



ШЕСТНАДЦАТЫЙ В СЕМЬЕ

24 января исполнилось бы 90 лет Александру Дмитриевичу Демидову – Почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ, Ветерану Минатома, старейшему сотруднику Института физики взрыва — *стр. 2*

БУДУЩИЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ

28 сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие во всероссийском конкурсе управленцев «Лидеры России» — *стр. 3*

В ПОМОЩЬ ОГНЕБОРЦАМ

В специальной пожарно-спасательной части № 6, обеспечивающей противопожарную охрану филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова», состоялась презентация новой пожарной техники — *стр. 3*

ОЛИМПИАДА ЯДЕРНОГО ЦЕНТРА

Завершилась Спартакиада ядерного центра. Ее итоги комментируют председатели коллективов физкультуры — *стр. 4*

Саров – пилотная зона «цифрового города»

23 января в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошла рабочая встреча по реализации проекта «Адаптация платформы цифрового предприятия для муниципалитета». Во встрече приняли участие советник Управления по работе с регионами Госкорпорации «Росатом» Ольга Волошина и заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Олег Кривошеев.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: h-rf.ru

Рабочая встреча была посвящена обсуждению ключевых подходов для запуска проекта в Сарове и дальнейшего его представления на уровне губернатора Нижегородской области, генерального директора Госкорпорации «Росатом» и федеральных органов власти.

Напомним, врио губернатора Нижегородской области Глеб Никитин в конце прошлого года определил две пилотные площадки для внедрения программы «Цифровой город» — Саров и Нижний Новгород.

Компетенции ядерного центра в области цифровых технологий, в частности, реализация проекта «Система полного жизненного цикла «Цифровое предпри-

ятие» позволяют стать основой для разработки системы управления «Цифровой муниципалитет» и цифровизации одного из муниципальных предприятий Сарова.

По словам Ольги Волошиной, в Госкорпорации «Росатом» сейчас формируется программа цифровой трансформации, которая будет затрагивать как предприятия отрасли, так и муниципалитеты. На данный момент идет подготовительная работа: определяются организации, которые должны участвовать в цифровизации муниципалитетов, какие приоритетные сектора городского хозяйства нуждаются в цифровизации и т.д. В контуре Госкорпорации «Росатом» находится большое количество организаций. Значительная их

часть готова предложить свои технологические решения, а вот финансово-экономические схемы будут разрабатываться под каждый проект отдельно (возможно, с участием муниципалитета, региона и федеральных органов власти).

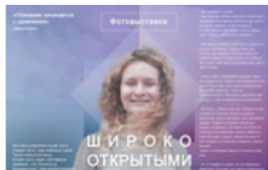
Отдельные решения внедряются в Снежинске, Новоуральске и некоторых других закрытых муниципальных образованиях. «Мы планируем искать лучшие с точки зрения эффективности и минимальных затрачиваемых ресурсов при максимальной отдаче. И уже их предполагаем тиражировать на другие города. И в этом плане у Сарова хорошие перспективы, потому что такого комплексного, системного подхода пока нет ни у кого, — считает Ольга Волошина. — Поэтому Саров рассматривается в качестве пилотного проекта. Во-первых, это компетенции ядерного центра в области информационных технологий. Во-вторых, хорошо развитая инфраструктура, формирующие территории опережающего социально-экономического развития, где одно

из направлений экономической деятельности — IT-технологии. В-третьих, понимание органами власти того, что важно делать работу муниципалитета более эффективной, а жизнь граждан — более комфортной».

По итогам совещания было принято решение сформировать дорожную карту внедрения цифровых систем для управления муниципалитетом и отдельных секторов городского хозяйства на ближайшие три года.

«Результат программы будет хорошим, если жители города из года в год будут видеть, что ресурсы тратятся более эффективно, количество источников финансирования муниципального бюджета увеличивается, реализуются новые инвестиционные проекты, создаются новые рабочие места», — подвела итоги рабочей встречи Ольга Волошина.

Подпись на фото: Олег Кривошеев и Ольга Волошина обсуждают подходы для запуска реализации проекта «Цифровой город» в Сарове.



Широко открытыми глазами...

19 января в Доме ученых открылась выставка фоторабот Софии Файковой «Широко открытыми глазами». Фойе второго этажа украшают 40 пейзажей. В основу экспози-

ции вошли зарисовки, сделанные в родном Сарове, а также привезенные из путешествий по России и за ее пределами. Директор гимназии № 2, где учится Софья, Юлия Василькова в своем выступлении на открытии выставки отметила, что работы талантливой ученицы не один год вывешиваются в фойе Дома ученых: «Работы притягивают внимание зрителя, а ученики гимназии каждый раз с нетерпением ждут новых фотографий».

Художник Дома ученых и один из организаторов выставки Ольга Остапцева: «У девушки очень хорошие задатки. Талант налицо. И очень приятно, что его подпитывают и поддерживают родители». Выставка работ Софии Файковой продлится до марта.

Наследники Кулибина
Специалисты НИИИС (филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова») стали обладателями патентов

и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности. Среди авторов — как маститые ученые института, так и начинающие «кулибины». В конце декабря прошлого года патенты вручены ведущему научному сотруднику Валентину Русанову, заместителю главного конструктора Сергею Куликову, ведущему специалисту Владимиру Дмитриеву, инженеру-исследователю 1-й катего-

рии Екатерине Грошевой, начальнику конструкторской группы Евгению Кожину, инженеру-конструктору Анне Афонинной, оператору вакуумно-напылительных процессов Александру Батракову, ведущему инженеру-программисту Наталье Кунаховой. НИИИС неоднократно становился обладателем престижных наград в области изобретательства. Так, в прошлом году институт признан победителем X кон-

курса на соискание премии Нижегородской области им. И. П. Кулибина. В номинации «Лучшее изобретение 2016 года Нижегородской области в сфере приборостроения и электроники» первое место присуждено изобретению «Микроволновый одноканальный радиоинтерферометр с волноведущим зондирующим трактом». В составе авторского коллектива — ведущие специалисты НИИИС и РФЯЦ-ВНИИЭФ.



Шестнадцатый в семье

24 января исполнилось бы 90 лет Александру Дмитриевичу Демидову — доктору технических наук, лауреату Государственной премии СССР, Почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ, Ветерану Минатома, старейшему сотруднику Института физики взрыва (сектора 3).

ТЕКСТ И ФОТО: ИФВ

Родился Александр Дмитриевич в селе Ездаково Арзамасского района Горьковской области. Он — последний (шестнадцатый!) ребенок в небогатой крестьянской семье. Отец — Дмитрий Васильевич до 1917 г. работал на различных войлочных фабриках в Арзамасе и других городах Нижегородской губернии. После революции он также работал на фабриках и частично занимался крестьянским трудом, был грамотным человеком. Он пропал без вести в 1941 г. во время блокады Ленинграда — пошел на работу и не вернулся...

Мать Агрипина Андреевна всю свою жизнь была домохозяйкой. Семья была очень большой. Кроме Александра Дмитриевича зрелых лет достигли еще 4 брата и 4 сестры. В 1931 г. вся семья переехала в Ленинград и поселилась в поселке Дибуны Сестрорецкого района, где в настоящее время сохраняется фамильный дом. Все дети получили высшее образование, кроме двух старших сестер.

В 1935 г. Саша поступил в школу, в которой окончил до войны шесть классов. В январе 1942 года с матерью и сестрами был эвакуирован самолетом из блокадного Ленинграда в Новосибирск (помог один из братьев — комиссар истребительного полка, прикрывавшего небо Ленинграда). Затем летом 1943 г. семья переехала в Нижний Тагил, где проживала у одного из братьев (директора оборон-

ного завода) до апреля 1944 г. Десять классов Саша Демидов окончил в 206-й средней школе Ленинграда в 1945 году (учился вместе с будущим академиком Ю. А. Трутневым). В этом же году поступил в Ленинградский электротехнический институт (ЛЭТИ) им. В. И. Ульянова /Ленина/ и в январе 1951 его окончил по специальности «Техника высокой частоты». (Учился вместе с будущим доктором наук М. Н. Павловским.) Над дипломным проектом работал на Московском автозаводе им. Лихачева, где продолжал трудиться и после окончания института. В апреле 1951 г. прибыл на предприятие п/я 975 (КБ-11) и был принят К. И. Щелкиным на работу в отдел натурных испытаний будущего сектора 3 ВНИИЭФ. Александр Дмитриевич начал работать в группе старшего инженера Нины Михайловны Григорьевой.

Группа исследовала тогда вопросы воздействия на различные преграды воздушных ударных волн от взрыва больших зарядов ВМ, занималась изучением распространения сильных воздушных ударных волн над различными поверхностями: землей, водой, огнем, застройкой и т. д. при подрыве зарядов мощностью до 300 кг в тротиловом эквиваленте на различных высотах до 20 м. Сам Ю. Б. Харитон интересовался ходом этих работ. Результаты этих исследований в дальнейшем вошли в кандидатскую диссертацию

А. Д. Демидова. В 1959 году он окончил аспирантуру при Институте химической физики АН СССР (руководитель — К. И. Щелкин, экзамен по атомной физике принимал в 1957 г. академик А. Д. Сахаров). После успешной защиты А. Д. Демидову была присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук.

В 1959 году Н. М. Григорьева стала его женой. Из воспоминаний Александра Дмитриевича: «Шестидесятый год был, наверное, одним из лучших в моей жизни. Судите сами: у меня появилось сразу два сына, я защитил в 32 года кандидатскую диссертацию, ... мне с семьей дали четырехкомнатную квартиру, и я приобрел новенький «Москвич-407»! Был большой душевный подъем: после блокады я впервые поел хлеба досыта, когда попал сюда, и даже начал посылать деньги матери. Наверное, это и есть счастье, когда утром хочется идти на работу заниматься любимым делом, а вечером хочется идти домой к семье, любимым жене и детям».

В марте 1960 г. Александра Дмитриевича назначают руководителем группы. Через год пе-

реводят на должность младшего научного сотрудника, а затем старшего научного сотрудника. В 1965 г. решением ВАК А. Д. Демидов был утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника. С конца 50-х годов Александр Дмитриевич начинает активно заниматься газодинамической отработкой изделий, вопросами детонационной разводки и нейтронного инициирования, разработкой изделий с новой оригинальной физической схемой. На начало 60-х годов приходится разработка телеметрического метода контроля работы изделия на траектории. Здесь же следует упомянуть «системы с предварительным подогревом», образцы нейтронных источников с запиткой от взрывомагнитных генераторов, в исследовании, разработке и испытании которых Александр Дмитриевич принимал непосредственное участие. В феврале 1972 его назначают начальником научно-исследовательской лаборатории. С этого момента можно без преувеличения сказать, что все ядерные заряды нашего Центра, стоящие на вооружении и сегодня, прошли газодинамическую отработку в лаборатории А. Д. Демидова. Он является автором одного из основных направлений создания современных ядерных боеприпасов, автором и соавтором более 200 научно-технических отчетов и нескольких крупных изобретений, нашедших широкое применение в разработках РФЯЦ-ВНИИЭФ и РФЯЦ-ВНИИТФ.

В 1980 г. за разработку и исследование специальных импульсных нейтронных источников на основе камер с плазменным фокусом и внедрение их в практику Александр Дмитриевич был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. На этот же год приходится разработка метода контроля детонационных систем инициирования. Созданные при его участии методики нашли широкое применение в практике полигонных испытаний ЯЗ. В 80-е годы лаборатория А. Д. Демидова ведет активные экспериментальные исследо-

вания возможности разработки новых импульсных термоядерных источников, участвует в развитии методов и средств измерения параметров спецзарядов в условиях летных испытаний. В 1988 году А. Д. Демидов успешно защитил докторскую диссертацию. В 90-е годы возглавляемый им небольшой сектор работал одновременно почти по двум десяткам тем, большая часть из них являлась приоритетными. Будучи членом спецкомиссий, Александр Дмитриевич активно участвовал в экспертизах по новым разработкам, передаваемым в серийное производство, по результатам полигонных испытаний, отличающимся от ожидаемых значений. Часто вносил ценные предложения.

За успехи в производственной работе и общественной деятельности А. Д. Демидов неоднократно выдвигался на Доску почета города, занесен в Книгу почета ИФВ и КБ-1, награжден орденом «Знак Почета», медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», имел благодарности Совета Министров СССР, руководства министерства и института. Александру Дмитриевичу присвоено почетное звание «Ветеран предприятия», он награжден знаками «Жителю блокадного Ленинграда» и «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

Александр Дмитриевич всегда занимал активную жизненную позицию. Был первым секретарем комсомольской организации сектора 3, неоднократно избирался членом партбюро подразделения, партгруппоргом, работал пропагандистом и даже избирался председателем комиссии по персональным делам.

Александр Демидов является одним из первых альпинистов Сарова. Награжден значком «Альпинист СССР 1-й ступени». Свое увлечение горами Александр Дмитриевич передал сыновьям. Прекрасный семьянин, проживший в счастливом браке с Н. М. Григорьевой более 40 лет, он посвятил своей супруге многие стихотворные строки.

Незабываемы его дружеские поэтические поздравления сотрудников ИФВ и многих коллег во ВНИИЭФ, всегда отличавшиеся добрым юмором и теплотой. На торжественных секторских юбилейных мероприятиях Александр Дмитриевич любил декламировать свой «Гимн Эксперименту».

Смерть подкралась к нему неожиданно 13 сентября 2000 года со стороны, откуда никто не ожидал: «аневризма ... аорты с разрывом». Александр Дмитриевич был полон планов, сил, желаний... Память о нем сохраняется в сердцах друзей, коллег, родных и близких. Похоронен Александр Дмитриевич Демидов на Аллее почетных граждан городского кладбища.



СЕМЬЯ ДЕМИДОВЫХ на первомайской демонстрации (фото 1962 г.)

Будущие лидеры России

28 сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие во всероссийском конкурсе управленцев «Лидеры России», стартовавшем в 2017 году по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина. В очный полуфинал по Приволжскому федеральному округу вышел единственный представитель Сарова — начальник отдела Управления РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Заграй.

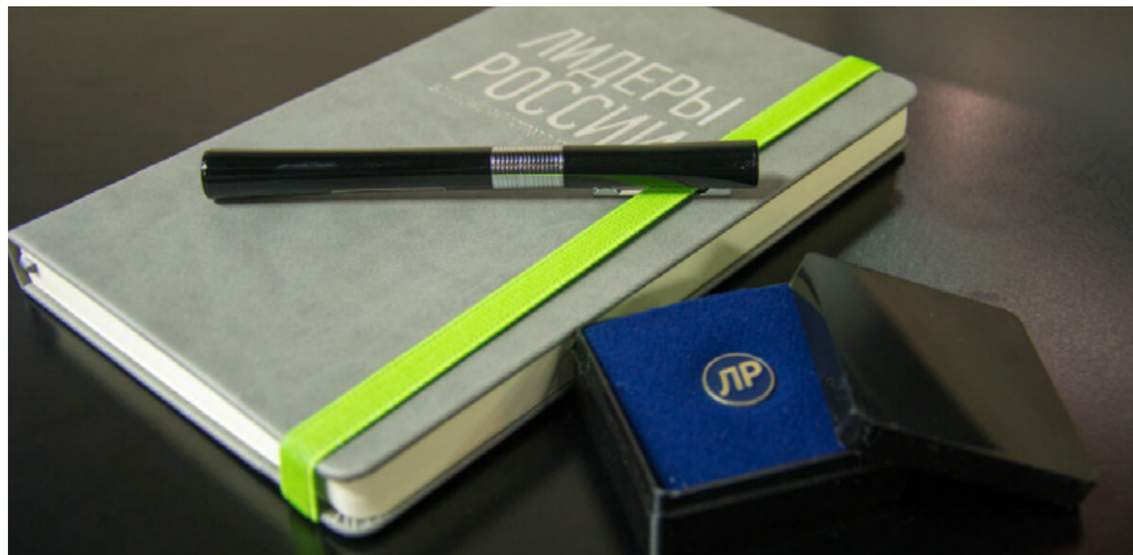
ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ
ФОТО: лидеры-россии.рф

Конкурсанты должны были выполнить несколько заданий. Первое — записать трехминутный видеоролик и выложить его в личном кабинете на официальном сайте конкурса. В своей речи к ролику нужно было ответить на два основных вопроса: зачем я принимаю участие в конкурсе и что я считаю своим основным профессиональным достижением? С этим этапом успешно справились 90 тысяч из почти 200 тысяч зарегистрированных участников. В качестве второго задания было предложено пройти он-лайн тест, включающий в себя три основных блока: общие знания в областях литературы, географии, истории и государственного устройства России, математические

способности, проверка вербальных навыков. Тест прошли 12500 участников по всей России, из которых около двух тысяч представляли ПФО, в том числе 359 — из Нижегородской области.

Третьим заданием стал тест на оценку управленческого потенциала. Лучшие конкурсанты по результатам этого теста выходили в окружной полуфинал ПФО, который собрал 301 участника, из которых 53 человека представляли Нижегородскую область.

Полуфинал ПФО проходил в Самаре и Нижнем Новгороде с 15 по 18 декабря 2017 года. Каждый день с 10 до 22 часов участники выполняли задания, проходили тестирование и встречались с наставниками.



Вячеслав Заграй в числе участников, показавших лучшие результаты, по поручению полпреда Президента РФ в ПФО Михаила Бабича был приглашен на личную встречу с Главным федеральным инспектором в Нижегородской области Александром Мурзиным.

По результатам полуфинала ПФО были определены 30 победителей. Они получили приглашение в финал, который состоится 6–11 февраля в Сочи, в образовательном центре «Сириус».

Кроме того, лучших участников планируется включить в кадровый резерв полпреда Президента РФ в ПФО.

СПРАВКА

Всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России» — это открытый конкурс для руководителей нового поколения. Он проводится Администрацией Президента РФ и Высшей школой государственного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации в рамках исполнения поручения Владимира Путина. О старте конкурса первый замглавы Администрации Президента РФ Сергей Кириенко объявил 11 октября 2017 года.

Принять участие в отборе мог любой гражданин в возрасте до 50 лет. Обязательным тре-

бованием было наличие опыта руководящей работы не менее 5 лет (для участников в возрасте до 35 лет — не менее двух лет). Проведение конкурса было организовано по территориальному признаку — по федеральным округам.

Финалисты конкурса получают грант в размере одного миллиона рублей, который они могут потратить на получение дополнительного образования, и возможность развить свои профессиональные навыки под руководством опытных наставников из числа высших руководителей и топ-менеджеров ведущих компаний России.



В помощь огнеборцам

18 января в специальной пожарно-спасательной части № 6 (СПСЧ № 6), обеспечивающей противопожарную охрану филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова», состоялась презентация новой пожарной техники.

ТЕКСТ И ФОТО: пресс-служба НИИИС им. Ю. Е. Седакова

Огнеборцы продемонстрировали руководству филиала во главе с директором Андреем Седаковым новую пожарную автоцистерну тяжелого класса, оборудованную по последнему слову техники. Машина поступила в СПСЧ № 6 в конце 2017 года в рамках федеральной целевой программы.

«Возможности новой пожарной машины уникальны, — го-

ворит начальник СПСЧ № 6 Сергей Улитин. — Она способна перевозить до 5,5 тонн воды, 360 литров пенообразователя, 6 человек личного состава в полном боевом снаряжении. Машина оснащена помимо штатного оборудования гидравлическим аварийно-спасательным инструментом с приводом от бензиновой компрессорной станции высо-

кого давления. Это позволяет проводить силовые вскрытия строительных конструкций, дверей и т. д. Предметом особой гордости является пожарный насос, превосходящий по своим характеристикам своих предшественников в 2 раза. Производительность (водоотдача) насоса — 70 литров в секунду, дальность подачи водяной струи — 60 метров. Насосная установка предназначена для тушения сложных пожаров в зданиях большой площади, повышенной этажности, с нестандартной планировкой».

В рамках показательных учений была проведена и наглядная демонстрация возможностей новой пожарно-спасательной техники. По команде радиотелефониста СПСЧ № 6 — «сбор и выезд по тревоге» — личный состав в считанные секунды облачился в боевую одежду, сел в автомобиль и под звуки сирены выехал из бокса. Недалеко от здания и был подан лафетный ствол на заявленную высоту — 60 метров! Выглядит впечатляюще!

Для руководства НИИИС также была организована экскурсия по СПСЧ № 6 с посещением пункта связи пожарной части, административных помещений, боксов стоянки и ремонта пожарной техники, тренажерного зала, оздоровительного комплекса.

Именные стипендии — лучшим студентам

Семерым лучшим студентам ведущих нижегородских вузов — ННГУ им. Н. И. Лобачевского и НГТУ им. Р. Е. Алексеева — присуждена стипендия им. профессора Юлия Евгеньевича Седакова, основателя и первого директора НИИИС (филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова»).

ТЕКСТ: Ирина Грошева

Заседание научно-технического совета НИИИС по утверждению кандидатур состоялось в конце 2017 года. Члены НТС по достоинству оценили уровень подготовки и научный потенциал соискателей стипендии. Многие стипендиаты занимаются научной работой по актуальным для НИИИС тематическим направлениям и уже работают в научно-исследовательских отделах института. Студенты 2-го курса магистратуры Денис Доронин (ННГУ) и Герман Тукманов (НГТУ) удостоены стипендии во второй раз. Будущий физик Денис Доронин научную деятельность успешно совмещает со спортом. Являясь мастером спорта по рукопашному бою и кандидатом в мастера спорта по восточным боевым единоборствам, он занимается научными исследованиями в группе разработки изделий микро-системной техники НИИИС.

Герман Тукманов — будущий программист, он выполняет дипломную работу по тематике отдела прикладной математики НИИИС

СПРАВКА

Именная стипендия выплачивается студентам-старшекурсникам профильных вузов, специализирующимся на филиалах кафедр при НИИИС и достигшим особых успехов в учебе, научно-исследовательской деятельности, опытно-конструкторской работе. Ее размер составляет три обычных студенческие стипендии. Стипендия учреждена в 2003 году в память о докторе технических наук, профессоре Ю. Е. Седакове. За 14 лет стипендию получили десятки талантливых студентов. Многие стипендиаты сегодня успешно трудятся в НИИИС.

Олимпиада ядерного центра

В конце 2017 года по традиции были подведены итоги Спартакиады работников РФЯЦ-ВНИИЭФ. Главное спортивное состязание ядерного центра проводится с 2001 года. Инициатором ее проведения выступил профком РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Федор Неевин. ФОТО: Надежда Ковалева

Тогда в Спартакиаде участвовали команды подразделений, количество которых не ограничивалось. В 2001 году их было 31. А видов спорта — 8. В последующие годы команды были объединены, и сейчас их 12.

Организацией и проведением Спартакиады занимается Спорткомплекс ВНИИЭФ при содействии комиссии по физической культуре и спорту при профкоме ядерного центра, председателей коллективов физкультуры и физоргов. Профсоюзный комитет активно курирует и спонсирует данное мероприятие. До 2017 года включитель-

но борьба проходила среди 12 команд в двух группах «А» и «Б» по 13 видам спорта: лыжи, плавание, мини-футбол, настольный теннис, бадминтон, волейбол, легкая атлетика (кросс), шахматы, шашки, городки, баскетбол, дартс, ГТО.

Введение в зачет Спартакиады комплекса ГТО — это веяние времени. Госкорпорация «Росатом» ставит задачу по развитию на своих предприятиях этого движения.

Сравнительно недавно в Спартакиаду вошли городки, дартс и бадминтон. Поступают предложения о включении но-

вых дисциплин, например, пейнтбола и брейнринга.

Победители в каждом виде программы награждаются дипломами и ценными призами. Чемпионы обеих групп получают переходящие кубки. Кроме этого призеры спартакиады делят призовой денежный фонд от профкома ВНИИЭФ.

Итоги Спартакиады 2017

Группа «А»
«Союз» (ИТМФ, НТЦ-74)
«Буревестник» (ИЯРФ, НТЦФ)
«Старт» (Завод ВНИИЭФ, НИО-30)
«Вымпел» (КБ-2)

«Авангард» (ЭМЗ «Авангард») «Импульс-Пламя» (КБ-1)

Группа «Б»
«Квант» (ИЛФИ)
«КБ-12» (КБ-12)
«Полет-Арсенал» (ИФВ, НКБС, НПК, КБ-3)
«Звезда» (Управление ВНИИЭФ, НИО-07)
«Факел» (КБ-1)
«Саровский политехникум»
С 2018 года Спартакиада будет проходить в новом формате. Во-первых, теперь все КФК объединены в одну группу. Награждение по итогам Спартакиады предусмотрено для восьми

сильнейших. Это денежное поощрение от 10 до 85 тысяч рублей.

Во-вторых, некоторые коллективы имеют возможность привлекать в свои команды сотрудников других коллективов: «Буревестник» + «Обеспечение», «Факел» + «Атом-охрана», КБ-12 + Си 3.

Наконец, итог по ГТО будет учитывать участие работников в нескольких спортивных мероприятиях (Лыжный мемориал Б.Г. Музрукова, спортивные праздники).

Для участия в Спартакиаде, а также с вопросами и предложениями обращайтесь к председателям КФК подразделений и председателям профкомов по месту работы, либо в отдел физкультуры и спорта ВНИИЭФ по тел. 5-42-03, либо в комиссию по ФиС при профкоме по тел. 2-31-77.

Следите за спортивными событиями ядерного центра на страницах корпоративного издания, на внутреннем портале, в группах Вконтакте и Фейсбуке. Слушайте новости и интервью со спортсменами на радио ВНИИЭФ по пятницам.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Председатели коллективов физкультуры — призеры Спартакиады-2017 рассказали о сильных и слабых сторонах своих коллективов, об основных проблемах и на что будут потрачены призовые.



Константин Новиков

Председатель КФК «Полет-Арсенал» — старший научный сотрудник ИФВ, возглавляет коллектив 10 лет:

«Трижды занимали первые места — в 2011, 2013 и 2015 годах.

Сильные стороны коллектива — шашки, баскетбол и плавание. В этом году заняли 2-е место в дартсе. Слабые стороны — настольный теннис.

Основная проблема — непостоянство состава команды.

Денежную премию — 35 тыс. руб. — направим на покупку теннисного стола».



Вячеслав Никитин

Председатель КФК «Союз» — старший научный сотрудник ИТМФ, стаж работы физоргом — 4 года:

«Союз» в Спартакиаде никогда не опу-

скался ниже третьего места, поскольку в ИТМФ сильные спортсмены есть по всем видам спорта. Многие выступают на соревнованиях различного уровня. Люди тренируются на городских и спортивных объектах ВНИИЭФ. Серьезный эффект дают тренировки в собственном зале на пл.21.

Сильные стороны коллектива — лыжи, кросс, баскетбол и шахматы. В 2017 году участие в соревнованиях по шашкам превзошли все наши ожидания.

Основные проблемы связаны с организацией людей: кто-то занят, кто-то в командировке, кто-то уезжает на выходные.

Трудно собрать всех сразу.

Призовые 80 тыс. руб. пойдут на развитие видов спорта в КФК».



Максим Горелов

Председатель КФК «Старт» — производственный мастер завода ВНИИЭФ, физоргом цеха работает 10 лет, завода — 1 год: «Который год подряд занимаем 3-е место, хотя поднимались и выше. Молодежь слабо интересуется спортом, аветеранов все меньше.

Заводчане сильны в баскетболе, волейболе, футболе и настольном теннисе.

В этом году здорово «просели» из-за ГТО. Мы набрали необходимую квоту по участникам. Но другие коллективы собрали больше работников, чем это требовалось. Поэтому в ГТО у «Старта» только 6-е место.

Заводчане тренируются в клубе «Прогресс», на стадионе «Икар». На заводе есть волейбольная площадка. Ежегодно на ней проводится кубок завода по волейболу. Призовые 60 тыс. руб. направим на покупку инвентаря. К сожалению, призовых на всё не хватает».

Александр Андреев

Председатель КФК «Буревестник» — ведущий специалист ИЯРФ, стаж работы физоргом — 17 лет:

«Впервые «Буревестник» завоевал кубок в Спартакиаде в 2012 году. И до 2017 года еще 3 раза становился чемпионом. Спортсмены буревестника традиционно сильны в плавании, шашках и в кроссе. В 2017 году был провал по волейболу и футболу. Некому играть. Команды собираются по крохам. Хотя люди у нас всегда идут навстречу, и это приятно.

Денежную премию от профсоюза за второе место — 70 тыс. рублей — потратим на премирование спортсменов».



Роман Порубов

Помощник председателя КФК «Квант» — научный сотрудник ИЛФИ, стаж работы физоргом — 7 лет:

«Это не первая победа «Кванта». Лазерщики брали кубок в 2014 и 2015 годах. Для достижения результата вовлекаем работников, стараемся найти спортсменов по каждому виду спорта. Также в ИЛФИ

развиваем отдельные виды спорта. Многие сотрудники выступают на соревнованиях. Например, наши футболисты входят в сборную города.

Работники ИЛФИ традиционно сильны в городках, волейболе, футболе, лыжах и кроссе. Проблемные места — плавание, шашки и баскетбол.

Денежная премия 55 тыс. руб. пойдут на покупку грамот и призов для внутренней спартакиады ИЛФИ, формы и инвентаря, в том числе для спортивного зала ИЛФИ».



Михаил Келин

Председатель КФК КБ-12 — инженер-исследователь, стаж работы физоргом — 3 года:

«Начали с пятого места в 2015 году, в 2016-м заняли четвертое, в 2017-м — второе. При этом важно учитывать, что подразделение новое. Около 30% работников еще не охвачены. Они пока не знают о Спартакиаде. Работа в этом направлении ведется постоянно.

Спортсмены КБ-12 сильны в плавании, бадминтоне, настольном теннисе и баскетболе. Слабые места — шашки и шахматы. Здесь просто некому играть.

Спортсмены тренируются в Спорткомплексе, на «Авангарде» и в зале ИТМФ. Призовые 45 тыс. руб. направим на покупку футбольной формы, мячей и другого инвентаря, а также на поощрение спортсменов».



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Казакова
Федор Неевин
Гульнара Урсува

ФОТО

Надежда Ковалева

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief