономики, — обратился к внииэфовцам Игорь Сазонов. — Мы заинтересованы в том, чтобы здесь развивалась территория опережающего развития и технопарк, чтобы гражданские разработки коммерциализовались. Успехов вам и вашим семьям!»

Завершилось празднование Дня российской науки в Центре культуры и досуга, куда были приглашены сотрудники и ветераны Ядерного центра. Прозвучали поздравления президента РФ Владимира Путина, председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева, губернатора Нижегородской области Валерия Шанцева. Собравшихся поздравили Вячеслав Соловьев, Игорь Мусин, Иван Никитин, глава города Сарова Александр Тихонов, глава администрации Алексей Голубев, председатель Совета ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ Геннадий Зимин и представитель СМУиС и комиссии по работе с молодежью при профкоме Ядерного центра Сергей Барабанов.

«Наука — понятие для нас не абстрактное, с ней напрямую связана вся работа Ядерного центра, — сказал Вячеслав Соловьев. — Наше предприятие было образовано на передовых достижениях мировой науки, и все 70 лет, которые существует Ядерный центр, она является тем двигателем, который позволил создать и укрепить ядерный щит, добиться выдающихся результатов. Мы по праву гордимся уникальными установками и комплексами с рекордными мировыми характеристиками. В 2016 году выполнен ГОЗ, увеличен объем работ почти на 10%. У нас хорошие достижения в области инновационной продукции — объем работ составил более 12 млрд рублей. Хочу пожелать новых творческих достижений, выдающихся результатов мирового уровня и доброго здоровья».

Финальной точкой праздничных мероприятий стало выступление солистов Мариинского театра (Санкт-Петербург).



**Ученые получили премии**  
2 февраля в Москве, в Доме Правительства РФ, состоялась торжественная церемония вручения премий Правительства РФ в области науки и техники за 2016 год. Награды вручал председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и ми-

нистр образования и науки Ольга Васильева. Лауреатами премии стали 13 работников Ядерного центра, среди которых — главный научный сотрудник ИЛФИ Леонид Бабич; начальник научно-исследовательской лаборатории ИЛФИ Владимир Деркач; научный сотрудник ИЛФИ Сергей Кошечкин; ведущий научный сотрудник ИЛФИ Игорь Куцык; старший научный сотрудник ИЯРФ Татьяна Лойко; старший научный сотрудник ИЛФИ

Виталий Романов; главный инженер ИЛФИ Александр Шагаев. Остальные ученые награждены за работы по закрытой тематике. Дмитрий Медведев поблагодарил ученых за самоотверженный труд, целеустремленность и пообещал, что Правительство РФ обязательно продолжит поддержку научных исследований, инвестируя в перспективные проекты и создавая условия для самореализации научных

работников. Кроме того, будут поддерживаться молодые ученые посредством грантов, стипендий, премий.



**Стань членом единой команды ВНИИЭФ!**

4–5 марта на б/о им. А. П. Гайдара пройдет командо-

образующее мероприятие «ВНИИЭФ — единая команда» для молодых работников, пришедших на работу в Ядерный центр в 2016 году. Специализированный выезд выходного дня традиционно проводится департаментом оценки и развития персонала совместно с СМУиС.

В мероприятии примут участие руководители и представители совета молодых ученых и специалистов, спортивного комплекса

и Центра культуры и досуга РФЯЦ-ВНИИЭФ, комиссии по работе с молодежью при профкоме Ядерного центра, департамента молодежи и спорта администрации города Сарова. Молодым работникам будет предоставлена возможность развить навыки работы в команде, а также интеллектуальные и творческие способности в ходе насыщенной программы, включающей квест, брейн-ринг и капустник.

## Минфин нас поддерживает

2 февраля РФЯЦ-ВНИИЭФ с рабочим визитом посетили делегации Министерства финансов РФ и Русской православной церкви.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Заместитель министра финансов Андрей Иванов, директор департамента проектного финансирования и инвестиционной политики Дмитрий Карabanов, заместитель директора департамента бюджетной политики в сфере инноваций Юлия Неровня, митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий, митрополит Архангельский и Холмогорский Даниил, архиепископ Сергиево-Посадский, наместник Свято-Троицкой Сергиевой лавры Феогност, епископ Дмитровский Феофилакт осмотрели коттеджный поселок для молодых специалистов Ядерного центра «Яблоневый сад», побывали на Дальней пустынке и в музее РФЯЦ-ВНИИЭФ, ознакомились с ходом строительства моста через р. Сатис. Новая

транспортная артерия позволит не только улучшить дорожную ситуацию в городе, но и закрыть автомобильное движение через Саровский монастырь. На стройплощадке глава администрации Сарова Алексей Голубев рассказал, что к 1 августа планируется открыть рабочее движение по мосту, а к 1 декабря полностью завершить строительство со всей сопутствующей инфраструктурой.

В департаменте коммуникаций и международных связей прошло рабочее совещание с участием руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ. Директор Ядерного центра Валентин Костюков представил доклад об истории, современности и перспективных разработках, акцентировал внимание на выполнении



проектов в рамках постановления Правительства РФ. Заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ — первый заместитель директора ИТМФ Рашид Шагалиев рассказал о направлениях работ и актуальных задачах в области высокопроизводительных вычислений, включая суперкомпьютерные технологии. Особое внимание было уделено разрабатываемому в РФЯЦ-ВНИИЭФ пакету программ «Логос», использование которого на высокотехнологич-

ных промышленных предприятиях решает задачи импортозамещения. Была достигнута договоренность о проведении совещания, на котором планируется выработать взаимные обязательства по использованию пакета «ЛОГОС» и обсудить вопросы стимулирования со стороны Минфина предприятий, которые будут внедрять его в свою работу.

Гостям также были представлены результаты работ по созданию системы полного жизнен-

ного цикла изделий «Цифровое предприятие» с демонстрацией ее возможностей в реальном времени на рабочих местах.

«У нас амбициозные планы во всех крупных отраслях промышленности, — сказал в завершение совещания Андрей Иванов. — Современное производство основано на программном продукте. Но мало оцифровать отдельные процессы — это надо сделать со всем производством, потому что это дает максимальную оптимизацию и эффективность по затратам. Наши с Валентином Ефимовичем усилия поддерживает руководство страны, но преодолеть сопротивление придется. Пока «Цифровым предприятием» пользуется только «Росатом» в силу исторических причин, но мы надеемся внедрить его и в других отраслях промышленности. Это современный инжиниринг, а такая школа есть только в Сарове. Здесь очень правильное сочетание молодости и опытности — команда, которая создает такие продукты для экономики и всей страны».

## «Служу Отечеству и Ядерному центру»

Генеральный прокурор Юрий Чайка в День работника прокуратуры РФ (12 января) в Москве по указу президента России вручил государственную награду известному в нашем городе человеку. Почетное звание «Заслуженный работник прокуратуры Российской Федерации» присвоено советнику при дирекции РФЯЦ-ВНИИЭФ Александру Картанову, который 30 лет служил прокурором ЗАТО Саров. Получение высокой награды стало поводом поговорить об особенностях прокурорской службы, его новой должности и новых задачах.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из личного архива Александра Картанова

— Вы имеете звания «Заслуженный юрист РФ», «Почетный работник прокуратуры РФ» и другие поощрения. Что для вас значит новая награда?

— На мой взгляд, государственная награда — это значимое событие в жизни каждого человека. Присвоение почетного звания «Заслуженный работник прокуратуры РФ» расцениваю как итог служебной деятельности в прокуратуре России. Благодарен судьбе за то, что мне посчастливилось более 40 лет служить в государственном надзорном органе. Данная награда является еще и стимулом к результативной работе в новой должности — советника при дирекции РФЯЦ-ВНИИЭФ.

— Вы чуть больше года работаете во ВНИИЭФ. Привыкли?

— Привык, что я не прокурор. Но подходы к работе остались прежними. После активной работы в прокуратуре, с колоссальными объемами работы и психоэмоциональными нагрузками, оказывается, есть другая жизнь.

Мы с вами беседуем полтора часа, и мне еще никто не позвонил. На прошлой работе это было невозможным.

— Какие вопросы сейчас курируете и решаете?

— Одна из основных задач — на постоянной основе взаимодействовать с правоохранительными органами, а также анализировать результаты проверок исполнения Ядерным центром законодательства, которые проводит прокуратура. Поясню. Когда прокуратура проводит проверку исполнения законодательства о гособоронзаказе, о физической защите объекта и иного законодательства и выявляет нарушения, директору института вносятся представления об их устранении. Такие документы я направлял сам. Сейчас у меня есть возможность все акты реагирования проанализировать. На основе данных анализа и опыта работы в государственном надзорном органе предлагаю решения по устранению нарушений

законодательства, их причин и условий, им способствующих, а также по совершенствованию контроля исполнения в институте законодательства. Выполняя поручения директора Ядерного центра в рамках профессиональной компетенции. Свою задачу сформулирую коротко: оказать влияние на процессы, которые формируют и поддерживают на высоком уровне атмосферу уважительного отношения к закону в Ядерном центре.

Внимание прокуратуры к исполнению РФЯЦ-ВНИИЭФ законов усилилось после принятия в 2012 году закона о гособоронзаказе. В Генеральной прокуратуре РФ создано управление по надзору за исполнением законов в сфере ОПК. Ответственность за неисполнение данного закона выходит на принципиально новый уровень.

— Ваша служба в прокуратуре России проходила в закрытых городах, первоначально на Южном Урале, затем в ЗАТО Саров. Отличается ли работа прокуратуры в закрытом городе?

— Безусловно, отличается. Прокуратуры закрытых городов обладают своей спецификой. Прокуратура в Сарове — в числе первых в России специализированных прокуратур, созданная в закрытом городе, одной из основных задач которой является надзор за соблюдением законодательства в сфере ОПК. Она несколько раз меняла название, но не меняла приоритетных за-

дач. Такие же прокуратуры были созданы в других закрытых городах «Росатома» и областных прокуратуры ОПК. В закрытых городах «Росатома» живут и работают люди с обостренным чувством справедливости. Высокий уровень грамотности населения, понимание того, что они выполняют важнейшую государственную задачу — обеспечение безопасности страны, требует соответствующего отношения и обеспечения на высоком уровне их безопасности, защиты их прав и свобод. Закрытые города «Росатома» имеют более комфортные условия проживания, что формирует особый менталитет населения, определяющим качеством которого является уважительное отношение

к закону. Это обязывает работников прокуратуры, да и других правоохранительных органов, быть предельно внимательными при рассмотрении всех поступающих обращений.

— Что вас радует в сегодняшней деятельности?

— Во-первых, думаю, что каждого человека радует его востребованность, возможность приносить пользу. Я не исключение. Во-вторых, радует коллектив Ядерного центра. Это люди, которые объединены задачами по обеспечению безопасности страны и истинными ценностями. В большей степени сотрудники ВНИИЭФ — законопослушные граждане. Предназначение обязывает. Работа в таком коллективе приносит только удовлетворение.



АЛЕКСАНДР КАРТАНОВ получает государственную награду из рук генерального прокурора Юрия Чайки

## Обязательно для молодых специалистов

С 1 по 3 февраля в НИЯУ МИФИ прошла VI Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ выступили с докладами, рассказали о сложных фундаментальных и прикладных задачах в области создания современных мощных лазерных установок со сверхкороткой длительностью импульса.

ТЕКСТ: Георгий Рогожников. ФОТО: fioconf.mephi.ru

Более 300 докладов были посвящены последним достижениям в области когерентной, нелинейной, квантовой, волоконной и интегральной оптики, голографии, элементной базы фотоники, оптики кристаллов и оптических материалов, вопросам взаимодействия лазерного излучения с веществом и многому другому. Конференцию посетили около тысячи ведущих ученых и учащихся высших учебных заведений со всей России, а также

из ближнего и дальнего зарубежья.

В рамках запланированной программы было организовано общение с производителями и поставщиками оптико-электронной и оптико-механической продукции.

Старший научный сотрудник ИЛФИ, руководитель делегации Георгий Рогожников поделился впечатлениями: «Эта конференция — замечательная возможность встретиться одновременно с большим числом коллег,

работающих по схожим направлениям, поделиться мнениями, обсудить последние тенденции в области науки и техники, подумать о перспективах совместной работы».

Плотный график заседаний (с 10 утра до 7 вечера с короткими перерывами) позволил получить колоссальный объем информации, которую предстоит осмыслить: «Отмечу интересные темы: создание материалов с необычными оптическими свойствами; разработка деталей механических устройств с памятью формы, когда деформированный элемент по внешней команде принимает первоначальный вид; изучение способов, как заставить пучок света распространяться по криволинейным траекториям, а не по прямой; разработка методов восстановления сильно искаженных до нечитаемости



цифровых изображений. Многие из услышанного может быть успешно применено при выполнении текущих проектов в Ядерном центре. Интересные идеи выдвигают и студенты, не боясь оспаривать общепризнанные точки зрения и мнения авторитетов. Поражает самостоятельность молодых ученых, в одиночку ухватившихся за решение сложной проблемы и успешно

ее решивших. Все это не может не вызывать самых положительных эмоций, особенно в канун Дня российской науки».

По мнению сотрудников ИЛФИ, конференция по фотонике и информационной оптике должна войти в список мероприятий, рекомендуемых для посещения молодыми специалистами РФЯЦ-ВНИИЭФ из-за актуальности ее тематик и доступности.



## Концепция развития Отечества

4 февраля в Департаменте коммуникаций и международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ состоялось первое в этом году заседание Саровского духовно-научного центра на тему «Современное государство: духовно-нравственные основы и право». В заседании впервые принял участие министр юстиции РФ Александр Коновалов.

ТЕКСТ: Татьяна Семенова, Алла Шадрина (с использованием материалов сайта pravсарov.ru). ФОТО: Надежда Ковалева

На заседании также присутствовали директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков, почетный руководитель Ядерного центра, академик РАН Радий Ильяев, митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий, председатель Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству Андрей Клишас, начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России», председатель правления Ассоциации юристов России Игорь Маньлов, глава города Александр Тихонов, глава городской администрации Алексей Голубев и другие.

Радий Ильяев во вступительном слове предложил существенно расширить круг обсуждаемых вопросов: «Считаю, что саровский ДНЦ может предложить концепцию развития нашей страны примерно на сто лет вперед. Если мы это сделаем, то Россия станет самой мощной, богатой и нравственной страной в мире с колоссальной культурой. Конечно, в этой концепции должны присутствовать достижения русской культуры за много веков, потому что это наше национальное достояние».

Валентин Костюков поддержал предложение почетного научного руководи-

ля, подчеркнув уникальность общения научного и церковного сообщества в рамках ДНЦ, построенного на большой искренности, ответственности и понимании важности и масштабности обсуждаемых проблем. «В ближайшее время мы разошлем всем нашим участникам предложение Радия Ивановича, с тем чтобы они дополнили отдельные направления концепции в соответствии с их видением того, каким образом ее можно реализовать», — сказал Валентин Ефимович и предложил создать рабочие группы для обобщения накопленных за четыре года работы ДНЦ материалов.

Александр Коновалов в своем выступлении говорил о том, что если право порождает несправедливость, то в обществе накапливается отрицательная энергия; о горизонтальном и вертикальном типах интеграции общества; о современной архаизации сознания в обществе потребления. Он считает, что при дальнейшем развитии этих тенденций общество может измениться настолько, что право перестанет существовать и распадется на примитивное — для широких масс и более изощренное — для правящей элиты. Перспективы права зависят от того, останется ли человек человеком. Министр юстиции РФ назвал заявленную Радием Ильяевым цель амбициозной, но вполне реальной, а формат ДНЦ — перспективным.

Игорь Маньлов доложил результаты своего исследования темы государственной службы как общественного служения в разные периоды истории России. Его вывод — причина коррупции не в дефектах законодательства, а во внутреннем мировоззрении чиновников.

Председатель комиссии по миграционной политике, межнациональным и межконфессиональным отношениям Общественной палаты Московской области Алексей Вайц выделил ряд наиболее важных проблем, без решения которых не могут развиваться общество и государство. Это образование без воспитания; медицина без здравоохранения; деловое сообщество, которое усвоило западную идею

получения прибыли как самоцель; гигантское имущественное неравенство и расслоение населения; его апатия при полном безразличии власти; отсутствие общепринятых критериев добра и зла, национальной цели и консолидирующей силы среди элиты. Алексей Евгеньевич предложил в качестве всеобщей стратегии народосбережение, которое должно реализовываться на трех уровнях: личном, в масштабах страны и всего мира (в утверждении России как миротворца).

Руководитель сектора социологии Института общественного проектирования Михаил Тарусин рассказал о том, что из себя представляет ювенальная юстиция и что об этом думают россияне. Социальные опросы показали, что в России плохо представляют, что это такое, но интуитивно чувствуют, что она несет угрозу семье. По словам докладчика, верующие семьи разных конфессий независимо от их достатка нацелены на рождение и воспитание детей, а неверующие больше заботятся о материальном благополучии. Вывод — необходимо возрождать институт семьи.

Подводя итог обсуждению, владыка Георгий обратился с просьбой к Александру Коновалову о правовом сопровождении решений, принятых в ходе работы ДНЦ. Министр юстиции тут же откликнулся на эту просьбу: «У нас есть хорошие юристы в разных областях. Они могут создать небольшую лабораторию, которая будет существовать при ДНЦ и помогать готовить концепции или проекты либо выступать в качестве экспертов для правовой оценки принимаемых документов или инициатив».

«Наличие на площадке ДНЦ мощного экспертного совета, который может варьировать свой состав в зависимости от поставленной задачи, — это макрозадача. А мегазадача — в рамках этого экспертного совета создать сеть структур и институтов, которые помогали бы людям реализовать свои интересы на правильной духовно-нравственной концептуальной основе», — резюмировал Александр Коновалов.

## «В объективе Ю.Б.» в Обнинске

Обнинск стал третьей точкой выставочного маршрута передвижного варианта фотоэкспозиции «В объективе Ю.Б.», впервые открытой летом 2016 года в Доме ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская. ФОТО: Екатерина Власова

31 января сотрудники Музея ядерного оружия посетили отраслевой музейный комплекс первой в мире АЭС и Государственного научного центра РФ — Физико-энергетического института имени А. И. Лейпунского (Обнинск), на территории которого с середины декабря 2016 года экспонируется выставка фоторабот академика Ю. Б. Харитона.

В торжественном мероприятии, посвященном памяти Ю. Б. Харитона и ветеранам атомщикам, в рамках которого состоялось презентация фотовыставки, приняли участие работ-

ники и ветераны ФЭИ и предприятий атомной отрасли, представители совета молодых ученых и специалистов и молодежной команды ФЭИ.

В знак профессиональной солидарности и признательности за теплый прием музей Обнинской АЭС получил в дар от музея РФЯЦ-ВНИИЭФ одну из наиболее известных фотографий, на которой Ю. Б. Харитон изображен рядом с корпусом первой отечественной атомной бомбы РДС-1 (1993 год, автор — главный специалист департамента коммуникаций и международных связей Виктор Лукьянов).



Выставка «В объективе Ю.Б.» разработана сотрудниками музея РФЯЦ-ВНИИЭФ на базе уникальных авторских фотографий ученого из архивов Музея ядерного оружия и Музея-квартиры Ю. Б. Харитона (Саров).

Смысловая перспектива портретных, пейзажных и жанровых снимков, география которых простирается от материковой и островной Европы до Кавка-

за, Сибири и Средней Азии, объединена личностным контекстом восприятия этапного для развития советской ядерной физики периода с середины 20-х до конца 80-х годов.

Созданный с целью сохранения и популяризации культурно-исторического наследия атомной отрасли проект ориентирован на широкую аудиторию, сотрудников и ветеранов пред-

приятий госкорпорации «Росатом», учащихся и выпускников профильных учреждений.

Выставка фоторабот академика Ю. Б. Харитона с большим успехом экспонировалась в госкорпорации «Росатом» и Московской городской думе.

В Обнинске выставка продлится до 15 февраля и продолжится в Политехническом университете им. Петра Великого (Санкт-Петербург).

В настоящее время ведутся переговоры о размещении в расширенной версии фотовыставки в Государственной думе РФ, Министерстве культуры РФ, Законодательном собрании (Нижегород), Государственном музейно-выставочном центре «Росфото» (Санкт-Петербург), НИИАР (Дмитровград), РФЯЦ-ВНИИТФ (Снежинск), Информационных центрах по атомной энергии и центрах Россотрудничества.

## Управление доверено Сарову

3 февраля правительство России утвердило создание компании «Атом-ТОР», которая будет управлять территориями социально-экономического развития на базе российских закрытых «атомных» городов. Соответствующее постановление кабинета министров опубликовано на официальном портале правовой информации.

ТЕКСТ: РИА «Новости»

В настоящее время в России есть 10 ЗАТО «Росатома»: Саров (Нижегородская область), Озерск, Трехгорный, Снежинск (все — Челябинская область), Железногорск, Зеленогорск (оба — Красноярский край), Лесной, Новоуральск (оба — Свердловская область), Заречный (Пензенская область) и Северск (Томская область). В «атомных» ЗАТО идет активная работа по подготовке и направлению в Правительство РФ заявок на получение статуса ТОР. Заявка на создание ТОР «Саров» была первой из числа заявок ЗАТО «Росатома», согласованных Министерством экономического развития РФ.

В соответствии с законодательством, компаниям — резидентам ТОР предоставляется особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности, в том числе установление режима свободной таможенной зоны и льготного налогообложения на 10-летний период.

Ранее правительством был подготовлен проект постановления о компании, которая займется управлением этими ТОР. В апреле 2015 года совет директоров АО «Атомэнергопром» одобрил создание частного учреждения «Атом-ТОР».

Согласно нынешнему постановлению, управляющей компанией будущих ТОР определено АО «Инфраструктура и строительство РФЯЦ-ВНИИЭФ», 100% акций которой находятся в федеральной собственности. Права акционера этой компании от имени РФ осуществляет Министерство экономического развития, по предложению которого АО «Инфраструктура и строительство РФЯЦ-ВНИИЭФ» переименовывается в АО «Атом-ТОР». По словам заместителя главы города Сарова Сергея Жижина, новая структура будет базироваться в Сарове и начнет свою деятельность с формирования нормативно-правовых документов для региональных управляющих компаний.

## Золотые лыжи. Серебряный полиатлон. Бронзовый мяч

Со 2 по 5 февраля в Заречном Пензенской области проводился второй этап IX зимней спартакиады работников организаций атомной энергетики, промышленности и науки «Атомиада-2017».

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: участников соревнований

В соревнованиях приняли участие около 150 спортсменов, представлявших шесть предприятий ядерного оружейного комплекса: ПО «Старт» (Заречный), ВНИИА им. Духова (Москва), ОКБМ «Африкантов» (Н. Новгород), СНПО «Элерон» (Москва), «Атомфлот» (Мурманск), РФЯЦ-ВНИИЭФ (Саров).

В программу соревнований были включены следующие виды спорта: лыжные гонки (индивидуальные дистанции разными стилями для мужчин и женщин разных возрастных групп, эстафета), полиатлон (стрельба из пневматической винтовки, силовая гимнастика, лыжные гонки), мини-футбол, хоккей с шайбой.

Сборная команда РФЯЦ-ВНИИЭФ состояла из 28 человек и принимала участие во всех видах спорта, кроме хоккея.

Лучший результат наши спортсмены показали в лыжных гонках — в командном зачете они стали сильнейшими. В личном зачете на дистанции 5 км мужчины показали такие результаты:

— в возрастной группе «18–34» Вячеслав Кайдаш — 1-е место, Сергей Михайлов — 3-е место;

— в возрастной группе «35–49» Александр Яковлев — 1-е место, Дмитрий Глуходедов — 2-е место;

— в возрастной группе «50 и старше» Владимир Ермаков — 1-е место.

В личном зачете на дистанции 3 км среди женщин лучшими из наших спортсменок стали:

— в возрастной группе «18–34» Наталия Бурцева — 1-е место, Екатерина Шмакова — 3-е место;

— в возрастной группе «35–49» Алла Родимова — 1-е место;

— в возрастной группе «50 и старше» Александра Шарова — 2-е место.

Обе эстафетные команды также расположились на верхней ступени пьедестала. Мужчины (Яковлев А., Мочкаев К., Михайлов С., Кайдаш В.) оставили позади своих соперников на дистанции 4×5 км. Женщины (Шмакова Е., Родимова А.,



Петрова И., Бурцева Н.) быстрее всех пробежали дистанцию 4×3 км.

В полиатлоне наша команда взяла серебро. В личном зачете в этом виде спорта Максим Кунин занял 1-е место в возрастной группе «35 лет и старше», Дмитрий Шумкин — 3-е, в возрастной группе «18–34 года» победила Ирина Петрова, Ольге Кротовой досталось серебро, как и Екатерине Крилицыной в возрастной группе «35 лет и старше».

Мини-футбол принес нашей команде бронзу.

По итогам прошедших соревнований сформирована сборная команда ЯОК, которая выступит на заключительном, третьем этапе «Атомиады-2017» в Новоуральске со 2 по 5 марта. РФЯЦ-ВНИИЭФ будут представлять 16 спортсменов.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин  
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина  
Ольга Казакова  
Яна Кудельникова  
Светлана Ольшанская

ФОТО

Екатерина Власова  
Надежда Ковалева

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91  
e-mail: [press@vniief.ru](mailto:press@vniief.ru)  
[allaniksha@gmail.com](mailto:allaniksha@gmail.com)

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

[facebook.com/vniief](https://facebook.com/vniief)  
 [vk.com/club61970186](https://vk.com/club61970186)