



ТОЧНО И ДОСТОВЕРНО

Ровно 20 лет тому назад, 11 августа 1997 года, на РФЯЦ-ВНИИЭФ были возложены функции отраслевого Центра ядерно-физических данных — *стр. 2*

УМЕТЬ СМОТРЕТЬ НА ШАГ ВПЕРЕД

Рассказ о победителе конкурса «Будущее России» Денисе Сплюхине — *стр. 3*

ГОТОВ ЛИ РФЯЦ-ВНИИЭФ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ?

В преддверии фестиваля ГТО мы рассказываем о том, как в ядерном центре проходит ГТО-кампания — *стр. 4*

Следующий номер вкладки выйдет 21 августа

75 молодых талантов Сарова

Шестнадцатая физико-математическая школа стартовала 31 июля на базе лагеря им. А. П. Гайдара. 75 саровских школьников с 9 по 11 класс в течение 20 дней будут постигать тонкости физики, математики и биологии.

ТЕКСТ И ФОТО: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

В этом году школа называется «Физико-математический турнир». Она проходит в рамках проекта «Молодые таланты Сарова», который основал и курирует РФЯЦ-ВНИИЭФ. Кроме занятий по предметам перед ребятами с лекциями по биологии и литературе выступят специально приглашенные известные педагоги: профессор биофака МГУ им. Ломоносова Вячеслав Дубынин и профессор ННГУ им. Лобачевского Вера Новикова.

Физику будут вести научный руководитель школы, доцент физфака МГУ Владимир Аксенов и кандидат физико-математических наук из МГУ Наталья Бербенева. Математикой с детьми будут заниматься профессор Нижегородского университета Алексей Калинин, аспиранты МФТИ Константин Павлушин и Сергей Шестаков, а также младший научный сотрудник ИТМФ Илья Суханов. Биологию, помимо Вячеслава Дубынина, будет вести старший научный сотрудник биофака МГУ кафедры энтомологии Наталья Беляева.

Группы, где будет идти подготовка к всероссийским и региональным олимпиадам, сформированы из детей, имеющих результативный опыт участия в них. Заня-

тия по физике и математике ведут тренеры национальных сборных школьников России Михаил Осин (физика) и доцент кафедры высшей математики МФТИ Назар Агаханов (математика).

Почему организация этой школы так важна для РФЯЦ-ВНИИЭФ? «Во-первых, здесь идет профориентационная подготовка школьников, — говорит руководитель проекта «Молодые таланты Сарова», директор Дома ученых РФЯЦ-ВНИИЭФ Елена Шаповалова. — Мы рассказываем о ядерном центре с прицелом на то, что одаренные дети вернутся в родной город и будут заниматься научной деятельностью. Во-вторых, этот проект социально привлекателен для сотрудников РФЯЦ-ВНИИЭФ. Ведь их детям создаются условия для обучения по эксклюзивной программе. В-третьих, есть еще цель — создать непрерывную связь в цепочке «школа — вузы — предприятия «Росатома».

Директор оздоровительного лагеря Василий Шмыров отметил, что в июле здесь уже прошла проектно-исследовательская смена для одаренных детей — школьников 8–10 классов из ЗАТО присутствия госкорпорации «Росатом». Нынешняя смена сформирована только из саровских школьников. Поэтому основная подготовка лагеря уже была проведена: готовы аудитории для занятий, есть компьютерный класс, интернет. В свободное от занятий время все участники школы будут участвовать в лагерных мероприятиях. 6 августа они уже побывали в Сарове, на премьере мюзикла, поставленного в рамках проекта госкорпорации «Росатом» Nuclear Kids.



Конференция в Генуе
Сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие в международной конференции International Conference on High Performance Computing and Simulation 2017 (HPCS2017), которая проходила в Генуе (Италия) с 17 по 20 июля. География участников была весьма разнообразна: большинство — из Европы, присутствовали также ученые из США,

Японии, Индии. Помимо пленарных сессий, на конференции работало множество специализированных секций. На одной из них выступил с докладом старший научный сотрудник ИТМФ Илья Осинин. Сообщение было посвящено концепции создания специализированного математического сопроцессора, функционирующего на базе нетрадиционной системычисления. Кстати, недавно эта разработка получила президентский грант. Доклад вызвал интерес, прозвучало множество вопросов, касающихся технической реализации проекта.

Младший научный сотрудник ИТМФ Филипп Голомидов представил стендовый доклад на тему развития технологий распараллеливания вычислений. Кроме того, он стал сопредседателем секции докладов, посвященной отказоустойчивым системам.



Жаркая игра
29–30 июля на пляже озера Боровое сотрудники

РФЯЦ-ВНИИЭФ приняли участие в открытом городском турнире по пляжному волейболу. Мероприятие проходит ежегодно при поддержке Федерации волейбола и Департамента по делам молодежи и спорта администрации Сарова. За два дня соревнований было проведено 12 игр. В результате места распределились следующим образом: 1-е место — Константин Юдин (КБ-2) и Диана Пургина (студентка), 2-е место — Марат Мещеров и Максим Васин (завод ВНИИЭФ), 3-е место — Алексей Губанов (завод ВНИИЭФ) и Павел

Коженков (ИТМФ). В соревнованиях также приняли участие Максим Левкин и Галина Чувакина (завод ВНИИЭФ). Начальник группы завода ВНИИЭФ Марат Мещеров, активный участник спортивной жизни института и завода, и в этот раз не остался в стороне. Уже не первый раз он выступает организатором волейбольных соревнований: «Этот год от предыдущего отличается тем, что нынешние соревнования широко рекламировались в СМИ. Многие звонили и спрашивали, можно ли принять участие. Мы всем

рады и готовы помочь тем, кто хочет научиться играть или повысить свое мастерство. Надеемся на большую спортивную активность нашей молодежи. Сотрудники ВНИИЭФ в этом, как всегда, преуспели и показали пример. Мы благодарим наших спонсоров. Все участники получили подарки, победители были награждены дипломами и медалями». Участники игры планируют встретиться вновь 12–13 августа, если будут позволять погодные условия. Но как показал опыт прошедших выходных, спортсменов ничто не может остановить.

Точно и достоверно

Ровно 20 лет тому назад, 11 августа 1997 года, приказом министра по атомной энергии Виктора Михайлова на РФЯЦ-ВНИИЭФ были возложены функции отраслевого Центра ядерно-физических данных (ЦЯФД).

ТЕКСТ И ФОТО: Центр ядерно-физических данных

В настоящее время ЦЯФД является одним из 10 тематических центров данных, действующих на территории России, в обязанности которого входит компиляция экспериментальных данных по реакциям взаимодействия заряженных частиц с ядрами.

ЦЯФД является членом международного объединения центров ядерных данных (Nuclear Reaction Data Center Network), действующего под эгидой МАГАТЭ и учрежденного для координации деятельности по сбору, компиляции и распространению данных среди мирового сообщества.

Разработка ядерных и термо-ядерных зарядов во ВНИИЭФ всегда сопровождалась широким комплексом ядерно-физических исследований. Для этих целей в отделении №4 был создан отдел ядерно-физических исследований с развитой экспериментальной базой, позволяющей получать ядерно-физические константы материалов, необходимые для конструирования и анализа испытаний ядерных зарядов, а также большое количество сведений спектроскопического характера.

Основной объем работ по измерению ядерно-физических констант и исследованию в области ядерной спектроскопии был выполнен на электростатическом ускорителе ЭПП-10, который вступил в строй в 1962 году. Именно на этом ускорителе были проведены измерения по взаимодействию заряженных частиц с большим количеством легких ядер, результаты которых легли в основу библиотеки экспериментальных и оцененных данных по заря-

женным частицам, созданной во ВНИИЭФ.

Работы по компиляции экспериментальных данных, получаемых в реакциях взаимодействия заряженных частиц с легкими ядрами, стали проводиться в институте начиная с 1973 года. Занимались сбором и систематизацией данных сотрудники лаборатории, которой руководил Б. Я. Гужовский. У истоков создания системы константного обеспечения стояли А. Г. Звенигородский, С. Н. Абрамович, Е. М. Барская. Помимо результатов собственных экспериментов обрабатывались и записывались в соответствующем формате данные из всех доступных на тот момент литературных источников. Таким образом, был сформирован огромный массив экспериментальной информации, содержащий сотни наборов данных по взаимодействию заряженных частиц с изотопами водорода, гелия, лития, бериллия, бора.

Обрабатываемая информация активно поставлялась и для широкого использования мировым сообществом. Так как в 80-е и начале 90-х годов ВНИИЭФ напрямую не имел выхода во внешний мир с такого рода продукцией, файлы с результатами компиляции передавались в Курчатовский институт, который и выкладывал наши данные в международную библиотеку Exfor под своим именем.

Таковым положение дел оставалось вплоть до 1996 года, когда впервые сотруднику нашего института Светлане Дунаевой предложили принять участие в совещании представителей центров данных по ядерным ре-



СОВЕЩАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ центров ядерных данных в МАГАТЭ, Вена, 2017 год (крайняя справа — Софья Таова, на заднем плане — Светлана Дунаева)

акциям, организованном Секцией ядерных данных (СЯД) МАГАТЭ. Совещание проводилось в Национальном центре ядерных данных США (NNDC) в Брукхэвенской национальной лаборатории. Выступление Дунаевой на совещании оказалось настолько удачным, что руководство сообщества предложило организовать во ВНИИЭФ центр по компиляции экспериментальных данных по реакциям взаимодействия заряженных частиц с ядрами для международной библиотеки Exfor. В те годы в России действовало три центра данных по ядерным реакциям: Центр ядерных данных в ФЭИ (компиляция нейтронных данных), Центр фотоядерных данных ИЯФ МГУ и Центр атомных и ядерных данных в Курчатовском институте (ЦАЯД), который занимался компиляцией данных по реакциям на заряженных частицах.

Благодаря неиссякаемой энергии Светланы Дунаевой, поддержке руководства на всех уровнях, в 1997 году был подписан приказ о создании во ВНИИЭФ отраслевого Центра ядерно-физических данных. Руководителем центра была назначена Светлана Дунаева.

Между Курчатовским институтом и ВНИИЭФ были разграничены зоны ответственности: ЦЯФД в основном компилировал данные, производимые во ВНИИЭФ, и лишь частично — в странах ближнего и дальнего зарубежья, ЦАЯД — практически все данные, производимые в Европе и России.

В 2014 году нам пришлось взять на себя обязанности ЦАЯД по компиляции данных, которые получают на российских экспериментальных установках. Прекращение финансирования и уход сотрудников привели к закрытию старейшего и наиболее известного центра данных Курчатовского института.

В течение 20 лет центр активно развивался. Помимо компиляции экспериментальных данных основными направлениями деятельности являются развитие библиотеки экспериментальных и оцененных данных для термо-ядерных приложений SaBa, разработка и адаптация существующих программных кодов для расчета сечений по ядерным моделям.

За эти годы ЦЯФД передал в международную библиотеку Exfor 2022 работы, содержащие результаты экспериментальных исследований ядерных реакций по взаимодействию заряженных частиц с ядрами. По этому показателю мы уступаем только основным центрам ядерных данных: Секции ядерных данных МАГАТЭ, Банка данных Агентства по ядерной энергии (Франция) и национального Центра ядерных данных США.

В ЦЯФД был создан и успешно функционирует программный комплекс Exfor-Editor по редактированию и вводу экспериментальных данных в библиотеку Exfor. Разработка комплекса осуществляется в тесном сотрудничестве со специалистами из Секции ядерных данных МАГАТЭ и Банка данных Агентства по ядерной энергии (Франция).

Комплекс востребован не только у нас в России, но и за рубежом. Центры данных США, Индии, Китая, Украины используют для компиляции наш программный продукт. Сотрудники центра приглашались для проведения специальных школ по изучению программы Exfor-Editor в МАГАТЭ и в университет Раджастана (Индия).

Одно из основных направлений деятельности центра — проведение работ по оценке сечений ядерных реакций. В рамках этой деятельности осуществляется постоянное развитие библиотеки экспериментальных и оцененных данных по взаимодействию заряженных частиц

с ядрами для термоядерных приложений SaBa (Sarov Base). Библиотека создавалась на протяжении многих лет коллективом высококлассных специалистов и является наиболее полным хранилищем экспериментальных и оцененных данных по взаимодействию заряженных частиц с легкими ядрами. Первая версия библиотеки была передана в МАГАТЭ в 1999 году. В последнее время библиотека существенно расширилась за счет ввода новых экспериментальных данных и создания специализированных подбиблиотек. Результаты оценочной деятельности регулярно докладываются на наших профильных совещаниях по спектроскопии и структуре атомного ядра.

С 2002 года ЦЯФД возглавляет старший научный сотрудник ИЯРФ Софья Таова. В настоящее время в центре работают шесть высококвалифицированных специалистов — физики и программисты.

Подводя итоги 20-летней деятельности центра, можно с удовлетворением отметить, что было сделано немало. ЦЯФД является одним из наиболее успешных тематических центров, действующих в России, он получил признание за рубежом. Это не означает, что у нас все гладко и мы не встречаемся ни с какими трудностями. Как и для многих, перед нами всегда остро стоит проблема финансирования. Остается насущным вопрос с кадрами. Но пока удается организовывать свою деятельность таким образом, чтобы выходить из этой ситуации без особых потерь.

Самое главное — есть твердая убежденность в необходимости и важности нашего дела — получать, делать доступными и широко распространять самые последние, точные и достоверные ядерные данные. Это придает нам силы и вселяет уверенность в будущем.



СОФЬЯ ТАОВА ведет занятия в Школе по изучению программы Exfor-Editor в университете Раджастана (Индия), 2009 г.

Денис Сплюхин: «Уметь смотреть на шаг вперед»

Младший научный сотрудник КБ-3 Денис Сплюхин трудится в РФЯЦ-ВНИИЭФ всего три года, но уже успел добиться весомых результатов. Одних только докладов на всевозможные конференции подготовил более 20, в июле этого года стал победителем конкурса «Будущее России», а также вместе с коллегой занял второе место в конкурсе работ молодых ученых и специалистов. Это ли не успех? Оказывается, нет. Денис убежден, что это всего лишь плоды его профессиональной деятельности, умноженные на азарт и любознательность.

ТЕКСТ: Гульнара Урусова. ФОТО: Надежда Ковалева

Глядя на молодого парня со скромной улыбкой, и не скажешь, что его профессиональная копилка уже наполнена немалым числом дипломов и грамот. Кстати, на конкурсный отбор на присуждение Национальной молодежной общественной награды «Будущее России» можно выставиться только при их наличии. Изучив опыт своих коллег, которые в прошлом году стали лауреатами, Денис по совету своего наставника — инженера-исследователя и одновременно председателя СМУиС КБ-3 Михаила Одинцова — выдвинул свою кандидатуру в номинации «Молодой профессионал» и в итоге стал победителем второго тура.

Денис признается, что все его достижения накоплены всего за три года — именно столько он работает младшим научным сотрудником. Приехал в Саров из Пензы. Во время учебы в Пензенском государственном университете самостоятельно подал заявку на дипломное

проектирование в РФЯЦ-ВНИИЭФ, предварительно изучив все направления деятельности предприятия. Так будущий специалист по защите информации пришел в ядерный центр на практику, а после этого перспективного молодого человека пригласили на работу.

«Профессия, которую я выбрал, весьма нераспространенная, — говорит Денис. — А в 2008 году, когда я поступал в вуз, это направление и вовсе считалось чем-то неизведанным. А так как с детства увлекался точными науками, с азартом изучал все новое, то и специальность выбрал «загадочную».

Пензенский государственный университет не сотрудничает с РФЯЦ-ВНИИЭФ в рамках программы привлечения молодых специалистов. Денис Сплюхин единственный со всего курса уехал в Саров. Позже узнал, что в коллективе ядерного центра все-таки есть выпускники его родного вуза.



ДЕНИС СПЛЮХИН (крайний слева) после награждения победителей конкурса работ молодых ученых

Адаптация прошла незаметно — страдать по родине было некогда. Наука увлекла Дениса с головой, и в этом году он поступил в аспирантуру РФЯЦ-ВНИИЭФ.

«Мне повезло с коллегами, — считает молодой специалист. — Я благодарен своему наставнику Михаилу Витальевичу Одинцову, который помогает и советами, и делом. Благодаря программе поддержки молодых специалистов, существующей во ВНИИЭФ, я быстро влился в работу. Более того, пришел именно в тот момент, когда организовывались экскурсии по всему институту. Мне очень повезло в этом плане, так как удалось побывать на площадках ядерного центра и посмотреть своими глазами, чем занимается наше огромное предприятие».

Жизнь Дениса Сплюхина — насыщенная, яркая, разнообразная. Дома его ждут жена Дарья и шестимесячный сынишка Влад, на работе он увлеченно занимается решением производственных задач и научной деятельностью. Будучи заместителем председателя СМУиС по научному направлению, Денис много времени уделяет общественной работе: «Я занимаюсь адаптацией молодых специалистов и их профессиональным продвижением — готовлю к участию в конференциях, помогаю в подготовке докладов. Также активно работаю с практикантами, которые ежегодно приходят в подразделение. Я всегда им говорю, что не надо лениться, надо уметь смотреть на шаг вперед! И никогда не поздно учиться!»

Талантливый конструктор

Александра Ильича Малыгина я буду помнить всегда — его светлый, с лукавинкой взгляд, его умные глаза. Он умел расположить к себе, завязать доверительную беседу. А как разговаривал — не передать! Искренне, интеллигентно, красивым языком. Я на всю жизнь сохранил в памяти эти наши разговоры.

ТЕКСТ: Вера Зотова. ФОТО: из архива ЭМЗ «Авангард»

Александр Малыгин родился 9 апреля 1921 года в Москве. Среднюю школу окончил в 1940-м и поступил в Московский автомеханический институт, но в июне 1941-го был направлен на особое строительство в Смоленскую область. По окончании работ парень приехал к родителям в Куйбышев, куда они были эвакуированы. Вскоре он поступил в Куйбышевский индустриальный институт, но затем перевелся в Московский институт химического машиностроения.

В 1949 году молодой специалист Александр Малыгин прибыл на «объект П. М. Зернова». «В город мы летели на самолете и еще с высоты увидели ряды проволоки, вышки, — вспоминал позже Александр Малыгин. — Я жил в одной гостинице с Сахаровым, Боголюбовым, Романовым. Питались мы все вместе в столовой, она закрывалась в 22 часа, а до 21 часа почти каждый день работали: было очень много работы».

Исполнительность, вдумчивость позволяли инженеру-конструктору уже через три года стать руководителем группы. Он участвовал в освоении и отработке новых видов специзделий, за что в 1954 году

получил свою первую высокую награду — орден «Знак Почета». Впоследствии от трижды станет кавалером ордена Трудового Красного Знамени, лауреатом Государственной премии СССР, получит именные часы с надписью «От министра».

Вскоре Малыгина назначают на должность начальника отдела серийно-конструкторского бюро (СКБ) завода «Авангард». За десятилетия работы в ставшем родным для него коллективе он досконально изучил специальную технику по тематике работ завода, приобрел огромный опыт по ее отработке для серийного производства. Александр Малыгин принимал самое активное участие в отработке и освоении новых изделий, в различных испытаниях, в наблюдении за их качеством в ходе эксплуатации. Непростыми для коллектива были 1983–1985 годы, когда завод осваивал весьма сложные и ответственные по назначению изделия.

Александр Малыгин тесно сотрудничал со многими предприятиями атомной отрасли, разработчиками и представителями заказчика. Вносил много усовершенствований, направленных на улучшение качества продукции, принимал непосредственное

участие в разработке модернизированных вариантов, в работе по подтверждению годности изделий, находившихся в эксплуатации. Ведущие специалисты постоянно обращались к корифею конструкторского дела по многим вопросам в полной уверенности — подскажет и поможет. Кроме всего прочего Малыгин был преподавателем первого Учебного центра Министерства обороны, проводил занятия по специальным видам безопасности. С его мнением считались многие специалисты атомной отрасли, отмечая глубокие знания, компетентность, убежденность в принятии решений и умение их отстаивать.

Несмотря на большую производственную занятость, у Малыгина хватало времени и на общественную работу. Он был членом партбюро СКБ, горкома КПСС, депутатом городского совета.

Александр Малыгин всегда был прекрасным собеседником, очень внимательным слушателем, мудрым человеком. Он много читал, прекрасно ориентировался во многих сферах.

В 1990 году Малыгин ушел на заслуженный отдых, проработав в серийно-конструкторском отделе завода «Авангард» без малого 40 лет. Но, даже будучи на отдыхе, он встречался с сотрудниками, которые охотно делились с ним и проблемами, и победами. Свой неоценимый опыт ветеран передал многим работникам СКБ, ставшим впоследствии ведущими специалистами и руководителями. Прошло много лет, но они всегда будут помнить школу знаний и школу жизни замечательного человека — талантливого конструктора Александра Ильича Малыгина.



АЛЕКСАНДР МАЛЫГИН (четвертый слева) с коллегами в служебной командировке

Готов ли РФЯЦ-ВНИИЭФ к труду и обороне?

12 августа на стадионе «Икар» в рамках Дня физкультурника пройдет Единый день выполнения нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Сегодня мы рассказываем о том, как проходит ГТО-кампания в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Федор Неевин

ФОТО: предоставлено спорткомплексом РФЯЦ-ВНИИЭФ

Официальное начало движению в ядерном центре было положено в конце 2016 года. Однако подготовительная работа началась задолго до этого. Ее основными проводниками стали спорткомплекс РФЯЦ-ВНИИЭФ, профсоюзный комитет, комиссия по физкультуре и спорту при профкоме, физорги и профорги в подразделениях.

Спорткомплекс

«В 2016 году мы обучили и сертифицировали пять судей по комплексу ГТО, — рассказывает начальник отдела физкультуры и спорта Наталья Кочеткова. — Это мой заместитель Вадим Шевчук, три человека из АТЦ и один с завода ВНИИЭФ. Закупили часть оборудования, в том числе электронный тир. Провели анкетирование, чтобы узнать, сколько человек готовы поучаствовать в фестивале ГТО в День России. Желающих набралось 600 человек, однако участие приняли лишь 130».

Основной причиной столь низкой активности стал медицинский допуск. Справки у кого не было — поликлиника № 2 была не в теме, справки из «Академии здоровья» не принимались, а такие имелись минимум у 1200 спортсменов ВНИИЭФ.

«На совещаниях в службе главного инженера пытались договориться с главным врачом КБ-50 С. Б. Оковым о медицинском допуске, обсуждать этот вопрос с городской администрацией, — говорит Наталья Кочеткова. — Вопрос с места не сдвинулся. Поэтому профсоюз, с привлечением средств ядерного центра, заключил договор с ДЮЦ «Икар» на оформление медицинского допуска всем желающим, кто планирует участвовать 12 августа в сдаче норм ГТО. Также мы договорились с Центром тестирования, что наши спортсмены могут участвовать со справками

из «Академии здоровья». Некоторые дисциплины, такие как бег и лыжи, засчитаются по результатам соревнований, организованных Ядерным центром».

Параллельно был разработан график сдачи нормативов специально для работников ВНИИЭФ, который действует с 3 мая до конца года и включает 14 зачетных дней.

Например, 24 июня в тир на «Авангарде» пришли 24 человека. Это был максимум. В остальные дни приходили по 10-12 человек. Во время спортивного праздника в День России нормативы сдавали 25 работников предприятия. Все же, на момент подготовки статьи, в системе ГТО зарегистрировался 51 человек.

«Некоторые мотивируют свой отказ тем, что во время регистрации на сайте ГТО требуется предоставить слишком много персональных данных, фотографию, прописку, — продолжает Наталья Кочеткова. — В РФЯЦ-ВНИИЭФ порядка 1200 спортсменов, и у каждого есть медицинский допуск. Но кто-то из них идет только на легкую атлетику, кто-то на плавание, а ГТО им, наверное, пока неинтересно».

Электронный опрос, размещенный 7 апреля на внутреннем портале ВНИИЭФ, показал, что 30% респондентов готовы сдать нормативы ГТО в 2017 году. Свое мнение выразили 584 человека. За обсуждением спортопроса на портале наблюдали 3960 человек, за темой спортивного форума «Сдаем нормативы ГТО» — 6312, тему «Радио ВНИИЭФ о спорте» просматривали 3734 раза. К основным проблемам, отбивающим охоту сдавать ГТО, форумчане отнесли временные затраты на получение медицинского допуска, отсутствие внешних стимулов и выпадение зачетных дней на выходные или отпуск.

Тем не менее медицинский допуск в поликлинике № 2 получить вполне реально. Особенно если плановый медосмотр был пройден в текущем году и человек относится к I или II группе здоровья.

В планах директора спорткомплекса — в 2018 году оборудовать единое помещение для подготовки и сдачи норм ГТО. Прорабатывается вопрос о выделении денежных средств для обучения физоргов в подразделениях на сертифицированных судей.

Профсоюз

О том, какие действия предпринимает профсоюз для мотивации сотрудников ядерного центра, рассказывает заместитель председателя профсоюзной организации Игорь Лобов. Во-первых, в положении о спартакиаде работников на 2017 год есть обязательное участие в комплексе ГТО, согласно которому каждому коллективу физкультуры определена квота. Например, на фестивале ГТО 12 августа наибольшее количество участников ждет от завода ВНИИЭФ — 31 человек.

Во-вторых, на совместной комиссии по коллективному договору озвучены предложения предоставлять работникам ВНИИЭФ оплачиваемое время на прохождение медицинского осмотра и сдачу норм ГТО, а также установить повышенный размер компенсации затрат на приобретение физкультурно-спортивных и оздоровительных услуг. Сейчас для членов профсоюза полагается 50% компенсация, но не более 2,5 тыс. рублей в год. Этим пользуются порядка 800-900 человек в год.

«К нам обращаются с просьбой помочь съездить на соревнования или провести турнир, — продолжает Игорь Лобов. — Думаю, что на президиуме профкома в первую очередь нужно рассматривать и оказывать помощь тем, кто участвовал в сдаче норм ГТО. Я обязательно подниму этот вопрос, когда в конце года мы будем принимать профсоюзный бюджет. Предоставление дополнительных дней к отпуску участникам комплекса не планируется».



Комиссия по физкультуре и спорту

Председатель спортивной комиссии Александр Яковлев считает, что для развития в ядерном центре ГТО-движения необходимы дополнительные силы волонтеров: «Ведь заинтересованные люди есть, и их надо привлекать. Мы работаем старым составом и не всегда успеваем. Документально оформленной информации достаточно, а вот прямого общения с людьми, разъяснений и реальной помощи не хватает».

— Как спортсмены отнеслись к тому, что в спартакиаду включили тестирование по ГТО?

— Они легко примут участие. А вот для других этот «рычаг» на первом этапе оправдан. Если сравнить квоты, которые установила госкорпорация (1200 человек), и квоты РФЯЦ-ВНИИЭФ, то они несоизмеримы. Мы требуем значительно меньше.

— Ты сам принимаешь участие в сдаче комплекса ГТО?

— Да, хотя у меня спорта более чем достаточно. Но в комплексе ГТО я буду участвовать хотя бы ради примера. Я понимаю, что это задел на будущее, и мы делаем его для себя.

Физорги

Помощник физорга в ИЛФИ Роман Порубов отмечает, что организация сотрудников для участия в спортивных мероприятиях — это большая работа, причем на общественных началах: «Людей нужно найти, каждому позвонить, уговорить, «проводить» до поликлиники,

договориться с руководителем. В лыжах, например, участвуют порядка 30 человек, и каждому нужно уделить внимание. Кроме этого, физорг подает личный пример. Ввели дартс — я пошел в секцию дартса, ввели бадминтон — стал заниматься бадминтоном. С ГТО та же история. Плюс имеет значение материальное стимулирование. Занимаем призовое место в спартакиаде — получаем небольшие денежные премии от профсоюза. Тратим их на поощрение, приобретение формы, инвентаря».

— Что говорят в ИЛФИ по поводу медосмотра?

— Мнения разные. Молодежь не видит в этом проблему. Кто постарше, могут спросить: что за это будет? Возраст участников комплекса ГТО в ИЛФИ в основном 25–35 лет. Но здесь важнее другое: ГТО проводится в основном по выходным дням, и многие люди планируют на это время поездки, отпуска. Поэтому мы выдвинули предложение сдавать нормы на спортивных площадках на работе, например, в обеденное время. У ИТМФ есть своя площадка, на ЭМЗ «Авангард» — СОК «Жемчужина». А для того, чтобы сдать гибкость или подтянуться, не нужно больших площадей.

— Квота 14 человек для ИЛФИ реальна?

— Да, все знают и готовятся.

Итак, 12 августа в ядерном центре пройдет Единый день сдачи норм ГТО. По его результатам мы узнаем, готово ли одно из ведущих предприятий атомной отрасли к труду и обороне.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрина
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Анна Лебедева
Федор Неевин
Гульнара Урусова

ФОТО

Надежда Ковалева

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief