



#### МАСТЕР ГОДА — 2017

Мастер оптического участка цеха ИЛФИ Евгений Бубликов вошел в число призеров областного конкурса «Мастер года — 2017» — стр. 2

#### ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ МЕСТНОГО БИЗНЕСА

Чем РФЯЦ-ВНИИЭФ может помочь местному бизнесу? Об этом шла речь на конференции поставщиков, которая прошла 5–6 февраля в Центре поддержки предпринимательства — стр. 2

#### ЯРКИЙ ЛАЗЕРЩИК

11 февраля исполнилось 60 лет Сергею Григорьевичу Гаранину, академику РАН, генеральному конструктору по лазерным системам, заместителю директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по лазерно-физическому направлению — директору ИЛФИ — стр. 3

#### МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ САРОВА

Об одноименном образовательном проекте Ядерного центра рассказывает его руководитель Елена Шаповалова — стр. 4

## Метод направленного взрыва

6 февраля РФЯЦ-ВНИИЭФ посетила делегация АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ) во главе с сопредседателем проектного комитета «Национальной технологической инициативы» (НТИ), директором направления «Молодые профессионалы» Дмитрием Песковым.

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

Целью визита стало обсуждение сотрудничества в рамках реализации государственной программы по направлению информационных технологий, а также образования и работы с талантливой молодежью.

Представители АСИ смогли познакомиться с уникальными высокотехнологичными разработками РФЯЦ-ВНИИЭФ: суперкомпьютерные технологии для высокотехнологичных отраслей промыш-

ленности, проект «Создание отечественного цифрового подводного добычного комплекса для разработки шельфовых месторождений», отечественная система управления полным жизненным циклом «Цифровое предприятие».

Дмитрий Песков подчеркнул, что компетенции и огромный научный потенциал Ядерного центра ВНИИЭФ позволяют уверенно отвечать на современные вызо-

вы: «В рамках наших программ мы будем вместе искать способы, как методом «направленного взрыва» расконсервировать силу людей, которые здесь живут».

В ходе совещания с руководством РФЯЦ-ВНИИЭФ было определено три направления для дальнейшего сотрудничества.

Первое — организация научно-методического семинара РФЯЦ-ВНИИЭФ и АСИ с привлечением широкого круга потенциальных партнеров и заказчиков, на котором будут обсуждаться вопросы, представляющие взаимный интерес. «В экосистеме агентства в Москве на самых прорывных направлениях уже работают несколько сотен небольших технологических компаний и университетских команд. Крупные

предприятия начинают забирать наши промежуточные технологические решения и внедрять их в традиционных сферах», — отметил глава делегации.

Второе направление — привлечение компетенций Ядерного центра ВНИИЭФ в области комплексного моделирования к созданию сложных инженерных проектов в рамках НТИ, как, например, безэкипажное судовождение.

Третье направление — формирование кадровой образовательной программы. «Мы хотим давать дополнительные знания вашей талантливой молодежи, а также привозить молодежь со всей страны и учить ее здесь. Оба эти направления мы будем прорабатывать», — резюмировал Дмитрий Песков.



#### Танцоры-лауреаты

2–4 февраля в Нижнем Новгороде прошел I Всероссийский фестиваль-конкурс хореографического искусства «Балакирев DANCE». Отдел культуры РФЯЦ-ВНИИЭФ представляли хореографические коллективы «Гелла» (руководитель Инна Нуждина) и «Аллегро» (руководитель Анна Козловская). Праздник танца собрал более

800 участников из Татарстана, Пензенской, Тверской, Ульяновской и Нижегородской областей. В оргкомитет фестиваля вошли и. о. министра культуры Нижегородской области Сергей Горин и ведущие балетмейстеры России. Наряду с любительскими были широко представлены профессиональные коллективы, созданные на базе специальных колледжей.

В борьбе с достойными соперниками «Аллегро» стал лауреатом III степени в номинациях «Эстрадный танец» и «Народный стилизованный танец». Солистка «Геллы»

Ксения Жидкова стала лауреатом II степени в номинации «Современный танец. Соло», а сам коллектив стал дипломантом номинаций «Народный танец», «Эстрадный танец», «Современный танец».



#### Встреча ветеранов РФЯЦ-ВНИИЭФ

1 февраля в Центре культуры и досуга РФЯЦ-ВНИИЭФ

прошла встреча пенсионеров и ветеранов труда Ядерного центра.

Гостями встречи стали более 280 пенсионеров — те, кто вышел на пенсию в прошлом году, и заслуженные ветераны труда, проработавшие на предприятии многие годы. Перед собравшимися выступил заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по управлению персоналом Юрий Якимов, председатель профсоюза Иван Никитин и председатель совета ветеранов ВНИИЭФ Геннадий Зимин.

«Неработающим пенсионерам в Ядерном центре уделяется самое присталь-

ное внимание и со стороны профсоюза, и со стороны совета ветеранов, — приветствовал собравшихся Юрий Якимов. — Для реализации пожеланий сотрудников, вышедших на пенсию, организации их досуга и активного отдыха созданы специальные центры. Мы будем делать все для того, чтобы заслуженный отдых был для вас приятным, а активная жизнь продолжалась и на пенсии».

Руководители пяти центров по работе с неработающими пенсионерами, созданных по инициативе руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ, подготовили доклады и презентации, в ко-

торых рассказали о возможностях возглавляемых ими организаций и о тех видах досуга, которыми могут заниматься пенсионеры. Сегодня бывшие сотрудники ВНИИЭФ с помощью центров ведут самый активный образ жизни: ездят на экскурсии в разные города, посещают достопримечательности Сарова, занимаются художественной самодеятельностью, садоводством, ручным трудом и многими другими интересными делами. Завершилась торжественная встреча концертом Академического хора ветеранов войны и труда.

## Векторы развития местного бизнеса

5–6 февраля в Центре поддержки предпринимательства прошла конференция поставщиков. Инициатором подобного диалога между предпринимательским сообществом города, органами местного самоуправления и градообразующим предприятием выступил РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: Сергей Трусов

Мероприятие, прошедшее в рамках реализации положений Меморандума о сотрудничестве между Ядерным центром и органами МСУ, стало первым шагом в деятельности территориально-объединения работодателей «Ассоциация промышленников и предпринимателей г. Сарова», образованного 30 ноября прошлого года. Конференция поставщиков — это возможность для городского бизнес-сообщества проведения прямых переговоров на уровне «заказчик — исполнитель» для получения новых заказов.

В первый день собравшиеся обсудили возможность сотруд-

ничества бизнес-структур Сарова с РФЯЦ-ВНИИЭФ, во второй речь шла о налаживании контактов с муниципальными предприятиями.

Открыл встречу заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по управлению персоналом, депутат Законодательного собрания Нижегородской области Юрий Якимов. «Сейчас в городе насчитывается около 20 тысяч высокотехнологичных рабочих мест, а чтобы создать комфортную городскую среду, необходимо 30 тысяч. В этом направлении мы и будем двигаться. Первым шагом стало создание Ассоциации промышленников

и предпринимателей Сарова. Этот проект реализован, в том числе в рамках действующего Меморандума о сотрудничестве между РФЯЦ-ВНИИЭФ, городской думой и администрацией», — отметил Юрий Минович.

Приглашенным гостем конференции стал генеральный директор Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей Валерий Цыбанев: «У нас есть в регионе моногорода, где надо действовать на уровне взаимовыгодного сотрудничества и уважения больших и небольших предприятий. Я рад, что в Сарове создана Ассоциация промышленников и предпринимателей и, как следствие, проходит сегодняшняя конференция».

Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ и одновременно председатель президиума Ассоциации промышленников и предпринимателей г. Сарова Сергей Тарасов подробно рас-



сказал об этой социально ориентированной некоммерческой организации. На сегодняшний день в нее входит 39 юридических лиц. Такая кооперация позволит решить многие проблемы, сложившиеся в городе.

Пленарную часть продолжила работа по трем секциям — «Строительство», «Общественное питание» и «Товары общего назначения» — и выставка продукции предпринимателей Сарова.

Напомним, что сегодня объемы работ, выполняемых бизнес-структурами ЗАТО по заказам градообразующего предприятия, оцениваются более чем в шесть млрд рублей в год. По результатам конференции и заказчик, и поставщики услуг пришли к единому мнению, что эту цифру надо увеличивать. Это позволит привлекать инвестиции в город, а значит, будет способствовать его социально-экономическому развитию.



## Мастер года — 2017

Мастер оптического участка цеха Института лазерных и физических исследований РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Бубликов вошел в число призеров областного конкурса «Мастер года — 2017», заняв 3-е место в номинации «Наставник года» по направлению «Наставничество на производстве».

ТЕКСТ: Ольга Казакова. ФОТО: предоставлено Евгением Бубликовым

Конкурс «Мастер года» проводится министерством образования Нижегородской области, Центром профессионального развития Нижегородского индустриального колледжа при поддержке Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей и Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ.

Церемония награждения победителей и призеров состоялась 31 января в музее-филиале Нижегородского государственного историко-архитектурного музея-заповедника «Усадьба Рукавишниковых» в Нижнем Нов-

городе. Диплом призера конкурса Евгению Бубликову вручил заместитель министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Владимир Шахназаров.

Ядерный центр ВНИИЭФ впервые принимал участие в конкурсе. Евгений Бубликов работает в ИЛФИ, руководит коллективом из шестнадцати оптиков элементов квантовых приборов и двух стекловудов оптического участка. Наставником впервые стал в 2012 году. За это время обучил профессии «оптик элементов квантовых приборов» трех молодых работников.

«Евгений Сергеевич облада-

ет большим профессиональным опытом и необходимыми знаниями для того, чтобы помочь сотрудникам раскрыть свой потенциал», — рассказывает о своем наставнике оптик квантовых приборов Максим Мигунов. — Всегда интересуется у подчиненных, чего они хотят добиться, оценивает профессиональные и личностные качества и в зависимости от этого подсказывает дальнейшие пути освоения профессии, дает советы и рекомендации». Его коллега Екатерина Старкова признается, что главное, что дало ей обучение под руководством Евгения, — творчески подходить к решению проблемы, придумывать свои методы работы, использовать полученные ранее навыки. А Роман Ключков отмечает доверительные отношения с подчиненными, способность общаться на равных, советоваться, слышать мнение других. «Евгений знает о своих сотрудниках все: дни рождения, семейное положение, увлечения, проблемы, которые их волнуют», — говорит он. — С удовольствием собирает коллег вне работы, чтобы вместе провести досуг».

Идею участия Евгения в профессиональном конкурсе поддержал его руководитель, начальник опытного цеха ИЛФИ Игорь Лысый: «Евгений Сергеевич имеет заслуженный авторитет среди работников оптического участка. Технически грамотный специалист, инициативен, настойчив, открыт. Он сумел создать в коллективе участка творческую и деловую обстановку, способствующую решению поставленных задач в кратчайшие сроки».

## ПСР-проекты кадровой службы

В январе в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел аудит по результатам внедрения отраслевых HR-проектов производственной системы «Росатома» (ПСР) в Ядерном центре и АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ». За ходом их реализации в Ядерном центре второй год следят менеджеры по работе с регионами АО «Гринатом». Специалисты установили полное соответствие кадровых процессов РФЯЦ-ВНИИЭФ целевым процессам «Росатома».

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Кадровая служба РФЯЦ-ВНИИЭФ участвует в проектах производственной системы «Росатома» с 2014 года. Сотрудники управления по работе с персоналом одними из первых вошли в рабочую группу по внедрению ПСР-проекта «Оптимизация процесса оформления командировки». Применение принципов ПСР позволило снизить время участия командированного работника в этом процессе на 70%, повысить качество (исключение ошибок в оформлении документов, четкая регламентация), снизить стоимость трудозатрат.

В декабре 2014 года был внедрен проект «Сокращение времени протекания процессов найма работников на предприятие». В результате время найма на работу сократилось на 30% без учета оформления допуска к гостайне. Год спустя внедрен новый порядок процесса «Оформление приема».

С августа 2015 года подразделения по рабо-

те с персоналом участвуют во внедрении результатов отраслевых HR-проектов производственной системы «Росатома». На данный момент в РФЯЦ-ВНИИЭФ внедрены целевые схемы процессов приема на работу, перевода на постоянное место работы, увольнения по собственному желанию, учета рабочего времени, оформления премирования, командировок, отпусков, материальной помощи и документов для представления к награждению, а также расчета годового бонуса, оформления временного исполнения обязанностей, организации практики студентов вузов и профессионального обучения.

Вместе с целевыми схемами внедрены шаблоны документов всех процессов и снижен уровень подписи приказов. Второе позволило освободить руководителей подразделений, занимающихся основной тематикой, от выполнения поддерживающих функций, а также снизить стоимость процессов.

# Яркий лазерщик

11 февраля исполнилось 60 лет Сергею Григорьевичу Гаранину, академику РАН, генеральному конструктору по лазерным системам, директору Института лазерно-физических исследований, заместителю директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по лазерно-физическому направлению.

ТЕКСТ: Геннадий Кочемасов, главный научный сотрудник ИЛФИ, доктор физико-математических наук  
ФОТО: из архива видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ

Сергея родился в семье военнослужащего в Ереване. Среднюю школу окончил в Тбилиси. Решив стать физиком, поступил в МИФИ и окончил его в 1980 году. Был направлен на работу во ВНИИЭФ в возглавляемый Самуилом Борисовичем Кормером новый 13-й сектор. Это было одним из важнейших событий в его жизни. Коллектив Кормера разрабатывал уникальные мощные лазеры. Самуил Борисович определил его в только что образованную молодежную расчетно-теоретическую лабораторию. Начальником лаборатории был Геннадий Григорьевич Кочемасов, специалист по физике лазеров и нелинейной оптике. В работу лаборатории входил анализ экспериментальных данных, получаемых на самой мощной в СССР лазерной установке «Искра-4», создание расчетно-теоретических моделей плазмы, получаемой при лазерном облучении стеклянных оболочечных микромишеней, наполненных смесью дейтерия и трития. Формулировались рекомендации по постановке новых нестандартных экспериментов. Эти задачи стали первой серьезной работой молодого специалиста. Решал он их, сотрудничая с Сергеем Аркадьевичем Бельковым, а также с известными теоретиками 1-го и 2-го отделений ВНИИЭФ Леонидом Саркисовичем Мхитарьяном и Владимиром Григорьевичем Рогачевым. Легкий в общении, Сергей быстро стал своим среди экспериментаторов на установке «Искра-4» и математиков 8-го отделения: Галины Владимировны Долгалева, Юрия Федоровича Кирьянова, Веры Владимировны Расказовой. Важными для него оказались и уроки Станислава Александровича Сухарева, руководителя отдела, курирующего лазерную установку «Искра-4». Их плодотворное сотрудничество продолжается и в настоящее время. В 1991 году Сергей Григорьевич Гаранин стал кандидатом физико-математических наук.

В годы перестройки стали громко звучать конверсионные мотивы. Встретившись во время отдыха, директор ВНИИЭФ Владимир Белугин и знаменитый офтальмолог Святослав Федо-

ров договорились о совместной работе. Гаранин стал ее участником и приобрел опыт работы в новых экономических условиях. Этот опыт пригодился в международных работах по проектам знаменитого МНТЦ. Работая над одним из проектов, Сергей предложил ключевую идею: модуляцию показателя преломления для получения информации о состоянии атмосферы в удаленной точке. Интересным оказался проект разработки современной диагностики рака молочной железы. Он был выполнен в сотрудничестве с Ливерморской национальной лабораторией США и частными фирмами. Участвовали также Институт прикладной физики (Н. Новгород) и онкологическое отделение больницы им. Семашко. В предложенном методе анализировались характеристики лазерного света, отраженного от опухоли молочной железы. Сергей Григорьевич затратил немало усилий, чтобы организовать специальное «рабочее место» в больнице, оборудованное по последнему слову техники. Были получены высокие показатели эффективности метода: чувствительность и эффективность определения злокачественного характера опухоли оказались близкими к 90%. К сожалению, денег на продолжение этого проекта не нашлось.

Тем временем плановые исследования по основной тематике в отделении 13, хотя и с «перестроечным скрипом», продолжались. Все труднее было работать с нашим министерством. И в 1995 году Сергей Гаранин был назначен заместителем начальника отделения 13



Геннадия Алексеевича Кириллова. Необходимость дальнейшего развития работ поставила на повестку дня задачу создания мощной лазерной моноимпульсной установки нового поколения. Общее руководство работами осуществляли Радий Иванович Илькаев, Геннадий Алексеевич Кириллов, Станислав Александрович Сухарев и Сергей Григорьевич Гаранин. Ее прототипом стала лазерная установка «ЛУЧ», созданная при участии ведущих институтов страны в 2001 году. Вскоре на установке были испытаны основные технические решения подсистем будущей лазерной установки. В 2003 году Сергей Григорьевич защищает докторскую диссертацию и назначается директором Института лазерно-физических исследований (ИЛФИ). На установке «ЛУЧ» начинаются эксперименты по физике высоких плотностей энергии. Выполнены обширные исследования ударной сжимаемости и адиабатического расширения различных веществ. Получены результаты в области давлений вплоть до 50 Мбар. Повышенная точность измерений была достигнута с применением лазерной методики доплеровской интерферометрии PDV. Установка «ЛУЧ» действует и сейчас. На ней проводятся различные эксперименты,

в частности исследуются вопросы астероидной опасности. Достижением мирового уровня является создание на ее базе совместно с Институтом прикладной физики РАН уникального сверхмощного лазерного канала с фемтосекундной длительностью. Ряд сотрудников ВНИИЭФ, в том числе и Гаранин, совместно с коллегами из ИПФ (Александр Михайлович Сергеев, нынешний президент РАН, и другие) были удостоены премии Правительства РФ.

В XXI веке жизнь поставила новые задачи перед страной, и наступил новый виток в жизни Сергея Григорьевича — создание специальных лазерных систем. Его особенность — сжатые сроки выполнения работ, полигонные испытания, экспедиции в различные районы страны. Во всех этих делах Гаранин яркий лидер, как в научно-техническом, так и в организационном плане. Успешному завершению работ в непростых современных условиях способствовал внедренный им неочевидный метод: «Мы не разрабатываем отдельно подсистемы — мы разрабатываем сразу систему в целом». Полигонная жизнь при Гаранине приобрела особую окраску. Он — мастер по организации мозгового штурма с активным подбрасыванием идей. Итогом стали Государственные премии, премии Правительства РФ, ордена и медали сотрудников ИЛФИ.

Сам он является лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники, Государственной премии РФ, награжден орденом Почета и орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Юбилар большое внимание уделяет вопросам пополнения ИЛФИ молодыми выпускниками вузов. В 1997 году он был среди создателей кафедры квантовой электроники СарФТИ

и одним из первых преподавателей. Сейчас примерно каждый седьмой научно-технический работник ИЛФИ — выпускник этой кафедры. Это внушительная сила, во многом позволившая ИЛФИ братья за решение современных задач. Он является заведующим кафедрой «Лазерный термоядерный синтез» в НИЯУ МИФИ, а также заместителем заведующего кафедрой «Проблемы инерциального термоядерного синтеза» в МФТИ. По его инициативе создана кафедра «Квантовая радиофизика и лазерные системы» в ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Ежегодно под его председательством проводится Всероссийская школа для студентов, аспирантов и молодых ученых по лазерной физике. Под его научным руководством защищены четыре кандидатские диссертации. Сергей Григорьевич уделяет внимание активности в публикациях сотрудников ИЛФИ, состоит в редакционном совете журнала «Квантовая электроника». Академик РАН (с 2016 года) Сергей Григорьевич и сейчас в боевой форме, полон задумок и желаний их обязательно выполнить.

Не работой единой жив академик Гаранин. У него абсолютный слух, отличное владение голосом и гитарой, что заслуженно ставит его в центр любой компании. Он на «ты» со столарными работами. Дачу в Старом Городе своими руками непрерывно модернизирует, а жена Елена поддерживает там идеальный порядок. Его дом в Старом Городе — место встречи с друзьями и коллегами со всей нашей необъятной России. Сюда частенько навещают и их дети, и внук Данила, доставляя всем большую радость.

Друзья и коллеги поздравляют Сергея Григорьевича с юбилеем и желают ему и всей его семье здоровья, счастья и успехов.

## Молодые таланты Сарова

3 февраля в гимназии № 2 завершился зимний физико-математический турнир «Молодые таланты Сарова». Турнир, который все привыкли называть школой, по сути ей и является. Ребята, желающие выйти за рамки школьной программы, с помощью педагогов из ведущих вузов страны углубленно изучают физику, математику и биологию.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: предоставлено гимназией № 2

Мы встретились с начальником отдела «Дом ученых», руководителем проекта «Молодые таланты Сарова» Еленой Шаповаловой и попросили рассказать об истории этого образовательного проекта и о том, как в Сарове работают с талантливой молодежью.

Проект был создан в 2010 году по инициативе руководства РФЯЦ-ВНИИЭФ совместно с администрацией Сарова и сначала назывался «ВНИИЭФ — школам города Сарова». К тому времени уже существовала физико-математическая школа (летом этого года ей исполнится 17 лет). Впоследствии было принято решение объединить их в один проект — «Молодые таланты Сарова». В его рамках проходят зимний и летний физико-математический турниры, а в перерывах между ними идет регулярная подготовка к Всероссийской олимпиаде школьников и международным олимпиадам, и в Саров приезжают тренеры национальных сборных по математике, физике и биологии.

Первым научным руководителем турнира был декан факультета МФТИ Сергей Алексеевич Гордюнин. Тогда проект был задуман просто как поддержание интереса школьников к изучению физики и математики и не ставил никаких амбици-

озных задач. Школьники приезжали в лагерь на смену, и им ненавязчиво, в свободной атмосфере давали интересные задачи по математике и физике. «Но в скором времени мы поняли, что это время надо использовать и для серьезных занятий», — говорит Елена Шаповалова.

И тогда изменили их структуру. Есть сборная Сарова, состоящая из победителей муниципальных и региональных этапов Всероссийской олимпиады школьников. Именно с ними занимаются тренеры национальных сборных по математике, физике и биологии. И есть дети, которые показывают хорошие результаты в течение года, но пока не достигли такого уровня. С ними занимаются преподаватели вузов, которые имеют опыт подготовки к серьезным турнирам и конкурсам.

Летний турнир проходит на базе отдыха им. Гайдара, причем родители — члены профсоюза оплачивают 20% стоимости путевки — только проживание и питание. Труд преподавателя в стоимость путевки не входит. Он оплачивается за счет средств проекта «Молодые таланты Сарова», финансирование которого осуществляет РФЯЦ-ВНИИЭФ при долевом участии администрации Сарова. «Директор

Ядерного центра Валентин Ефимович Костюков очень активно поддерживает этот проект и придает ему большое значение, — продолжает Елена Адольфовна. — Потому что это прежде всего влияет на успехи саровских школьников, родители которых работают во ВНИИЭФ. Образовательные проекты, которые ведет Ядерный центр, и, как следствие, сильные школы и хорошее дополнительное образование в городе являются одним из элементов социальной привлекательности института как для потенциальных, так и штатных его сотрудников.

Два года назад в проекте «Молодые таланты Сарова» появилось новшество. Поскольку с детьми работают преподаватели разных вузов, включая МГУ им. Ломоносова, по предложению ректора МГУ Виктора Садовничего в рамках дополнительной июньской смены проходил отбор в новую школу-интернат для одаренных детей при МГУ. «Смены были организованы для детей из ЗАТО, — рассказывает Елена Адольфовна. — У них очень большой интерес к Сарову. Каждый раз, уезжая из лагеря, они спрашивают, когда смена будет в следующий раз. Ведь помимо серьезных занятий с ведущими преподавателями мы их возим на экскурсии, рассказываем о городе и ВНИИЭФ, то есть ведем профориентационную работу, знакомим с производственными, культурными и другими сферами жизни Сарова. Мы надеемся на то, что они захотят либо учиться в СарФТИ, либо после окончания вузов приехать на ра-



боту в РФЯЦ-ВНИИЭФ или в город».

Елена Шаповалова поделилась планами о расширении работы с одаренными детьми из ЗАТО — создании учебно-образовательного центра по подобию «Сириуса». Планируется, что он будет функционировать все лето на базе отдыха им. Гайдара. Кроме того, в течение года будет вестись дистанционная подготовка для школьников.

«Конечно, госкорпорация «Росатом» поддерживает все наши образовательные проекты, в том числе и дополнительную смену для отбора в школу при МГУ, — говорит руководитель проекта «Молодые таланты Сарова». — В госкорпорации знают и о Харитоновских чтениях, которым в этом году исполняется 18 лет, и о наших предложениях по созданию в Сарове центра для одаренных детей».

Что касается проекта «Молодые таланты Сарова», то он дает школьникам уникальную возможность практически бесплатно заниматься с тренерами национальных сборных и блестящими преподавателями из ведущих вузов страны, которые приезжают в Саров с готовы-

ми программами. При этом родителям не надо тратить деньги на то, чтобы ехать куда-то или искать с ними дополнительных встреч. Относительно недавно к физике и математике прибавилась биология, и если раньше на биофак МГУ никто не поступал, то сейчас благодаря углубленной подготовке по этому предмету студентами биологического факультета и медицинских вузов ежегодно становятся 2–3 человека.

К сожалению, не все возвращаются в Саров после окончания вузов, но Елена Шаповалова смотрит на это оптимистично: «Со временем мы поняли, что наши проекты выполняют важнейшую функцию социальной привлекательности города и РФЯЦ-ВНИИЭФ. Плюс они поддерживают высокий уровень школьного образования. Если существует такой центр кристаллизации, одаренные дети к нему тянутся и неминуемо подтягивают уровень своих сверстников. В конечном итоге мы готовим кадры для России. Да, некоторые не возвращаются, но они пополняют российские предприятия, организации и бизнес. И это тоже хорошо».

## Зимний отдых по-ниинисовски

Каждые выходные более 100 сотрудников филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова» и члены их семей отправляются на загородную базу отдыха НИИИС — в оздоровительный центр «Серезжа» (Нижегородская область, Вадский район).

ТЕКСТ И ФОТО: пресс-служба НИИИС

Спортивные состязания и насыщенная культурная программа с участием фольклорных ансамблей, увлекательные мастер-классы, купание в бассейне, тепловые процедуры в турецкой сауне, посиделки у вечернего костра — все это делает отдых интересным

и незабываемым. Неописуемый восторг у детворы вызывает катание на лошадях, рисование на снегу, зимние забавы. А где еще отведаешь горячей каши из настоящей полевой кухни? Здесь настоящее раздолье для любителей лыжных прогулок. Да и просто поды-

шать свежим морозным воздухом и полюбоваться зимними пейзажами — одно удовольствие!

Каждый заезд — тематический. Например, в этом году к 80-летию Владимира Высоцкого подготовлен творческий вечер бардовской песни. В праздник Крещения для всех желающих была организована купель в речке Серезе. Февральские заезды в ОЦ «Серезжа» проходят под знаком Олимпиады.

Общение в неформальной обстановке способствует укреплению дружбы среди сотрудников и членов их семей. Организаторы туров — адми-

нистрация и профсоюзный комитет НИИИС — убеждены, что такая форма активного отдыха сближает людей, повы-

шает уровень вовлеченности персонала в реализацию социальных и производственных проектов института.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ  
Алла Шадрина  
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
Ольга Казакова  
Яна Кудельникова  
Гульнара Урусова

ФОТО  
Сергей Трусков

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ  
facebook.com/vniief