



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

21 мая исполнилось 70 лет одному из ведущих специалистов КБ-2, заслуженному конструктору Российской Федерации Николаю Александровичу Чернышу — стр. 2

ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТРАНСФЕРА РАЗРАБОТОК

11 мая, в день празднования 85-летия Казанского национального исследовательского университета имени А. Н. Туполева, РФЯЦ-ВНИИЭФ и КНИТУ-КАИ был открыт центр компетенций «Цифровая экономика» имени В. А. Белугина — стр. 3

С ОТВЕТНЫМ ВИЗИТОМ

11 мая Казанский федеральный университет по специальному приглашению правительства Республики Татарстан посетила делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ во главе с директором Валентином Костюковым — стр. 3

БИТВА ВОЛЖСКИХ ТИТАНОВ

Силачи РФЯЦ-ВНИИЭФ стали победителями ежегодного коммерческого турнира по пауэрлифтингу «Волжская битва» — стр. 4

Новый уровень сотрудничества

11 мая в Доме Правительства Республики Татарстан президент РТ Рустам Минниханов, первый заместитель генерального директора — директор дирекции по ядерному оружейному комплексу государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Иван Каменских и директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков подписали трехсторонний протокол о направлениях сотрудничества.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: prav.tatarstan.ru

Церемония подписания прошла в ходе встречи Рустама Минниханова и Валентина Костюкова. В ней приняли участие премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин, заместители премьер-министра РТ — министр промышленности и торговли Альберт Каримов и министр информатизации и связи Роман Шайхутдинов, министр экономики Артем Здунов, помощник президента РТ Альберт Нафигин и другие официальные лица.

В состав саровской делегации вошли заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Олег Кривошеев, заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ — первый замести-

тель директора Института теоретической и математической физики Рашид Шагалиев, начальник управления департамента инновационно-проектной деятельности и корпоративного управления РФЯЦ-ВНИИЭФ Александр Белугин и заместитель главы г. Сарова Сергей Жижин.

В настоящее время Кабинетом министров республики совместно с РФЯЦ-ВНИИЭФ идет подготовка дорожной карты в отраслях машиностроения, нефтедобычи, нефтепереработки, нефтехимии, а также системах управления («Цифровая экономика», «Цифровой город», «Цифровое предприятие» и др.), которую планируется подписать в Татарстане в рамках конференции «Цифровая индустрия промышленной России» 24–26 мая.

Напомним, 6 апреля этого года делегация Республики Татарстан во главе с президентом РТ Рустамом Миннихановым посетила Саров для ознакомления с деятельностью РФЯЦ-ВНИИЭФ. Были представлены проектные решения, разработанные Ядерным центром: система управления полным жизненным циклом «Цифровое предприятие», пакеты программ инженерного анализа и суперкомпьютерного моделирования «ЛОГОС», «НИМФА» и другие, которые планируется внедрить на промышленных предприятиях Республики Татарстан.



Работать и работать!

12 мая в РФЯЦ-ВНИИЭФ прошли торжественные мероприятия, посвященные 80-летию одного из выдающихся конструкторов термоядерного оружия России — заслуженного конструктора РФ и заслуженного работника атомной промышленности РФ, лауреата Государственных премий СССР и РФ и премии Правительства РФ Евгения Дмитриевича Яковлева.

Поздравить юбиляра пришли представители практически

всех подразделений Ядерного центра, а также других предприятий госкорпорации «Росатом» и Министерства обороны — ПО «Маяк», ВНИИА им. Н. Л. Духова, НИИИС им. Ю. Е. Седакова, ЦКБ морской техники «Рубин» и других.

Первый заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Эдуард Запонов от лица руководства вручил юбиляру почетную грамоту и знак «За заслуги перед Ядерным центром». Также Евгений Дмитриевич награжден почетной грамотой губернатора и Законодательного собрания Нижегородской области.

«Самым главным достижением всех нас считаю то, что мы создали щит и меч нашего

Отечества, — сказал в ответном слове Е. Яковлев. — Сегодня мне желали многих лет, творческих успехов, но самой неожиданной для меня была та оценка, которую коллеги дали моей роли в нашем общем деле. Это меня очень тронуло. Задачу у меня много и сейчас. Так что всем нам предстоит еще работать и работать!»



В память об ученых

4 мая официальный сайт мэра Москвы сообщил, что одна из улиц Новой Москвы

будет названа в честь Юлия Борисовича Харитона. Решение было одобрено городской межведомственной комиссией по наименованию.

Улица Академика Харитона появится на месте безмятного проезда в Троицке, рядом с Калужским шоссе. Место это было выбрано неслучайно: в непосредственной близости расположен Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований (бывший филиал Института атомной энергии имени И. В. Курчатова). Ученые этого института выступали за то, чтобы рядом появилась улица в честь Юлия Харитона, внесшего огромный вклад в изучение ядерной физики.

Напомним, улицы Академика Харитона есть в Санкт-Петербурге и Сарове. В Северной столице на этой улице расположен Физико-технический институт, где работал Юлий Борисович, а в Сарове улица, носящая имя генерального секретаря Итальянской коммунистической партии Пальмиро Тольятти, была переименована в 1997 году. 16 мая в Москве на здании ВНИИА им. Н. Л. Духова были открыты мемориальные доски в честь выдающихся работников отечественной атомной отрасли, работавших в том числе и во ВНИИЭФ, — трижды Героя Социалистического Труда Николая Духова, Героя Социалистического Труда Аркадия Бриша, а так-

же первого Героя Советского Союза Анатолия Ляпидевского и Героя Социалистического Труда Николая Павлова. Николай Леонидович Духов (1904–1964) — выдающийся конструктор, специалист в области разработки и производства танков, ядерных зарядов и боеприпасов. В 1948–1954 годах работал в КБ-11 (ныне РФЯЦ-ВНИИЭФ) в должности заместителя главного конструктора. Аркадий Адамович Бриш (1917–2016) — специалист в области разработки ядерных боеприпасов и автоматики подрыва и нейтронного инициирования ядерных зарядов. Работал в КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ) в 1947–1955 годах.

Поздравляем с юбилеем!

21 мая исполнилось 70 лет одному из ведущих специалистов КБ-2, заслуженному конструктору Российской Федерации Николаю Александровичу Чернышу.

ТЕКСТ: заместитель главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ — начальник научно-конструкторского отделения Н.Л. Кузьмин
ФОТО: предоставлено НИО

Николай Александрович — высококвалифицированный специалист, более 44 лет работающий по основной тематике. Он является одним из ведущих специалистов в области создания боевого оснащения. Под его руководством и при активном творческом участии разработан ряд боеприпасов, находящихся на вооружении Российской армии.

Основным направлением научно-конструкторской работы Н.А. Черныша является обособление облика, технических характеристик и конструкций боеприпасов, разработка конструкторской документации, проведение наземной и летной отработки, участие в серийном освоении и авторское сопровождение созданных изделий на всех дальнейших этапах жизненного цикла.

После окончания Харьковского авиационного института в 1972 году Николай Александрович начал свою трудовую деятельность инженером на Смоленском машиностроительном заводе, но уже через полгода перевелся на наше предприятие. 27 ноября 1972 года он был зачислен в состав конструкторского отдела на должность младшего инженера-конструктора. Николай Александрович сразу обратил внимание на себя своим серьезным отношением к делу, неор-

динарным мышлением, креативностью. За короткое время он освоил и прошел все стадии разработки конструкторской документации, изготовления и испытаний опытных образцов военной техники, освоения серийного производства и авторского сопровождения.

Участвуя в служебных командировках на смежные предприятия, испытательные полигоны, он набрал необходимый опыт и стал авторитетным специалистом как среди своих сотрудников и руководства, так и среди коллег-смежников.

Весь этот производственный багаж положительно сказался на карьерном росте. Последовательно проходя все служебные должности, он довольно быстро стал ведущим конструктором и начальником конструкторской группы.

В 2003 году Николай Александрович выиграл конкурс и стал начальником научно-конструкторского отдела, который образовался слиянием двух отделов в результате реструктуризации отделения.

Численный состав, а главное, задачи у отдела существенно усложнились за счет расширения производственной тематики. К тому же пришлось работать с сотрудниками двух отделов, воспитанными на разном отношении к делу и дис-

циплине. Все это необходимо было учитывать в работе, чтобы создать единый коллектив, приемлемый микроклимат, найти подход к людям.

Несмотря на жесткость и требовательность, Николай Александрович всегда с пониманием относился к нуждам сотрудников, старался помочь и поддержать людей в трудные моменты. В отделении вряд ли найдутся люди, отрицающие это.

В 2006 году Николая Александровича назначили заместителем начальника научно-конструкторского отделения. Он курировал направление ОКР.

Накопленный опыт работы за прошедшие годы, хорошая теоретическая база и практические навыки, умение быстро вникать в возникшую проблему позволили ему успешно решать новые производственные задачи. Он творчески подходил к любой технической проблеме и всегда находил оптимальные решения.

Вот пример. При создании образцов изделий для повышения их точностных характеристик требовалось определение фактических значений массоинерционных характеристик и обеспечение минимальных отклонений от номинальных значений. Эта задача решается при сборке с помощью специального технологического оборудования. По сути это проблема технологов, но не нашлось у них специалистов, которые смогли бы решить эту задачу в сжатые сроки. Николай Александрович приложил немало сил и знаний, связей наконец, для того, чтобы найти разработчиков специальных стендов, заключить с ними договоры, участвовать в изготовлении, наладке и аттестации этих высоко-



точных приспособлений. Сейчас стеновое оборудование успешно внедрено на нашем предприятии.

За более чем 45 лет сделано немало, и его труд не остался не отмеченным. В 1999 году ему, одному из первых, был вручен знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности». За большой вклад в дело укрепления обороноспособности страны в 2008 году Николай Александрович награжден орденом Дружбы. В 2014 году указом президента России ему присвоено почетное звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации».

Жизнь человека не ограничивается только производством. Он был участником различных вечеринок, юбилеев, празднеств, особенно в молодые годы. Будучи начальником отдела, всегда был инициатором выходов на природу: такие мероприятия способствуют сближению людей, сплачивают коллектив. С давних пор он увлекается шахматами, нередко участвует в шахматных соревнованиях на уровне отделения и КБ.

Свой 70-летний юбилей Николай Александрович встречает в боевой форме и на трудовом посту. Пожелаем замечательному юбиляру крепкого здоровья и новых трудовых свершений!

Лучшие. Молодые. Наши

Сегодня в традиционном блиц-опросе от редакции принимают участие еще двое лучших молодых специалистов по итогам конкурса в 2016 году. Это представители КБ-1: инженер-технолог Денис Кожаев и уже старший научный сотрудник Андрей Чембаров.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из личных архивов

1. Почему выбрали ВНИИЭФ?
2. Самое яркое событие в карьере?
3. Кем вы мечтали стать в детстве?
4. Если бы у вас была возможность создать что-то новое в своем направлении или институте, что бы это было?
5. Кем вы видите себя через 20 лет?



Денис Кожаев поступил на работу в РФЯЦ-ВНИИЭФ в 2006 году на должность то-

каря 5-го разряда, после окончания Саровского политехникума. После нескольких лет работы был призван в армию, а затем опять вернулся на свое рабочее место. В 2011 году без отрыва от производства окончил Нижегородский государственный технический уни-

верситет им. Р.Е. Алексева по специальности «Технология машиностроения».

1. Во-первых, всегда хотел быть полезным своей Родине, повышать ее обороноспособность. Во-вторых, всегда понимал, что, только работая во ВНИИЭФ, можно добиться успеха и достичь личностного роста.

2. Победа в конкурсе «Лучший молодой специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ» по итогам 2016 года.

3. Был всесторонне развит, особых предпочтений не было.

4. Хочу принять участие в разработке и реализации проекта по созданию в опытном цехе участка по изготовлению режущего инструмента на новом высокотехнологическом оборудовании.

5. Высококвалифицированным специалистом, который умеет качественно и оперативно решать любую поставленную

задачу и стремится к дальнейшему совершенствованию знаний и навыков.



Андрей Чембаров окончил Саровский физико-технический институт в 2010 году по специальности «Динамика и прочность машин» и всегда мечтал работать в солидной компании, принося пользу Родине. Поэтому сразу после окончания саровского вуза пришел в КБ-1.

1. Мои родители с детства воспитывали во мне любовь к Родине, и поэтому я всегда хотел трудиться на благо нашей страны. Работа во ВНИИЭФ — это шанс внести личный вклад в обеспечение обороноспособности России.

2. На самом деле их очень много: участие в конференци-

ях, конкурсах, семинарах, поездки в Снежинск и другие. Самыми значимыми достижениями считаю победы в конкурсе работ молодых специалистов, конкурсе «Лучший молодой специалист».

3. В детстве мечтал пойти по стопам отца — стать пограничником и охранять рубежи нашей Родины.

4. Я бы организовал семинары по разным направлениям численного моделирования, на которых специалисты могли бы делиться своими навыками и получать новые знания, общаясь друг с другом.

5. Я вижу себя ведущим научным сотрудником, работающим над новыми расчетными методами и технологиями. Продолжаю активно вести преподавательскую деятельность в области вычислительной механики и готовить квалифицированные кадры для нашего предприятия.

Платформа для трансфера разработок

11 мая, в день празднования 85-летия Казанского национального исследовательского университета имени А. Н. Туполева, РФЯЦ-ВНИИЭФ и КНИТУ-КАИ был открыт центр компетенций «Цифровая экономика» имени В. А. Белугина. В церемонии перерезания красной ленточки приняли участие директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков и ректор института Альберт Гильмутдинов.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: kazanfirst.ru

«Центр — это совместная работа с нашим стратегическим партнером — Российским федеральным ядерным центром. Он назван в честь выпускника КАИ, одного из директоров Ядерного центра Владимира Александровича Белугина. Центр создан как платформа для последующего трансфера разработок РФЯЦ-ВНИИЭФ в реальный сектор экономики республики», — отметил Альберт Харисович.

«Здесь представлены последние разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ. Центр будет реализовывать отечественные решения в области системы управления полным

жизненным циклом «Цифровое предприятие», авиационного моделирования, суперкомпьютерных технологий, программных и аппаратных средств. Все перечисленные решения абсолютно конкурентоспособны», — сказал на церемонии Валентин Костюков.

Также задачами разворачиваемого полигона является подготовка специалистов ведущих предприятий Республики Татарстан и регионов Приволжского федерального округа по основным и дополнительным образовательным программам, продвижение и всесторон-

няя поддержка при внедрении системы полного жизненного цикла «Цифровое предприятие» в промышленность и образование. В частности, в феврале 2017 года РФЯЦ-ВНИИЭФ поддержал предложение КНИТУ-КАИ по адаптации системы полного жизненного цикла для нужд управления вузом и созданию совместной версии «Цифровой университет».

В этот же день для студентов вуза Валентин Костюков прочитал лекцию «От лидерства в ядерно-оружейных технологиях к лидерству в инновациях».

СПРАВКА

РФЯЦ-ВНИИЭФ и КНИТУ-КАИ связывает многолетнее сотрудничество в области подготовки кадров для ЯОК. В настоящее время свыше 200 выпускников вуза являются сотрудниками Ядерного центра.

Взаимный интерес обусловлен лидерскими позициями РФЯЦ-ВНИИЭФ в области высоких технологий, в том числе производства отечественных металлопорошков. На сегодняшний день ведутся переговоры о возможном участии КНИТУ-КАИ в проектах РФЯЦ-ВНИИЭФ, касающихся фундаментальных и прикладных аспектов разработки и внедрения передовых лазерных и аддитивных технологий.



Как сделать правильный выбор?

12–13 мая в РФЯЦ-ВНИИЭФ побывала делегация НГТУ им. Р. Е. Алексеева. Целью визита стало обсуждение дальнейших направлений сотрудничества в области образования и подготовки кадров по востребованным для РФЯЦ-ВНИИЭФ специальностям в НГТУ. Также в рамках целевой кампании РФЯЦ-ВНИИЭФ прошло профориентационное тестирование школьников, направленное на оценку уровня профессионального самообразования.

ТЕКСТ И ФОТО: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

Помимо нижегородского вуза организаторами мероприятия выступили управление обучения департамента оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ и Департамент образования администрации г. Сарова. Для Ядерного центра проверенные кадры — это гарантия развития в будущем, поэтому профтестирование проводится уже не первый год.

«Ядерному центру крайне важно привлекать высококвалифицированные кадры, — объясняет ведущий специалист

Департамента оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская. — Мы работаем во взаимодействии с вузами-партнерами, где ребята, прошедшие тестирование, будут учиться на целевых бюджетных местах и затем придут на работу в РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Тестирование проводилось на базе школы № 14. Пройти тест, разработанный в МГУ, могли ученики всех школ города, причем совершенно бесплатно.

«С Саровом и ВНИИЭФ у нас сформирована долгосрочная

программа, — отмечает ответственный секретарь приемной комиссии НГТУ, декан факультета довузовской подготовки Марина Бушуева. — Наш интерес вполне объясним. Должна сказать, что саровские дети — это особая когорта. Многие вузы хотели бы видеть саровчан в рядах своих студентов. Таких ребят ищем и мы. Хотелось бы подчеркнуть и еще один момент. Буквально месяц назад наш вуз стал опорным университетом региона. Это обязывает нас готовить еще более грамотных и квалифицированных специалистов. И тестирование помогает этому».

Психологи Майя Зотова и Иван Гаврин убеждены: подросткам тестирование необходимо. «Оно дает им возможность осознать именно свои способности и желания, а не те, что навязывают им родители, — подчеркивает Майя. — Часто ребенок не понимает, какая профессия ему может подойти.



С ответным визитом

11 мая Казанский федеральный университет по специальному приглашению правительства Республики Татарстан посетила делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ во главе с директором Валентином Костюковым.

ТЕКСТ: Алла Шадрин. ФОТО: kpfu.ru

В состав делегации вошли заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ Олег Кривошеев, заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ Рашит Шагалиев, начальник управления департамента инновационно-проектной деятельности и корпоративного управления РФЯЦ-ВНИИЭФ Александр Белугин, а также заместитель главы г. Сарова Сергей Жижин.

Визит стал ответным после того, как 6 апреля в Сарове побывали представители Татарстана с целью знакомства с исследовательской и производственной базой Ядерного центра. Тогда результатом переговоров в том числе стала договоренность о создании в КФУ представительства РФЯЦ-ВНИИЭФ и совместные

работы в области математического моделирования.

Ректор КФУ Ильшат Гафуров представил возможности университета. Гости особенно заинтересовали исследования в области СВЧ-электронных устройств, изучения свойств материалов, быстропротекающих процессов. Валентин Костюков предложил Ильшату Гафурову принять участие в работах по этим направлениям. Теперь в числе совместных инициатив появится еще одна, имеющая научную и практическую значимость.

Делегация РФЯЦ-ВНИИЭФ также приняла участие в торжественных мероприятиях, посвященных 85-летию Казанского национального исследовательского технологического университета.



О некоторых он вообще даже не слышал. Пройдя тест и выслушав его интерпретацию психологами, он начинает глубже понимать самого себя, свои способности к тому или иному виду деятельности, к той или иной профессии».

Необходимы советы психологов и родителям. Иван Гаврин посоветовал им главное — не мешать выбору ребенка.

В этом году на тестирование пришло немало одинадцатиклассников. Это неудиви-

тельно — ведь скоро окончание школы и выбор вуза.

«Участвую в тестировании впервые, — рассказывает одиннадцатиклассница из школы № 17 Полина Кнорова. — Хочу заниматься физикой, конкретно — быть инженером. Тест составлен так, что после него начинаешь глубже понимать самого себя. Пройдя его, я еще больше уверилась в правильности выбранного направления и дальнейшей учебы, и всей жизни».

Попали в яблочко

Сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ Екатерина Калинина (ИФВ), Ксения Ермошкина (ИТМФ) и Сергей Маначкин (ИФВ) успешно выступили на открытом чемпионате Нижегородской области по пулевой стрельбе, проходившем в Сарове с 5 по 7 мая.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова

ФОТО: предоставлено Алексеем Близнецовым

Наши спортсмены стали призерами в упражнениях: ПП-2 (пистолет пневматический) — Екатерина Калинина (1-е место); МП-4 (малокалиберный пистолет) — Екатерина Калинина (2-е место); МП-4 (малокалиберный пистолет) — мастер спорта

Ксения Ермошкина (3-е место); МП-3 (малокалиберный производный пистолет) — Сергей Маначкин (2-е место).

Успех наших стрелков стал поводом для встречи с председателем Федерации пулевой стрельбы в Сарове, начальником

научно-исследовательского отдела отделения микроэлектроники КБ-2 Алексеем Близнецовым.

Федерация появилась в 2000 году и насчитывает около 40 человек, половина — сотрудники РФЯЦ-ВНИИЭФ. Занятия проходят на стадионе «Авангард», спортсмены тренируются три раза в неделю.

«Мы принимаем участие в соревнованиях в Нижнем Новгороде, регулярно занимаем призовые места, — рассказывает Алексей Владимирович. — Два года назад ребята побывали на российских соревнованиях и стали призерами.

Должен сказать, что все областные соревнования проводят-

ся в Сарове, поскольку в Нижнем Новгороде нет сооружений, которые были бы внесены в реестр».

Проблемы, связанные с дефицитом помещения для занятий, а также финансирования, затрудняют развитие этого вида спорта: «Один тир на весь город, — с сожалением отмечает Алексей. — Не хватает времени для занятий. Тир на стадионе «Икар» на ремонте. Хотелось бы, чтобы Ядерный центр помог с помещением. Да и оружие покупаем сами».

Тем не менее спортсмены благодарят спорткомплекс РФЯЦ-ВНИИЭФ за предоставление транспорта для участия в выездных соревнованиях.



КСЕНИЯ ЕРМОШКИНА на областных соревнованиях

В пятерке сильнейших

Сотрудник РФЯЦ-ВНИИЭФ Григорий Старченко занял 4-е место на 18-х Всероссийских соревнованиях «Ейский кубок — 2017» по виндсерфингу, которые проходили с 29 апреля по 8 мая в Ейске на акватории Таганрогского залива Азовского моря и Ейского лимана.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

ФОТО: предоставлено Григорием Старченко

Организаторами выступили Ейская школа виндсерфинга и Федерация парусного спорта России. В соревнованиях приняли участие около 150 спортсменов из различных регионов России и ближнего зарубежья: Евпатории, Севастополя, Краснодар, Сочи, Новороссийска, Ейска, Таганрога, Москвы, Жуковского, Санкт-Петербурга, Кронштадта,

Северодвинска, Вологды, Череповца, Рыбинска, Липецка, Сарова, Екатеринбург, Еревана.

С первого дня погода одарила участников прекрасными солнечными деньками. Температура не опускалась ниже +20 градусов. Дисциплин было много, и гонки начались с первого дня. Чтобы поймать ветер, приходилось вставать затемно, что-



ГРИГОРИЙ СТАРЧЕНКО на дистанции

бы уже в шесть утра стартовать в очередной гонке. Но судейская команда работала четко, и соревнования получились красивыми и честными.

Единственным представителем Нижегородской области стал саровчанин Григорий Старченко (КФК «Импульс-Пламя», РФЯЦ-ВНИИЭФ). Винд-

серфингист после шести гонок в классе Open 85 занял 4-е место, подтвердив спортивный разряд кандидата в мастера спорта.

Кроме виндсерфинга впервые в России прошли всероссийские соревнования в новом классе SUP Surfing — преодоление дистанции с помощью весла, стоя на доске, похожей на серф. Из 36 гонщиков Григорий Старченко в марафонской гонке занял 8-е место среди мужчин.

Спортсмен благодарит министерство спорта Нижегородской области, Департамент по делам молодежи и спорта г. Сарова, спорткомплекс РФЯЦ-ВНИИЭФ, транспортную компанию «Магистраль» за оказанную поддержку, благодаря которой стало возможным участие в соревнованиях.

Битва волжских титанов

Силачи РФЯЦ-ВНИИЭФ стали победителями ежегодного коммерческого турнира по пауэрлифтингу «Волжская битва», который проходил 6 и 7 мая в Кстово и традиционно собрал лучших атлетов Нижегородской области и Поволжья.

ТЕКСТ: Анна Аникина. ФОТО: участников соревнований

Наш город представляла команда, в состав которой вошли трое сотрудников ВНИИЭФ: мастера спорта Геннадий Будкин (УМиАТ), Серов Сергей (КБ-1) и кандидат в мастера спорта Павел Филатов (ИЯРФ).

Первым на помост в категории до 74 кг вышел неоднократный победитель и призер городских и областных соревнований по пауэрлифтингу и жиму штанги лежа Павел Филатов. В первом упражнении — приседание

со штангой — спортсмен справился с весом 157,5 кг, в жиме лежа — 125 кг. Закончив последнее упражнение силового троеборья — становую тягу с результатом 210 кг, наш земляк впервые в своей спортивной карьере стал победителем столь престижного турнира.

Следующую весовую категорию представлял один из самых титулованных спортсменов нашего города Сергей Серов. Первое упражнение он отработал

очень уверенно, закончив с результатом 210 кг, но, к сожалению, в третьем подходе получил небольшую травму, что помешало показать максимум в остальных движениях троеборья. Но даже скромные для Сергея 147,5 кг в жиме лежа и 255 кг в становой тяге (только первый подход) позволили саровчанину подняться на первую ступень пьедестала почета.

Категория до 105 кг традиционно была представлена неоднократно чемпионом России среди ветеранов, лидером этой категории среди атлетов Нижегородской области Геннадием Будкиным. В первом упражнении атлет показал очень хорошие 270 кг (275 не покорились). В жиме лежа результат также оказался для Геннадия не рекордным — 195 кг. В своем коронном упражнении — становая тяга —

саровчанину хватило и 300 кг для победы в категории и, как потом выяснилось, в абсолютном первенстве среди всех категорий.

Согласно правилам турнира, команда должна состоять из пяти человек. Поэтому, несмотря на три победы в личном зачете,

в командном первенстве нашим силачам было присуждено только второе место. Тем не менее спортсмены считают это значительным достижением — впервые за последнее время наша команда стала серебряным призером столь престижного турнира.



ПОБЕДИТЕЛИ ТУРНИРА (слева направо): Павел Филатов, Геннадий Будкин и Сергей Серов



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина
Ольга Казакова
Яна Кудельникова

ФОТО

Надежда Ковалева

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief