

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

50 ЛЕТ ОБЪЕКТУ «ГАЛИТ»

Заканчиваем публикацию статьи Геннадия Соснина об истории полигона в Казахстане — стр. 2

ОН ДО КОНЦА БЫЛ ПРЕДАН РОССИИ

12 февраля руководители ядерного центра почтили память Виктора Михайлова — министра РФ по атомной энергии, почетного научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ с 1993 по 2008 год — стр. 3

**МОРОЗНАЯ И ЖАРКАЯ
«АТОМИАДА-2024»**

Сотрудники ядерного центра завоевали шесть комплектов золотых медалей XII зимней спартакиады — стр. 4

СТРАНА РОСАТОМ

STRANA-ROSATOM.RU



ВЫХОДИТ
с 2014 года

12+

Приложение к газете
«Страна Росатом – Атом-пресса»

«КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
РФЯЦ-ВНИИЭФ»

№6 (436)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 19.02.2024

К исследованиям готовы!

«Я знаю, что ничего не знаю» — это известное высказывание философа Сократа стало темой XXIV Школьных Харитоновских чтений, которые прошли с 15 по 18 февраля в Сарове. В этом году Межрегиональная научная конференция старшеклассников (официальное название чтений), носящая имя великого ученого XX века и одного из основателей атомного проекта Юлия Борисовича Харитона, состоялась накануне 120-летия со дня его рождения.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

В чтениях приняли участие около 117 школьников в составе 45 делегаций из разных регионов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Йошкар-Олы, Владимира, Сарова, Саранска, Брянска, Кемерово, Тамбова, Казани, Краснодара, Перми, Новоуральска, Ярославля, Заречного, Муромо, Нижегородской, Свердловской, Воронежской областей, Республик Мордовия и Чувашия.

Открывая конференцию, председатель оргкомитета почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ академик РАН Радий Илькаев напомнил об основной миссии РФЯЦ-ВНИИЭФ — защите нашего Отечества: «А для того чтобы это делать на высоком уровне, наука и техника должны быть мирового уровня. Поэтому мы очень заинтересованы в том, чтобы к нам приходило как можно больше хорошо подготовленных специалистов. Сегодняшняя политическая обстановка свидетельствует о том, что у России должны быть свои наука, техника и специалисты. И мы вместе с вами должны решить эти задачи. По качеству докладов и по участникам я вижу, что мы на правильном пути, что у нас подрастает способная, талантливая молодежь, которая выполнит грандиозные задачи, стоящие перед страной. Больших вам творческих успехов и хороших работ. Надеюсь, кто-то из вас обязательно в будущем придет на работу к нам в ядерный центр».

Основным содержанием Школьных Харитоновских чтений является конкурс проектно-исследовательских работ. В этом году на 9 секциях («Математика», «Информатика», «Физика»,

«Химия», «Биология», «Русский язык», «Литературоведение», «История», «Обществознание») прозвучало 119 докладов, авторами которых стали 13 саровских и 94 иногородних старшеклассника. Оценивали работы и определяли лучших эксперты — преподаватели ведущих российских вузов, а также ученые и специалисты РФЯЦ-ВНИИЭФ. В рамках чтений прошла предметная межрегиональная олимпиада «Будущие исследователи — будущее науки» по биологии, истории, математике, русскому языку, физике и химии, включенная в Перечень олимпиад школьников. Для

участников были организованы круглые столы и дискуссионные площадки. Старшеклассники прослушали лекции известных ученых об античной познавательной (не)скромности, о поисках истины в фантастических мирах, о том, как мозг добывает знания. По традиции для школьников была организована обширная культурная программа.

Постоянный участник экспертного жюри кандидат филологических наук, проректор по научно-методической работе Института развития образования Кузбасса Алексей Смирнов в далеком 2001 году, будучи 11-классником, впервые приехал в Саров со своей научно-исследовательской работой, посвященной творчеству Анны Ахматовой: «Было здорово! Педагоги, которые были экспертами и до сих пор ими являются, задавали творческую атмосферу обсуждения, круглых столов и неформального общения».

Алексей Смирнов считает, что сегодня в общем образовании

наука как таковая потеряла великую ценность. На Харитоновских чтениях ребятам представляется уникальная возможность прикоснуться к настоящей, полноценной науке. В этом им помогают эксперты. Они готовы говорить с ребятами на равных, давать свои оценки и советы, направлять тех, кто не потерял искорку задора и готов к исследованиям.

«За эти годы чтения изменились в лучшую сторону, потому что форматы стали дополняться, — говорит эксперт. — Классика осталась — лекции выдающихся ученых, интересные заседания секций, круглые столы. Но, помимо этого, возникли дискуссионные площадки, клубы, практикумы, то есть появилось неформальное общение, которое приводит к появлению «сетевых» взаимодействий научного консультанта, куратора и ученика. И это здорово!

Советую старшеклассникам не терять вкус к жизни, потому что пока они занимаются иссле-

дованиями, они заходят в здание познания бытия не с черного, а с парадного входа. В том возрасте, когда душа открыта, ты для себя определяешь то, что цепляет на всю оставшуюся жизнь и потом становится твоей судьбой».

Итоги XXIV Школьных Харитоновских чтений были подведены 18 февраля. Имена призеров и победителей мы опубликуем в следующем номере.

Межрегиональная научная конференция для старшеклассников «Школьные Харитоновские чтения» проводится ежегодно с 2000 года. Ее организатором является РФЯЦ-ВНИИЭФ при поддержке департамента образования Сарова. Основным содержанием конференции является конкурс исследовательских работ по 9 предметам. По шести из них проходят олимпиады, которые входят в Перечень олимпиад Министерства образования РФ. Победители и призеры этих олимпиад имеют льготы при поступлении на бюджетные места в различные вузы страны.



50 лет объекту «Галит»

Окончание. Начало в № 2, 3, 4

Поселок ЮСЭ

Поселок ЮСЭ — база для всех экспедиционных работ на объекте «Галит» — был принят от предшественников в 1974 году. Специальный отдел взял на себя все административно-хозяйственные вопросы жизнедеятельности, вопросы взаимодействия с подрядными организациями и с местным окружением. Руководил всей жизнью поселка Иван Федорович Турчин. Как крепкий хозяйственник, он знал всё о жизни подведомственной структуры, имел крепкие связи не только со всеми ген- и субподрядчиками, но и с местными, районными, областными, а иногда и с республиканскими организациями.

Приезд Ивана Федоровича («Генерала») в ЮСЭ знаменовался резкой активизацией жизни на всех участках: строители и монтажники работали от зари и до позднего вечера, казахи со своими просьбами выстраивались к нему на прием к зданию управления с раннего утра. Оперативная машина редко простаивала возле управления — он всегда был в разъездах по теплопостадкам, в Харабалах, Балкудуке, Суюндуке и т. д.

Поселок всегда был в реновациях — что-то строилось или достраивалось. Всегда была в рабочем состоянии котельная и отопительная система поселка, баня, клуб с кинопроекторами. Без простоев производился ремонт техники как своей, вниэфовской, так и подрядных организаций. На складах всегда был хороший запас всего необходимого для работ.

Институт в лице ЮСЭ хорошо помогал местному населению. По их просьбе выделялись стройматериалы, бурились водозаборные скважины. А когда проводились испытания в скважинах, то материальный ущерб от сейсмических воздействий возмещался с лихвой. По подсчетам, от всех испытаний суммарный ущерб составил 204,958 тыс. руб. в ценах 1993 года, а с уче-

том 80% износа местного «жилого фонда» — 54,8 тыс. руб. Однако все постройки, выполненные ВНИИЭФ, оцениваются в сумме 721,915 тыс. руб. А если прибавить к этой сумме расходы на ремонтно-восстановительные работы и стоимость переданных безвозмездно строительных материалов, то сумма приблизится к семи миллионам рублей в ценах того периода!

Институтом было построено и безвозмездно передано на баланс Азгирского сельсовета семь сборно-щитовых и брусчатых жилых домов, школа, клуб на 120 мест, кошара на 800 голов овец, общежитие-интернат, детские ясли и другие постройки. Эти дары составили весомую часть в социально-бытовой жизни поселка с населением в 500 человек. «Благодарность» местного населения не заставила себя ждать в 1994–1995 годах.

О руководстве работами...

Идеологами работ на объекте «Галит» по программе создания полостей выступали теоретики ВНИИЭФ. Работы на скважине А-II были поручены группе физиков-теоретиков в составе А.В. Балабанова, А.В. Певниченко, А.С. Бушева, В.В. Руденко, М.В. Шабурова и др. во главе с В.Б. Адамским. В числе физиков-теоретиков, чьи изделия испытывались на объекте «Галит», были Г.А. Гончаров, С.А. Холин, Л.И. Огнев, М.А. Подурец и др.

Руководство научно-методическими работами на установке «Ява» осуществляли сотрудники теоретического отделения и отделения лазерно-физических исследований: В.П. Соловьев, С.Б. Кормер, а затем Г.А. Кириллов, Ф.В. Григорьев, после его ухода — Б.А. Выскубенко.

Иван Федорович был очень смелым руководителем. Порой его действия имели определенный риск, однако они были хорошо продуманы, взвешены, обговорены и одобрены специалистами и руководством. Неоднократно Головной проектный институт категорически не согла-



Иван Федорович Турчин — руководитель работ на полигоне «Галит»

шался с альтернативными техническими решениями, предложенными Турчиным в процессе производства работ. Например, подбор низкотемпературной бетонной смеси для забивки скважины. Проектанты демонстративно отказывались даже обсуждать такие вопросы, правда, потом тихо оформляли на себя эти решения как свои изобретения.

Чего стоит его предложение везти камеру (ТК) по грунтовой дороге вместо бетонной. Экономия составила 18,5 млн рублей! А проектанты, «ПромтрансНИИ-проект», категорически отказались от участия в разработке проекта и наблюдали за перевозкой со стороны.

Среди местного населения его авторитет был недостижим. Слагали легенды о «Генерале Турчине»: «Вдали кружил вертолет. Вскоре появился офицер, «генерал Туцин», который с двумя подчиненными, оседлав коней, уехал к холмам...» (выдержка из статьи об Азгире на казахском сайте интернета).

...и подрядчиках

Турчин очень хорошо разбирался в людях. Из сотрудников подрядных организаций работали только те, которые нашли с ним общий язык и которым он дове-

рял. Работы по ведению радиационного контроля и взятию проб из скважин вели сотрудники НИЛ-7 «ПромНИИпроект» (Москва) во главе с Г.Г. Манзиенко и Радиевого института им. В.Г. Хлопина. Субподрядными монтажными электротехническими работами МСУ-101 треста «Гидромонтаж» (Селятино) руководил старший мастер И.Л. Ляшенко, бурильными работами — Н.Н. Баловнев от МСУ-28 того же треста. Все строительные работы выполнялись генеральным подрядчиком — Управлением строительством — 909. Начальником участка СМУ-6 был Н.Ф. Парфенов.

Постоянно, с понедельника по пятницу, проживали в ЮСЭ и харабалинцы, выполнявшие социально-бытовые (столовая, магазин) и коммунальные работы в поселке.

Особые слова благодарности надо сказать медикам. Всегда на ядерных испытаниях присутствовали врачи МСО-50: Р.Т. Шишова, Р.М. Шилкина, В.Н. Трунов, М.М. Мотовилов. Медсестра В.И. Лукьянова постоянно работала в ЮСЭ, заведовала медицинским пунктом, оказывала помощь и сотрудникам, и командированным, и азгирцам.

Большое количество людей временно работало на объекте в период испытаний в режиме экспедиций. Во всех работах принимали участие сотрудники испытательного отделения, выходцами из которого был костяк специального отдела — хозяина ЮСЭ.

Заккрытие полигона

25 октября 1990 года Казахская ССР приняла декларацию о государственном суверенитете. 21 сентября 1991 года азгирцы устроили митинг перед воротами режимного объекта. В поселке «зеленые» активисты создали свое движение «Азгыр-Нарын», получали ценные советы из Астаны. И.Ф. Турчину неоднократно

приходилось выступать на таких митингах, успокаивать местное население, доказывать отсутствие радиации вне тепловых площадок. Но шумных, агрессивных и обычно технически безграмотных «зеленых» унять было невозможно.

13 октября 1991 года полигон был закрыт. Деятельность полигона сворачивалась, началась эвакуация всего ценного. Разбирались и увозились конструкции, перебазировался автотранспорт. Местное население, как бы забывая, что работу им давал ВНИИЭФ, всячески мешало процессу эвакуации. Требовали компенсации за якобы нанесенный им ущерб здоровью. Нередко наши сотрудники слышали угрозы. Все добрые дела были забыты.

Радиоактивная опасность была раздута до невероятных размеров. И на этой почве массово рождались мифы и сказки одна страшнее другой. Сейчас в информации, исходящей из казахских источников, в основном преобладают вымыслы. Площадки огорожены, и специалисты Института ядерной физики Национального ядерного центра Республики Казахстан ведут регулярный радиационный контроль. Вот их заключение: «За 30–40-летний поствзрывной период не было зафиксировано выхода радионуклидов из полостей (на дневную поверхность)» («Вестник НЯЦ РК», выпуск 1, март 2005, стр. 59). Спустя 7 лет (!) вышло постановление Правительства Республики Казахстан от 18.11.1998 года № 1176, «О прекращении прав землепользования Южной сейсмической экспедиции РФЯЦ...». На что-то надеялись?

Финал

В 1996 году закончилась история полигона. Казахам оставили циклопическую конструкцию многотонной металлической сферы, оцененной в 5 млн 636,6 тыс. долларов США (стоимость на 2003 год), и некоторые технологические площадки.

Реально на объекте «Галит» было использовано только 140 га из ранее выделенных 300. Рекультивированы все тепловыделительные площадки. Приемная комиссия претензий в тот момент к Министерству РФ по атомной энергии, и к ВНИИЭФ в частности, не имела.

Если за огороженными площадками ведется какое-никакое наблюдение, то денег на охрану камеры 13Я уже не выделяют, и постоянные ее посетители — это несметные стаи степных голубей.

Сам поселок ЮСЭ уже нельзя назвать поселком. Котельная разграблена, остались одни стены. Система отопления лопнула уже в первую же зиму. Гараж разбит, бетонное ограждение поселка разобрано...

Геннадий Соснин, начальник группы отдела 3503 ВНИИЭФ в 1980–1994 годах



Печальный финал Южной сейсмической экспедиции. 2019 год

Он до конца был предан России

12 февраля руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ почтили память Виктора Михайлова — министра Российской Федерации по атомной энергии, почетного научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ с 1993 по 2008 год, академика РАН и РАН, лауреата Ленинской и Государственных премий СССР и РФ. В этот день ему исполнилось бы 90 лет.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: Сергей Трусов

Открывая торжественную церемонию, директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков говорил о В. Н. Михайлове как об очень талантливом ученом, человеке государственного уровня, который возглавил ядерный оружейный комплекс в трудное перестроечное время и до конца своей жизни отстаивал его интересы и статус. Директор ядерного центра отметил исключительный талант Виктора Никитовича, который был красив во всем: и внешне, и в своих убеждениях, высказывал красивые идеи и добивался их реализации. «Его твердость, последовательность, уверенность всегда придавала всем, кто находится рядом с ним, дополнительные силы и возможности.

Мы о нем вспоминаем как о выдающемся руководителе, который принимал решения, за которые нес полную ответственность не на уровне отрасли, а на уровне страны. Виктор Никитович до самого конца был предан нашей стране, нашему общему делу и великой России», — заключил Валентин Костюков.

Почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ академик РАН Радий Ильяев вспомнил эпизоды совместной работы, когда Виктор Никитович был министром РФ по атомной энергии, а Радий Иванович — директором ВНИИЭФ. Судьба ядерного комплекса и ядерного центра висела буквально на волоске: «Никто, кроме ученых ВНИИЭФ, не высказывался



в печати в защиту ядерного комплекса. Из крупных организаций тогда нас поддержала только Русская православная церковь. Виктор Никитович тоже поддержал нашу точку зрения, которую мы сформулировали в 1996 году, о том, как должна развиваться отрасль. Во многом благодаря его позиции наши предложения в отношении ядерного оружия стали государственной политикой. Мы всегда будем помнить

этого замечательного человека, руководителя и специалиста».

Научный руководитель — заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев отметил замечательные качества Виктора Никитовича, много сделавшего для сохранения атомной отрасли и ее развития: «Мы о нем вспоминаем как о выдающемся организаторе, профессионале с большой буквы. Более 100 раз он

участвовал в испытаниях на Новоземельском и Семипалатинском полигонах, в совместном эксперименте с американцами, где проявил блестящие качества экспериментатора. Мы благодарны ему за то, что, будучи руководителем отрасли, он сохранил и отстоял наш ядерный центр».

«Благодаря усилиям этого талантливого руководителя, его прекрасным человеческим качествам и необыкновенной ответственности в очень сложный и непростой период ему удалось сохранить все важнейшие направления ядерного оружейного комплекса, все эффективно действующие кадры и дух творчества, который был присущ ядерному центру», — подчеркнул советник при дирекции, заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Яковлев.

По окончании церемонии ее участники возложили цветы к мемориальной доске на здании Института теоретической и математической физики, где работал Виктор Никитович.

В этот день делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ и госкорпорации «Росатом» также возложили цветы к могиле В. Н. Михайлова на Ваганьковском кладбище в Москве.



Физики — универсальные специалисты

8 февраля в Музее ядерного оружия в рамках празднования Дня российской науки состоялась встреча саровских старшеклассников с начальником лаборатории ИЯРФ Карленом Плузяном. Организатором мероприятия выступил департамент оценки и развития персонала.

ТЕКСТ: Мария Киселева. ФОТО: Надежда Ковалева

«Тема сегодняшней встречи — ядерная физика и энергетика, — объясняет ведущий специалист по подбору персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская. — Не секрет, что сейчас молодое поколение больше интересуется программированием. Стерео-

тип мышления подсказывает ребятам поступать на такие направления подготовки, как «Информационно-аналитические системы безопасности», «IT-специализация». Все хотят востребованную высокооплачиваемую работу. Но ведь, помимо «модных»

специальностей, есть множество не менее интересных и прибыльных! Задача общегородского проекта «Профтренд», в который ядерный центр очень активно включен, — познакомить ребят с многообразием профессий. Мы хотим показать, что технические специальности востребованы и интересны.

Сегодня мы познакомили старшеклассников города с увлеченным физиком-ядерщиком. Мне кажется, что после выступления Карлена Гагиковича ребята более осознанно подойдут к выбору профессии. Ну а мы, конечно же,

ждем выпускников технических вузов в РФЯЦ-ВНИИЭФ!»

Карлен Плузян доступно и интересно рассказал школьникам о том, что им предстоит изучать, сколько нужно будет учиться и какие перспективы перед ними открывает профессия физика-ядерщика. Выступление строилось в формате беседы. Старшеклассники сначала немного стеснялись, но потом активно отвечали на вопросы, делились своим мнением и уточняли заинтересовавшие их моменты.

Заместитель директора гимназии № 2 Наталья Ожиганова вручила Карлену Плузяну благодарственное письмо за активное участие в профориентационной жизни школы.

В завершение мероприятия состоялась презентация движения «Юниоры «Росатома». Члены городского совета юниоров рассказали о себе и о том, чем они занимаются. Молодые люди принимают участие в профориентационном проекте «EDU в АТОМ», арт-фестивале «ПРОСвет», квесте «АтомСтори» и др. В конце выступления юниоры «Росатома» пригласили инициативных саровчан от 14 до 18 лет присоединиться к движению. Для этого нужно вступить в группу совета юниоров «Росатома» «ВКонтакте» и написать в личные сообщения председателю совета (Елизавета Шарая).

После встречи Карлен Плузян рассказал нашему корреспонденту, как он стал физиком и для чего

нужны профориентационные мероприятия:

«Это было в начале девяностых. Мне было 5–6 лет, я сидел на коленях у деда, а по телевизору показывали что-то про «Сатану», ядерную ракету. Я долго на нее смотрел (ну какой мальчик не любит бомбы и взрывы?) и говорю: «Дед, я буду бомбы делать!» Он спрашивает: «Зачем?» А я отвечаю: «Ну посмотри какая красота большая». Получилось, что выбор профессии был не совсем осознанным, просто еще в детстве понравилась большая ракета.

Я состою в комиссии по приему на целевое обучение. Часто сталкиваюсь с тем, что ребята не знают, куда и зачем поступать. А те, кто поступил, не всегда знают, что они делают и зачем. Мне кажется, что иногда надо, чтобы специалисты рассказывали старшеклассникам, какая работа им предстоит. Поэтому такие профориентационные мероприятия важны. У меня всегда логика такая: если хотя бы один участник встречи что-либо для себя вынесет — это уже победа.

Сегодня я рассказывал о том, как много тонких профессий вырисовывается, когда люди учатся ядерной физике, изучают ядерные реакторы и в принципе физику. Физики — универсальные специалисты. Физик лириком стать может, а наоборот — не всегда. Во ВНИИЭФ любой выпускник технического вуза всегда найдет применение своим талантам».



Морозная и жаркая «Атомиада-2024»

Сотрудники ядерного центра завоевали шесть комплектов золотых медалей на дивизиональном этапе XII зимней спартакиады работников атомной энергетики, промышленности и науки дивизиона «ЯОК-Центр».

ТЕКСТ: Мария Киселева. ФОТО: Надежда Ковалева

Соревнования прошли с 8 по 10 февраля. В Саров приехали спортсмены с 7 предприятий госкорпорации «Росатом»: ВНИИА им. Н. Л. Духова (Москва), «Элерон» (Москва), НИКИЭТ им. Н. А. Доллежала (Москва), ПО «Старт» им. М. В. Проценко» (Заречный), РФЯЦ-ВНИИЭФ (Саров), НИИЭФА (Санкт-Петербург), НИТИ (Сосновый Бор) — всего 220 человек, из которых 60 — сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ. Спортсмены соревновались в 7 видах спорта.

Торжественное открытие «Атомиады-2024» прошло в ледовом дворце. К спортсменам и болельщикам обратился заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по управлению персоналом Юрий Якимов: «С 2018 года мы принимаем гостей летних и зимних спартакиад. Мне очень приятно, что сегодня в зале много людей, ведущих здоровый образ жизни. Я поздравляю вас с этим спортивным праздником и хочу пожелать вам зрелищных соревнований. Пусть победит сильнейший!»

Заместитель главы администрации Сарова Леонид Бородулин и председатель первичной профсоюзной организации РФЯЦ-ВНИИЭФ Антон Ульянов присоединились к поздравлениям, пожелали спортсменам удачных соревнований, а зрителям — ярких впечатлений.

Начальник отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталья Кочеткова рассказала об особенностях «Атомиады-2024»: «Сегодня мы закрываем XII зимнюю дивизиональную спартакиаду работников атомной энергетики, промышленности и науки. Это второй отборочный дивизиональный этап среди работников «ЯОК-Центр», в который входит 7 команд. Было приятно увидеть как знакомых спортсменов, так и новые лица. Интересно, что в этот раз к нам приехали участники, в чьих городах еще даже не проходит самый начальный, отборочный этап. То есть они вовлекаются в это, учитывая наш почти 30-летний опыт.

«Атомиада» — праздник спорта, и он всегда разный. При-

мать у себя столько команд — большая ответственность. «Атомиада» объединяет людей, укрепляет связь между нами, а сейчас это как никогда важно. Здорово, что госкорпорация позволяет людям встречаться, отпускает сотрудников на соревнования даже в такое непростое время».

Заместитель начальника отдела физкультуры и спорта РФЯЦ-ВНИИЭФ, главный судья отборочного этапа «Атомиады-2024» Вадим Шевчук добавил, что в Саров впервые приехали две новые команды — НИИЭФА из Санкт-Петербурга и пока единственный участник из команды НИТИ (Сосновый Бор). «Мы надеемся, что им у нас понравилось и в следующий раз наши коллеги посетят нас более полным составом», — отметил Вадим Шевчук.

Мария Соловьева, сотрудница ВНИИА им. Н. Л. Духова, поделилась с нами впечатлениями: «Я участвую в «Атомиаде» уже,

наверное, в шестой раз. Саров встретил прекрасно, как и всегда, — интересные экскурсии, хороший уровень проведения соревнований. Все стабильно хорошо! Я принимала участие в соревнованиях по полиатлону. Он состоит из трех упражнений — пневматическая стрельба, лыжная гонка, у девушек отжимания, у мужчин — подтягивания. В своей возрастной категории я заняла первое место. Самым сложным было успокоиться на стрельбе и терпеть своевольное поведение лыж — из-за мороза ниже –20 градусов они ехали не очень хорошо».

Впрочем, несмотря на морозы, соревнования выдалась действительно жаркими. Призовые места отборочного этапа зимней спартакиады работников атомной промышленности, энергетики и науки дивизиона «ЯОК-Центр» распределились следующим образом:

- в соревнованиях по баскетболу золотой кубок завоевала команда РФЯЦ-ВНИИЭФ, серебряный — команда сотрудников ПО «Старт», бронзовый — команда НИКИЭТ;
- в соревнованиях по волейболу первое место заняла коман-

да РФЯЦ-ВНИИЭФ, второе — НИКИЭТ, третье — ПО «Старт»;

- в лыжных гонках лучший результат показала команда РФЯЦ-ВНИИЭФ, на втором месте ПО «Старт», на третьем — ВНИИА;
- в полиатлоне золото взяли спортсмены РФЯЦ-ВНИИЭФ, серебро — ПО «Старт», бронзу — ВНИИА;
- в шахматном турнире первое место заняли работники РФЯЦ-ВНИИЭФ, второе место — сотрудники ВНИИА, третье место — команда ПО «Старт»;
- в турнире по дартсу сильнейшей стала команда ВНИИА, на втором месте — РФЯЦ-ВНИИЭФ, на третьем — ПО «Старт»;
- в хоккейном турнире золото завоевала команда РФЯЦ-ВНИИЭФ, серебро — ПО «Старт», бронзу — ВНИИА.

По итогам дивизионального этапа будет сформирована единая команда, в составе которой лучшие спортсмены дивизиона «ЯОК-Центр» отправятся на финальные соревнования. Они пройдут 18–22 марта в городах Полярные Зори и Большой Суходол. Пожелаем нашим спортсменам удачи!



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

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

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

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

Распространение и реклама:
info@strana-rosatom.ru

Корпоративная газета РФЯЦ-ВНИИЭФ
№6 (436), понедельник, 19.02.2024.

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

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

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

Подписано в печать: 16.02.2024.

время по графику: 22:00, фактическое: 22:00.

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

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

№ заказа: 483

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Тел.: +7 (83130) 4-06-91

e-mail: press@dc.vniief.ru

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

vk.com/rosatom_vniief

ok.ru/group/57905068245181