



«РОСАТОМ» ДАЕТ ДОБРО

Иван Каменских подписал разрешение на реконструкцию здания одной из производственных площадок Ядерного центра, где будет размещаться комплекс по извлечению медицинского изотопа Мо-99 — *стр. 2*

СТАРЫЕ СВЯЗИ НУЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬ

Сотрудники ИЯРФ приняли участие в Международном научном форуме «Ядерная наука и технологии» в Республике Казахстан — *стр. 3*

ТЕРРИТОРИЯ СОЛИДАРНОСТИ

23 сентября в ЦКиД прошел конкурс для молодых работников «ВНИИЭФ — территория солидарности» — *стр. 4*

РОГЕЙН — СПОРТ ВЫНОСЛИВЫХ

23–24 сентября недалеко от Богородска Нижегородской области прошел чемпионат России по рогейну (марафонскому, сверхмарафонскому и супермарафонскому ориентированию). Соревнования проходили на территории в 300 квадратных километров — *стр. 4*

Второй день информирования

27 сентября в госкорпорации «Росатом» прошел второй в этом году день информирования в новом формате. Опросы по итогам проведения первого дня информирования в феврале показали, что 85% сотрудников атомной отрасли оценили новый формат как более современный и эффективный.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Сергей Трусов

Телемост связал Москву с 30 городами и 96 отраслевыми предприятиями. Трансляция выступления генерального директора госкорпорации Алексея Лихачева и его ответов на вопросы работников предприятий в прямом эфире в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла на двух площадках. В Доме ученых собрались руководители Ядерного центра, представители трудовых коллективов, СМУиС и профсоюзной организации, а в департаменте коммуникаций и международных связей — лидеры общественного мнения. Впервые в программу дня информирования было включено торжественное награждение государственными наградами заслуженных работников отрасли. Среди них — ведущий научный сотрудник ИТМФ Вячеслав Калашников. Орден Почета ему лично вручил Алексей Лихачев.

Вопросы от сотрудников атомной отрасли принимались не только в прямом эфире, но и посредством СМС-сообщений. Заранее поступившие вопросы выводились на экран с помощью бегущей строки. Руководитель «Росатома» ответил лишь на ма-

лую часть. Тем не менее было обещано, что на каждый будет дан ответ в установленном порядке. «У нас сегодня очень приятный день, — сказал в завершение мероприятия Алексей Лихачев. — Мы серьезно поговорили, вручили награды. Надеюсь, что этот день наши орденосцы запомнят на всю жизнь. День информирования проходит накануне Дня работника атомной промышленности. Пользуясь случаем, хочу поздравить всех с наступающим профессиональным праздником. Желаю вам в первую очередь здоровья, счастья, благополучия, добра, любви вашим семьям и тепла вашим домам. Еще хочу пожелать реализации старого минсредмашевского принципа: «На работу — с радостью, с работы — с гордостью, а дома — со счастьем». С наступающим праздником, друзья!»

«Формат несколько изменился, — подвел итоги второго дня информирования директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков. — До этого сначала были выступления либо генерального директора, либо руководителя ядерного оружейного комплекса, потом — директора Ядерного центра или руководителей подразделений. Считаю новый формат достаточно содержательным. Хочу поблагодарить всех за участие».

Материалы дня информирования будут разосланы по подразделениям, после чего в Ядерном центре пройдет день директора с целью информирования сотрудников о ключевых показателях по вырубке, новым продуктам, безопасности.

Выдержки из выступления генерального директора госкорпорации «Росатом» читайте на стр. 3.



Всё о цифровой экономике
22 сентября в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошло первое заседание дискуссионной площадки «Цифровая экономика — основа развития современного российского общества». Заседания по сути являются продолжением деятельности Духовно-научного центра. Экспертами выступили главный научный сотруд-

ник Института системного анализа РАН, профессор Высшей школы экономики Владимир Лексин и заведующий кафедрой организационно-управленческих инноваций Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова, профессор Дмитрий Земляков. Пообщаться на актуальную тему «Цифровая экономика» пришли сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ, имеющие непосредственное отношение к этой тематике, а также старшеклассники и студенты. Модератором встречи выступил

начальник отдела аналитики и внутренних коммуникаций Департамента коммуникаций и международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ Дмитрий Файков. «Мы перед собой ставим чисто просветительскую задачу — расширить кругозор, показать, что цифровая экономика — это отнюдь не «железки» и не программное обеспечение, а гораздо больше, — сказал Владимир Лексин. — Что касается прозвучавших вопросов, то в идеале хотелось бы получить самые гжучие, а может быть,

и контраргументы». «Очень хорошо, что мы выбрали именно такой формат, так как здесь были представители разных социальных слоев молодежи, — считает Дмитрий Земляков. — Нам бы хотелось больше времени уделить именно диалогу. Эксперт хоть и отвечает на вопрос, но не дает окончательного ответа, а дает информацию, свою оценку, высказывает свое мнение». Работа дискуссионной площадки была признана эффективной и экспертами, и участниками. Подобный

формат будет поддерживаться и впредь.



Первенство завода по настольному теннису
С 18 по 25 сентября в клубе «Прогресс» в рамках ежегодной заводской спартакиады прошло первенство завода ВНИИЭФ по настольному теннису, организованное

спорткомитетом при профкоме завода. В соревнованиях приняли участие 40 сотрудников из 9 структурных подразделений завода. За звание абсолютного победителя боролись команды цехов 30 и 33. В решающей игре работники цеха 33 одержали достойную победу. В личном первенстве первое место занял Юрий Долгих (цех 33), второе место — у Романа Румынина (цех 18). Все команды были награждены почетными грамотами, а победители получили памятные призы.

Старые связи нужно поддерживать

Сотрудники ИЯРФ — Софья Таова, Галина Пикулина и Светлана Селянкина — приняли участие в Международном научном форуме «Ядерная наука и технологии», посвященном 60-летию Института ядерной физики (ИЯФ) Республики Казахстан. Мероприятие прошло с 12 по 15 сентября в Алма-Ате.

ТЕКСТ: Лариса Страхова. ФОТО: участников конференции

В форуме приняли участие более 300 ученых и специалистов из стран СНГ и дальнего зарубежья: России, Казахстана, Армении, Азербайджана, Белоруссии, Украины, Японии, Германии, Швейцарии, США, Италии и др.

В рамках форума прошла Международная конференция «Ядро-2017», на которой сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ представили доклады в секции «Ядерная физика».

«Выступления были посвящены методам оценки информации, в том числе и новой перспективной методике, которая развивается в библиотеке SABA, — оценка экспериментальных данных с учетом электронного экранирова-

ния, — говорит Софья Таова. — Еще один доклад мы специально подготовили к 20-летию Центра ядерно-физических данных РФЯЦ-ВНИИЭФ, которое отмечалось в этом году. Существенная часть сообщения была посвящена нашему сотрудничеству с казахстанскими коллегами». Доклады наших участников вызвали интерес и будут опубликованы в журналах «Известия Академии наук» и «Ядерная физика и инжиниринг».

В один из дней работы форума прошло расширенное пленарное заседание, посвященное 60-летию ИЯФ. Поздравить сотрудников института приехали руководители крупных государственных и научных

организаций Республики Казахстан, представители ведущих исследовательских центров России и зарубежья. Софья Таова зачитала приветственный адрес от имени директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентина Костюкова.

Гости форума побывали на действующих исследовательских установках ИЯФ — реакторе ВВР-К и изохронном циклотроне У-150М. Установки поддерживаются в хорошем состоянии, востребованы, на них проводятся эксперименты. Казахстан широко развивает коллаборацию с разными странами, прежде всего с Россией (Дубна, Курчатовский институт), Японией, США, Германией, Швейцарией. В свое время РФЯЦ-ВНИИЭФ достаточно тесно взаимодействовал с ИЯФ — были совместные проекты в рамках МНТЦ, установились прочные связи. К сожалению, с закрытием программ российского МНТЦ совместные работы прекратились. Тем не менее ка-



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ (слева направо): Светлана Селянкина, Софья Таова и Галина Пикулина

захстанские коллеги постоянно обращаются с просьбами о возобновлении сотрудничества. «Думаю, такая деятельность нужна, — считает Софья Таова. — Мы могли бы помочь друг другу, поэтому вероятность восстановления совместных работ существует».

«Мы расширили свои представления о том, что делается в мире и как работают колле-

ги в нашей и смежных областях, обновили контакты. Думаю, участие РФЯЦ-ВНИИЭФ в таком форуме пойдет на пользу. Всеми возможными способами нужно стремиться к укреплению и расширению сотрудничества. Старые связи нужно поддерживать и всячески развивать, и мы довольны, что внесли определенный вклад в это дело», — подвела итоги поездки Софья Таова.



«Росатом» дает добро

В РФЯЦ-ВНИИЭФ продолжают работы по реализации проекта для создания производства по извлечению медицинского изотопа Мо-99 на базе усовершенствованного растворного ядерного реактора «Аргус-М». Первый заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» — директор дирекции по ядерному оружейному комплексу Иван Каменских подписал разрешение на реконструкцию здания одной из производственных площадок Ядерного центра, где будет размещаться комплекс. Месяцем ранее проектная документация получила положительное заключение государственной экспертизы.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: oaogspi.ru

Необходимость создания такого комплекса обусловлена дефицитом в современных методах медицинской радиоизотопной диагностики в Сарове, Нижегородской области и России. Реализация проекта создаст предпосылки для усовершенствования системы ранней диагностики онкологических,

неврологических и кардиологических заболеваний, а также окажет положительное влияние на развитие РФЯЦ-ВНИИЭФ и города: вырастут внебюджетные объемы работ, появятся новые высококвалифицированные места, увеличится налогооблагаемая база, что повлечет за собой дополнительные налого-

вые отчисления, в том числе и в бюджет города.

«Создание производства по извлечению медицинского изотопа Мо-99 является одним из самых эффективных проектов госкорпорации «Росатом», над которым работает целый ряд предприятий, — отметил директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков. — Ядерный центр имеет твердое намерение реализовать этот проект, поскольку с ним мы связываем не только гражданские направления нашей деятельности, но и развитие кластера радиохимии в области фундаментальной и прикладной науки».

Общественные слушания по организации нового производства прошли в Сарове 18 июля 2017 года. В течение месяца поступило 70 предложений, замечаний, комментариев и вопросов. Комиссия по проведению слушаний, обобщив поступившие мнения и предложения, пришла к выводу об экологической приемлемости реализации проекта. Представленные обоснования безопасности проектных решений и реализации природоохранных мероприятий подтверждают безопасность комплекса при строительстве и эксплуатации. Производство будет размещено на удаленной от жилой застройки промышленной площадке и не представляет опасности для жителей. Проект предусматривает гарантии государства и использование существующей в РФЯЦ-ВНИИЭФ и ЗАТО Саров системы комплексных мер

по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций. Кроме того, при возникновении любых, даже гипотетических, нестандартных ситуаций не требуется специальных мер по защите населения.

Проект по размещению и сооружению комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа «Аргус-М» реализуется по инициативе РФЯЦ-ВНИИЭФ и полностью финансируется госкорпорацией «Росатом». Участие частных инвесторов не предусматривается.

При эксплуатации комплекса замена топлива реактора будет происходить каждые 10 лет. При этом оно сливается в специальные транспортные контейнеры (ТУК) и вывозится на переработку в ПО «Маяк». На комплексе ОЯТ будет храниться только в течение времени, необходимого для заправки ТУК и прибытия спецтранспорта (не более 1 месяца). По существующему законодательству вывоз и захоронение ОЯТ будет производиться национальным оператором по обращению с радиоактивными отходами на специальных площадках вне города. При наличии запроса от общественных организаций РФЯЦ-ВНИИЭФ обязан предоставить информацию об обращении с РАО на действующем комплексе в рамках законодательства РФ.

Реализацию проекта поддерживает и руководство города Сарова. Так, глава горо-

да Александр Тихонов подписал «Заключение по результатам общественных обсуждений материалов обоснования лицензии (включая материалы воздействия на окружающую среду) на размещение и сооружение комплекса по извлечению изотопов медицинского назначения на базе исследовательской ядерной установки растворного типа на промышленной площадке ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». В документе отмечено, что с учетом многолетнего опыта эксплуатации реакторов растворного типа, наличия большой производственной базы и компетентного персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ комиссия считает целесообразным реализацию на площадке Ядерного центра проекта создания производства по извлечению изотопа Мо-99 в медицинских целях.

СПРАВКА

Комплекс для получения медицинского радиоактивного изотопа молибден-99 на базе усовершенствованного растворного ядерного реактора «Аргус» разработан в НИЦ «Курчатовский институт» и представляет собой компактную установку, эффективную с точки зрения наработки изотопов. Реактор «Аргус» обладает естественной безопасностью — он «глушит» сам себя в случае возникновения аварийной ситуации. Реализация проекта может обеспечить до 30% потребностей рынка медицинских изотопов и сделать Россию технологическим лидером в этой сфере.

Росатом: итоги и перспективы

Публикуем выдержки из выступления генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева на втором дне информирования, который прошел 26 сентября.

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

Цифры и факты

По итогам 8 месяцев работы по гособоронзаказу проходят успешно. Уверен, что и по итогам года задание по ядерному ГОЗ будет выполнено в полном объеме.

Установлены новые рекордные показатели выработки электроэнергии. В первом полугодии концерн «Росэнергоатом» впервые выработал более 100 млрд кВт·ч электроэнергии. По итогам года уверенно движемся к превышению цифры в 200 миллиардов. Примерно столько вырабатывали все атомные станции Советского Союза!

Этот год мы начали с портфелем зарубежных заказов на 10-летний период на 133,4 млрд долларов. План на конец этого года — 137,3.

По вырубке от новой продукции прогноз по году — плюс 6%. Подписаны около десятка соглашений с серьезными партнерами, среди которых Российская венчурная компания, КамАЗ, «Рус-Гидро».

С Татарстаном подписан меморандум о развитии цифровых технологий в республике.

По показателю «снижение удельных затрат» на конец года прогнозируем перевыполнение на 4%, в том числе за счет мероприятий программы оптимизации расходов (ПОРА). По итогам двухлетней реализации эта программа помогла нам избавиться от лишних расходов на 9 млрд рублей в год.

По производительности труда ожидается перевыполнение больше чем на 3,6%. Всего же за последние 4 года мы повысили производительность труда в отрасли на 50%.

Безопасность

В течение 2017 года на предприятиях госкорпорации 5 человек погибли и 8 получили тяжелые травмы. Я считаю, главная причина — в нашем отношении к безопасности. Как только мы начинаем воспринимать эту работу как рутину, то и внимание утрачивается, и глаз, как говорится, замыливается. И тогда жди беды.

Только что у нас в отрасли прошел первый день безопасности. На нем обсуждался весь комплекс вопросов по этой тематике, и, конечно, особенно подробно охрана труда.

По итогам дискуссий был выработан ряд предложений, направленных на сокращение производственного травматизма.

Во-первых, создание системы мотивации. Мы умеем наказывать за аварийную работу. Теперь нужно научиться поощрять за безаварийную.

Во-вторых, повышение качества общественного контроля. За год работы в отрасли я ни разу не увидел результатов деятельности общественных контролеров. Считаю, что их деятельность должна быть более активной.

МОЛОДЫЕ СОТРУДНИКИ ВЫДВИГАЮТСЯ НА КЛЮЧЕВЫЕ ПОСТЫ. ТАК, ВЫХОДЕЦ ИЗ ВНИИЭФ ЕВГЕНИЙ ОСОЧЕНКО НАЗНАЧЕН НА ДОЛЖНОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТНОГО ОФИСА «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТРАСЛИ»

В-третьих, организация системы информирования о нарушениях правил и требований безопасности. Один из возможных инструментов — использование существующей горячей линии и корпоративных СМИ.

Отдельно обсуждалась лидерская роль руководителей всех уровней. Именно они должны задавать стандарт в соблюдении правил безопасности.

И конечно, ничего не получится, если не будет опоры на активную позицию каждого сотрудника.

Весь этот багаж идей и предложений сейчас сводится в простой и понятный всем документ — декларацию конференции. Уже в октябре она будет представлена для обсуждения в масштабах отрасли. Параллельно с этим сейчас идет работа по формированию плана конкретных действий.

Закупки — больная тема

Эта тема вызывает много критики. Это видно по вашим вопросам. Один из вопросов, поступивших на день информирования, звучит так: «Знаменитая единая система закупок вместо того, чтобы помогать, только мешает работать. Планируете ли Вы что-то менять в этой системе?»



Скажу сразу, альтернативы системе закупок нет.

Во-первых, мы — госкорпорация и отвечаем за эффективное расходование государственных средств: нас контролируют ФАС, прокуратура, Счетная палата.

Во-вторых, это реальные деньги, которые мы экономим. По итогам 8 месяцев этого года эффект от проведения конкурентных процедур в целом по отрасли составил около 15 млрд рублей.

Другой разговор, что нужно постоянно совершенствовать и упрощать систему.

В закупках реализуется несколько ПСР-проектов, направленных на сокращение сроков в процессе материально-технического обеспечения.

Идет работа по изменению законодательной базы — внесены предложения об исключении из сферы применения 223-ФЗ внутригрупповых сделок госкорпорации, а также закупок финансовых услуг.

Появляются новые инструменты закупок, такие как аудит поставщика.

Еще раз подчеркну, что в «Росатоме» одна из лучших в стране закупочных систем. И мы являемся сегодня образцом для тиражирования отраслевых стандартов и процедур на все госкорпорации и компании с государственным участием в России.

Но пора делать следующий шаг. Сохраняя жесткий контроль за исполнением стандарта закупок, надо переходить к более эффективной организации процесса. Ведь смысл этой работы не в количестве вскрытых нарушений, а в помощи предприятиям.

Должны быть созданы профессиональные команды, которые возьмут на себя организационную часть закупочной деятельности: методология, консультирование, стандартизация, автоматизация...

А предприятия должны, по сути, только формулировать,

что им надо закупить, и сосредоточиться на главном — производстве и научной работе.

Цифровизация

«Росатом» стал ключевым участником реализации государственной политики по цифровизации экономики. В госкорпорации создан проектный офис «Цифровая трансформация отрасли», который займется координацией работ по программе «Цифровая экономика Российской Федерации». Нам предстоит вести четыре сквозных направления: новые производственные технологии, большие данные, квантовые технологии связи и технологии виртуальной и дополненной реальности.

«Росатом» совместно с представителями бизнеса, экспертами и ведущими технологическими вузами России сформирует рабочие команды, которые будут готовить конкретные предложения для правительства страны по переходу к цифровой экономике.

Но прежде чем предлагать наши продукты на рынок, мы должны опробовать их на себе. В этом году мы приступили к разработке новой IT-стратегии отрасли на ближайшие 5 лет. Основной ее фокус должен сосредоточиться на операционных процессах: проектирование, капитальное строительство, эксплуатация и производство. Эта работа должна быть завершена в середине следующего года.

Арктика

Мы занимаемся развитием северных территорий, и это уже большой международный проект, в котором «Росатому» предстоит утвердить лидерские позиции России. Мы считаем, что этот проект позволит объединить наши уникальные компетенции: развитие атомного ледокольного флота, автономные источники энергоснабжения и добычу полезных ископаемых.

О людях

Более 2800 человек прошли специальные программы обучения и выдвигаются в отрасли на ключевые посты. Так, выходец из РФЯЦ-ВНИИЭФ Евгений Алексеевич Осоченко, ему 40 лет, назначен на должность руководителя проектного офиса «Цифровая трансформация отрасли».

При этом не менее важными для нас остаются назначения опытных сотрудников, готовых профессиональных управленцев. Последние примеры. Один из руководителей Снежинского ядерного центра Георгий Николаевич Рыкованов назначен на должность председателя научно-технического совета госкорпорации.

Сергей Геннадьевич Новиков стал статс-секретарем — заместителем генерального директора по обеспечению государственных полномочий и бюджетного процесса.

Я также благодарю за хорошую работу Вячеслава Александровича Першукова. Теперь он стал специальным представителем госкорпорации по международным и научно-техническим проектам.

Первое десятилетие позавчера

Два года назад мы отмечали десятилетие атомной отрасли, а в этом году нам предстоит отметить первое десятилетие ее новейшей истории. В 2007 году президент России Владимир Владимирович Путин подписал закон о создании государственной корпорации «Росатом». Это решение дало старт программе возрождения атомной отрасли. Нам удалось не только сохранить компетенции, кадры, восстановить производственные цепочки, но и стать глобальным игроком на международном рынке. Убежден, что в следующем десятилетии «Росатом» сумеет значительно усилить свои позиции и стать одним из мировых технологических лидеров.

Территория солидарности

23 сентября в ЦКиД прошел конкурс для молодых работников «ВНИИЭФ — территория солидарности». Это мероприятие, организатором которого выступает комиссия по работе с молодежью при профсоюзном комитете РФЯЦ-ВНИИЭФ, традиционно проходит накануне Дня работника атомной промышленности.

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Традиция проводить конкурс на разные темы берет начало в 2012 году: «Краса ВНИИЭФ», «ВНИИЭФ — территория танца», «ВНИИЭФ — территория дружбы», «ВНИИЭФ — территория успеха» и вот теперь «ВНИИЭФ — территория солидарности».

Конкурс проходил в формате КВН: выступления команд, песни-пародии, шутки, сценки. Все задания команды готовили заранее, и речь в них шла не только о солидарности, но и о 70-летнем юбилее первичной профсоюзной организации института.

Председатель профкома РФЯЦ-ВНИИЭФ и председатель жюри Иван Никитин напомнил о главных ценностях «Росатома» и заметил, что они объединяют работников атомной отрасли, а смысл профсоюза — в солидарности (более 71% работников ВНИИЭФ — члены профсоюза).

Пользуясь случаем, он вручил начальнику отдела департа-

мента оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Екатерине Косицкой награду Центрального комитета РПРАЭП как лучшему молодому активному члену профсоюза отрасли.

Директор департамента социальной политики РФЯЦ-ВНИИЭФ Ирина Старостина от имени руководства Ядерного центра поздравила



ВЫСТУПАЮТ ПОБЕДИТЕЛИ — команда «ТОРТ»

всех с наступающим профессиональным праздником и сказала: «Сидя в этом зале, я понимаю, что одна из главных ценностей ВНИИЭФ — это вы, молодые, талантливые люди. Благодаря вашему интеллекту и таланту Ядерный центр развивается как один из крупнейших научных центров мира».

В этом году молодые члены профсоюза были собраны в четыре команды из разных подразделений ВНИИЭФ по жеребьевке. Им предстояло сдружиться, объединиться и достойно проявить себя. И они это сделали! По сумме баллов победила команда «ТОРТ» (Творческая организация работающих талантов), второе место поделили NEXT и «50 на 50», третье место заняла «МЛК» (Моя любимая команда).

Приз покорителей атома

23 сентября в Москве в музее-заповеднике Коломенское состоялся турнир на «Приз покорителей атома» по городошному спорту, посвященный памяти Героя Социалистического Труда, председателя ЦК профсоюза работников Министерства среднего машиностроения Анатолия Каллистова. Организатором соревнований выступила АНО «Атом-спорт».

ТЕКСТ: Яна Кудельникова

Сотрудники ВНИИЭФ ежегодно принимают участие в турнире, который проводится с 1994 года. Крытые городошные корты в Коломенском оказались одними из лучших, на которых соревновались спортсмены. Одновременно на четырех площадках и двух играющих дорожках могут выступать 8 команд.

В соревнованиях приняло участие 6 команд из Сарова, Глазова (Удмуртия), Удомли (Калининская АЭС), Дубны, Москвы. Команду из Сарова представляли четыре спортсмена: Александр Трубин и Иван Котов (бывшие сотрудники ВНИИЭФ), Николай Шалин (ИЛФИ), Николай Галанов (ИТМФ).

Турнир проходил по традиционной программе: участвовал три человека, на игру давалось 24 биты, у каждого игрока было по четыре подхода. Победитель должен был выбить наи-

большее количество фигур. Места распределились следующим образом: 1-е место — Дубна, 2-е место — Удомля, 3-е место — Глазов, 4-е место — Саров, 5-е и 6-е место заняли команды из Москвы.

Четвертое место из шести — неплохой результат для саровской команды, несмотря на то что, в отличие от наших спортсменов, у соперников есть специально оборудованные помещения для тренировок. А у сотрудников ВНИИЭФ единственное место — спорткомплекс «Авангард». К сожалению, в нашем городе нет крытых площадок для занятий этим видом спорта, который с каждым годом приобретает все большую популярность.

Спортсмены благодарят директора спорткомплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталью Кочеткову за помощь в организации поездки.

Рогейн — спорт выносливых

23–24 сентября недалеко от Богородска Нижегородской области прошел чемпионат России по рогейну (марафонскому, сверхмарафонскому и супермарафонскому ориентированию). Соревнования проходили на территории в 300 квадратных километров.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: участников соревнований

На старт вышли 450 лесных марафонцев, прибывших из 32 субъектов Российской Федерации. Разыгрывались награды по пяти номинациям: марафон — 4 часа бегом или 5 часов на велосипеде, сверхмарафон — 8 часов бегом или 10 часов на велосипеде — и супермарафон — 24 часа бегом.

Большинство спортсменов саровской команды, защищавшей честь Нижегородской области, составили сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Впервые в истории развития ориентирования во ВНИИЭФ на старт рогейна супермарафонского, 24-часового бегового формата вышла мужская коман-

да в составе ведущего инженера КБ-2 Александра Стасевича (КФК «Вымпел») и научного сотрудника ИТМФ Александра Попова (КФК «Союз»). Спортсмены финишировали через 23:16:10 и заняли 33-е место среди 122 мужских команд.

В сверхмарафонском, 8-часовом беговом формате выступали две команды — мужская и смешанная. Мужскую команду возглавил известный в городе альпинист Сергей Коновалов. Вместе с Алексеем Симоновым (КФК «Звезда») и Олегом Выскубенко он занял 6-е место. Смешанная команда в составе научного сотрудника КБ-2 Вадима Гужовского (капитан, КФК

«Вымпел»), Натальи Одинцовой и Александра Смирнова заняла 16-е место.

В 4-часовом беговом формате рогейна отдельно была выделена группа родителей с детьми. В этой группе стартовала ведущий специалист ИТМФ Наталья Попова (КФК «Союз») с 10-летней дочерью Софьей. Вместе они пешком прошли свою дистанцию и заняли 6-е место.

8 участников саровской команды вышли на старт личного первенства среди мужчин и женщин в 4-часовом беговом марафонском формате.

В группе мужчин ветеран, старший научный сотрудник ИТМФ Сергей Егоршин (КФК «Союз») с восьмым результатом попал в десятку сильнейших. Путь длиной в 25,8 километра он преодолел за 03:57:16.

Ветеран из КФК «Буревестник» Николай Орлов (самый старший среди всех участников соревнований), начальник отдела ИФВ Михаил Жерноклетов из КФК «Полет» (доктор физ.-мат. наук, профессор) и начальник отдела



СВЕТЛАНА ЛЬВОВА (справа) и Елена Щаникова — победитель и серебряный призер чемпионата России по рогейну

ИТМФ Роман Можаров из КФК «Союз» успешно справились с трассой и заняли 19, 20 и 21-е место соответственно.

Лучшие результаты среди наших спортсменов показали женщины, стартовавшие в 4-часовом беговом марафонском формате.

Научный сотрудник ИТМФ Светлана Львова из КФК «Союз» (кстати, мама четверых детей), пробежав за 03:29:57 путь дли-

ной в 22,5 километра, стала победителем соревнований. Старший научный сотрудник ИТМФ Елена Щаникова тоже из КФК «Союз», пробежав за 03:17:24 более 20 километров, заняла второе место.

Члены команды Сарова благодарят руководство спорткомплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ за оказанную помощь в организации и участии в чемпионате России по рогейну.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ
Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ
Яна Кудельникова
Лариса Страхова

ФОТО
Надежда Ковалева
Сергей Трусов

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ
facebook.com/vniief