



Владимир Жигалов вручает патент на изобретение Марии Пасечник

КАПИТАН ПЕРВОГО РАНГА

11 марта исполняется 90 лет почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ, ветерану атомной энергетики и промышленности Алексею Никифоровичу Кибкало — *стр. 2*

ЛУЧШИЕ. МОЛОДЫЕ. НАШИ

В преддверии 8 Марта мы знакомим читателей с победительницами конкурса «Лучший молодой специалист» — *стр. 3*

ЕГО БУДУТ ПОМНИТЬ ВСЕГДА

27 февраля, в 113-ю годовщину со дня рождения Юлиа Борисовича Харитона, руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ почтили его память — *стр. 3*

ЖЕМЧУЖНОЕ СЕРЕБРО

Команда горнолыжников РФЯЦ-ВНИИЭФ завоевала второе место во всероссийском турнире «Жемчужина России — 2017» — *стр. 4*

«Охранные грамоты» для 160 изобретателей

27 февраля в Центре культуры и досуга РФЯЦ-ВНИИЭФ говорили спасибо особым людям. Они обогащают мир науки и создают технические новшества. Они — изобретатели. И их в Ядерном центре немало. За последние десять лет авторами-изобретателями признаны более 2000 сотрудников института.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: Надежда Ковалева

38 патентов, полученных изобретателями ВНИИЭФ в четвертом квартале 2016 года, и 160 авторов из разных подразделений института были удостоены «охранной грамоты» из рук заместителя директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по инновациям и инвестициям Владимира Жигалова.

Это патенты, которые уже используются или будут использоваться в ближайшее время для решения задач, стоящих перед институтом. Например, «Способ ввода-вывода излучения через боковую поверхность изогнутого оптического волокна и способ структурирования зашумленных оптических сигналов» (авторы: О. Н. Нарышкина, А. В. Светиков, В. В. Шубин). Изобретение обеспечивает плавную регулировку вводимого излучения и качественного приема оптических сигналов. Или «Способ герметизации аварийных контейнеров» (авторы: А. А. Дорофеев, М. П. Пасечник). Это изобретение позволяет экстренно, в полевых, удаленных от производственных зон условиях произвести ремонт, устранить повреждения в аварийных контейнерах, емкостях, цистернах и транспортировочных модулях, которые перевозят токсичные или взрыво-

пожароопасные вещества. При этом не требуется дополнительных высокоомощных источников энергии, материалов и спецоборудования.

Устройство для аварийного перекрытия трубопроводов (авторы: В. В. Шутов, Н. Ю. Китин, А. В. Чапаев, М. А. Сырунин) используется на производственных площадках и предназначено для установки в каналах вентиляции. Все ради того, чтобы предотвратить развитие аварийной ситуации при нарушении целостности трубопровода в процессе проведения экспериментов, осуществить быстрое и герметичное перекрытие трубопровода большого сечения при простоте и компактности конструкции.

Патенты были вручены авторам и других изобретений. Владимир Жигалов, награждая коллег, отметил: «В России интеллектуальной собственности в настоящее время уделяется большое внимание. Мы всегда заинтересованы в том, чтобы изобретение было использовано, вошло в основу нового заказа, стало «живым».

Получившая в этот день патент, лучший молодой специалист 2016 года, инженер-технолог технологического отделения Мария Пасечник поделилась впечатлениями от мероприятия: «Очень приятно получить в такой обстановке охранную грамоту, это подчеркивает значимость изобретения, на которое мы потратили порядка трех лет, и дает стимул для дальнейшего развития».

Затем специалисты УИСНТИ рассказали о нововведениях в нормативных актах госкорпорации «Росатом» и о новых правилах выплаты вознаграждений за создание и использование результатов интеллектуальной деятельности во ВНИИЭФ и другие аспекты мотивации работников. Такие встречи организаторы планируют сделать традиционными.



Защитникам Отечества посвящается...

22 февраля в Центре культуры и досуга РФЯЦ-ВНИИЭФ прошел праздничный вечер, посвященный Дню защитника Отечества.

Научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ Вячеслав Соловьев, приветствуя собравшихся, отметил: «Руководство страны уделяет огромное внимание нашим вооруженным силам.

Мы видим, как они преобразуются, как растет их могущество и сила. Мы продолжаем дела отцов-основателей и ветеранов, которые обеспечили 70 лет мира. Более 90% объема выполняемых сегодня работ направлены на интересы Министерства обороны. И могу ответственно сказать, что нам есть чем гордиться».

Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по управлению персоналом Юрий Якимов подчеркнул: «Наше предприятие и весь его коллектив имеет самое прямое отношение к защите Отечества. И если не будет оружия, с помощью которого

можно дать достойный ответ врагу, защищать Россию будет крайне сложно. Поэтому роль нашего предприятия в обеспечении армии современным оружием одна из главных».

С праздником собравшихся также поздравили первый заместитель научного руководителя, академик РАН Юрий Трутнев, председатель профкома РФЯЦ-ВНИИЭФ Иван Никитин, заместитель председателя городской думы Сергей Жижин, глава городской администрации Алексей Голубев, заместитель командира дивизии по работе с личным составом полковник Анатолий

Грушевский, председатель совета ветеранов Ядерного центра Геннадий Зимин и председатель СМУС Евгений Забавин.



Ориентир — российские инвесторы

27 февраля директор РФЯЦ-ВНИИЭФ Валентин Костюков принял участие

в работе круглого стола «Диверсификация оборонно-промышленного комплекса — стратегия перемен» в рамках Российского инвестиционного форума «Сочи-2017».

Впервые форум проходит не осенью, а зимой и поменял название с международного на российский в связи с переориентацией на российских инвесторов. Ожидается, что объем и количество подписанных соглашений будет значительно выше, чем в прошлом году. Тогда было заключено 255 соглашений на сумму более 721 млрд рублей. Вопросы реализации мероприятий, способствующих разви-

тию производства отечественной гражданской продукции и оборудования, обсуждались на форуме участниками круглого стола «Диверсификация оборонно-промышленного комплекса — стратегия перемен». Также были затронуты проблемы, возникающие на пути реализации отечественных проектов, и способы повышения эффективности взаимодействия всех заинтересованных сторон. В работе круглого стола приняли участие председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и его заместитель — Дмитрий Рогозин.

Капитан первого ранга

11 марта исполняется 90 лет почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ, ветерану атомной энергетики и промышленности Алексею Никифоровичу Кибкало.

ТЕКСТ: коллектив КБ-2 и ветераны Военно-морского флота. ФОТО: КБ-2

Алексей Никифорович родился 11 марта 1927 года в селе Великие Солонцы Ново-Сантарского района Полтавской области. Окончил в 1953 году Ленинградское высшее военно-морское училище инженеров оружия. Специальность — «Торпедное вооружение», квалификация — «Инженер-минер». Служба в Вооруженных силах СССР — 39 лет, капитан первого ранга, стаж работы во ВНИИЭФ — 57 лет! И это только анкетные данные. И есть еще что добавить: офицер военно-сборочной бригады института с 1953 года, начальник военно-сборочной бригады института по 1987 год, старший научный сотрудник КБ-2 по 2010 год. Имеет награды: ордена Ленина, Трудового Красного Знамени, «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» 3-й степени, более двадцати медалей различного уровня и досто-

инства, ветеран подразделений особого риска, ветеран Вооруженных сил СССР.

Его жизненный путь и трудовая деятельность пересекались с выдающимися людьми — творцами ракетно-ядерного щита нашей Родины: С. П. Королевым, М. К. Янгелем, В. Ф. Уткиным, Н. А. Пилюгиным, В. Г. Сергеевым, А. Д. Надирдзе.

В нашем родном институте он трудился под руководством таких корифеев нашей отрасли, как С. Г. Кочарянц, Ю. В. Мирохин, Н. И. Щаников, М. А. Квасов, С. П. Попов, Г. Н. Дмитриев, Ю. И. Файков.

Вся трудовая деятельность Алексея Никифоровича была связана с отработкой, наземными и летными испытаниями образцов специального вооружения для вооруженных сил. До сих пор на боевом дежурстве стоят изделия, обрабо-

танные и испытанные с его участием и под его руководством.

Он объездил весь СССР, не только выполняя служебный долг, но и проявляя свои человеческие качества: внимательность, умение слушать других и принимать самостоятельные решения, щедро делиться своим талантом и профессиональными навыками. Уйдя с испытательной работы, он нашел себя в кропотливом и ответственном деле по противодействию замыслам потенциального противника в отношении наших образцов специального вооружения. Десятки специалистов выросли рядом, работая с этим щедрым душой человеком.

Алексей Никифорович — глава большого семейства, можно сказать, династии. Он отец двух сыновей, дед трех внуков и внучки, прадед трех правнуков.

Его супруга Таисия Григорьевна — замечательная женщина, великолепный человек и ведущий специалист КБ-2, сумела вырастить вместе с Алексеем Никифоровичем не только замечательных сыновей, внуков и правнуков, но и научить многих своих коллег умению достойно работать и жить.



Алексей Никифорович достойно несет по жизни высокое звание офицера. В городском обществе ветеранов ВМФ он частый гость и полноправный участник многих мероприятий.

Многочисленные друзья, соратники и коллеги по работе поздравляют Алексея Никифоровича с 90-летним юбилеем и желают ему здоровья, хорошего настроения на долгие годы. Так держать, товарищ капитан первого ранга!



Токарь-герой

5 марта исполняется 95 лет со дня рождения Героя Социалистического Труда Николая Ивановича Верещагина (1922–1988) — высококвалифицированного токаря, работавшего в КБ-11 (РФЯЦ-ВНИИЭФ) с 1952 по 1981 год.

ТЕКСТ: Светлана Ольшанская
ФОТО: из архива видеостудии РФЯЦ-ВНИИЭФ

Николай Иванович родился 5 марта 1922 года в селе Антоновка Советского района Саратовской области в семье рабочего. После окончания фабрично-заводского училища получил профессию токаря. Работал на заводе им. Фрунзе, затем на заводе п/я № 25 в Пензе. В апреле 1952 года командирован в КБ-11. С 3 авгу-

ста 1952 года — токарь 6-го разряда в цехе спецпроизводства на опытном союзном заводе № 550. В короткий срок Н. И. Верещагин освоил новый вид производства и более чем на 150% перевыполнял плановые задания при 100%-ной сдаче изготовленной продукции с первого предъявления ОТК и военному представительству. В 1957 году получил 7-й профессиональный разряд. Николай Иванович Верещагин был в числе первых токарей спецпроизводства, изготавливавших комплекты урановых деталей со сложными профильными поверхностями. Ударник коммунистического труда.

В 1961 году участвовал в изготовлении уникальных крупногабаритных сферических урановых деталей для АН-602 — самого мощного в мире термоядерного заряда.

С 1 марта 1968 года по 22 июня 1981 года — производственный мастер механического участка.

Неоднократно избирался членом Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов. Награжден орденом Ленина, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Ветеран труда.

Его Родина — Советский Союз

8 марта почетному ветерану РФЯЦ-ВНИИЭФ, заслуженному конструктору РФ Эдуарду Константиновичу Есипову исполняется 80 лет.

ТЕКСТ И ФОТО: КБ-2

Эдуард Константинович принадлежит к поколению людей, которые по праву могут сказать: «Моя Родина — Советский Союз». Родился в Запорожье. Детские годы, начало учебы прошли на Украине, в Конотопе Сумской области. Затем Хабаровск и окончание школы — Приморский край, город Дальнереченск. В 1959 году окончил с отличием Харьковский политехнический институт по специальности «Радиотехника» и прибыл на работу в наш город, на завод «Авангард». В 1962 году был переведен во ВНИИЭФ, где прошел трудовой путь от инженера до начальника отделения — заместителя главного конструктора РФЯЦ-ВНИИЭФ.

Начало трудовой деятельности в институте было связано с разработкой радиоэлектронных приборов. В 1968 году Эдуард Константинович защитил диссертацию на соискание степени кандидата технических наук, посвященную методам и средствам цифровой регистрации быстропротекающих процессов. Положения диссертации были реализованы в нескольких поколениях радиотелеметрических систем.

В дальнейшем Эдуард Константинович много сил вложил в разработку широкого класса электронных приборов си-

стем автоматики, что позволило повысить эффективность боеприпасов. Разработанные под руководством и при непосредственном участии Э. К. Есипова алгоритмические и схемотехнические методы повышения стойкости приборов позволили практически реализовать многофункциональные специализированные вычислители. Появление приборов подобного типа стало основой создания нового поколения автоматики, существенно улучшающей основные тактико-технические характеристики изделий и придающей им новые свойства, расширяющие функциональные возможности.

Последние годы Эдуард Константинович особое внимание уделял вопросам организации разработки и серийного производства электронной компонентной базы, стойкой к воздействию специальных факторов. В составе рабочих групп участвовал в формировании отраслевых и федеральных целевых программ, лично подготовил ряд концептуальных документов.

Эдуарда Константиновича всегда отличали профессиональная компетентность, чувство ответственности, принципиальность, прямота, высокая самоорганизация. Все эти качества вывели его в ряд авторитетных ведущих специалистов института и отрасли.



Труд Э. К. Есипова отмечен правительственными и ведомственными наградами. В 1996 году ему присуждена премия Правительства РФ, в 2002 году — Государственная премия в области науки и техники. Он награжден орденом «Дружбы народов», медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «Ветеран труда», «65 лет атомной отрасли», нагрудным знаком «Е. П. Славский». Является ветераном атомной энергетики и промышленности, почетным ветераном РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В сентябре 2011 года Эдуард Константинович на заслуженном отдыхе, но остается патриотом института — переживает за состояние дел, постоянно следит за всеми новостями в интересующих его предметных областях.

Коллеги, друзья и знакомые сердечно поздравляют Эдуарда Константиновича с днем рождения, желают крепкого здоровья, семейного благополучия, сохранения бодрости, оптимизма, инициативы и настойчивости.

Лучшие. Молодые. Наши

В преддверии прекрасного женского праздника мы решили рассказать еще о трех лучших молодых специалистах по итогам 2016 года — обворожительных, талантливых, перспективных. На вопросы отвечают инженер-технолог завода ВНИИЭФ Анастасия Глазкова, инженер-технолог технологического отделения Мария Пасечник и экономист КБ-1 Надежда Нефедова.

ТЕКСТ: Ольга Забродина. ФОТО: из личных архивов

В формате блиц-опроса специалисты отвечают на пять вопросов:

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?



Анастасия Глазкова окончила НГТУ им Р.А. Алексеева по специальности «Информационно-измерительная техника и технологии» и в 2003 году поступила на работу в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

1. Родилась и выросла в Сарове. Город мне всегда казался очень уютным и комфортным для проживания, поэтому дилеммы — остаться или уехать — не было. А так как РФЯЦ-ВНИИЭФ — это градообразующее предприятие, мне было приятно осознавать, что я могу быть частью этого огромного механизма. Позднее оценила и значимость атомной отрасли.

2. Победа в конкурсе «Лучший молодой специалист». Для каждого человека важно, чтобы его работа была отмечена, — это мощный стимул достигать новых целей.

3. В детстве мечтала стать биологом, нравилось наблюдать за животными, растениями, явлениями природы. Любила посещать станцию юных натуралистов. Мы ухаживали за животными, а на лето

разбирали их по домам. Взрослея, стала тянуться к более точным наукам.

4. Возможно, создала бы отдельное подразделение входного контроля всего института, взяв за основу входной контроль завода. Решился бы большой спектр вопросов.

5. Руководителем нового подразделения. А если серьезно, хотелось бы дорасти до ведущего специалиста института и приносить пользу Ядерному центру и стране.



Мария Пасечник окончила Томский государственный университет в 2007 году по специальности «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов». И в этом же году поступила на работу в Ядерный центр.

1. Во время учебы в университете к нам приезжала делегация из РФЯЦ-ВНИИЭФ, агитировала молодых специалистов строить карьеру на саровском предприятии.

Была предоставлена подробная информация о деятельности института и городе. Все это меня заинтересовало.

2. Ярких событий несколько: в 2011 году участвовала в русско-китайском семинаре молодых ученых и специалистов, проходившем в Миньяне, КНР. А по итогам 2016 года мне присвоено звание лучший молодой специалист РФЯЦ-ВНИИЭФ.

3. В школе мне нравились естественные и точные науки.

4. Создать высокотехнологичный материал.

5. Состоявшимся руководителем сплоченной команды единомышленников, способной вывести науку на принципиально новый уровень.



Надежда Нефедова окончила с отличием СарФТИ в 2008 году по специальности «Прикладная информатика в экономике», в 2009 году поступила на работу в КБ-1.

1. Потому что предприятие находится в родном и замечательном Сарове. А еще ВНИИЭФ — это стабильность, прекрасная возможность самореализации и карьерного роста.

2. Победа в конкурсе «Лучший молодой специалист ВНИИЭФ» 2016 года.

3. С первого класса углубленно изучала экономику в 10-й школе, поэтому мечтала стать экономистом, и моя мечта сбылась!

4. Смягчить режимные ограничения и разрешить пользоваться мобильными телефонами, конечно с ограниченными возможностями, для общения с родными и близкими. А также выносить индивидуальные решения по выезду за границу. На многих ведущих оборонных предприятиях за рубежом такие вопросы решены положительно.

5. Отличным специалистом в своей области.

Его будут помнить всегда

27 февраля, в 113-ю годовщину со дня рождения Юлия Борисовича Харитона, руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ почтили память трижды Героя Социалистического Труда, академика АН СССР, первого научного руководителя ВНИИЭФ. У Дома ученых состоялось торжественное возложение цветов к бюсту великого ученого.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Надежда Ковалева

Научный руководитель ВНИИЭФ — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев вспомнил годы совместной работы с Юлием Борисовичем: «Нам — тем, кто с ним работал рядом и имел возможность общаться, — очень повезло. Я приехал молодым теоретиком, бывал в его кабинете, подписывали отчеты. Сегодня мы с благодарностью и любовью вспоминаем этого человека».

Первый заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН, Герой Социали-

стического Труда Юрий Трутнев рассказал, что Юлий Борисович Харитон был человеком глубоко порядочным по отношению к делу и к людям: «Я благодарен судьбе, что всю немалую часть жизни прожил под его руководством. Он очень строго взыскивал. Но я на себе почувствовал, с каким доверием он относился к тем, кто создавал что-то новое. Я благодарен Юлию Борисовичу за то, что он мне доверял. Он очень прислушивался к людям, к специалистам, советовался —



и всегда делал правильные выводы. Я никогда не забуду его последние дни: за два дня до его смерти я приехал к нему, он был в полном сознании, и я попросил его подписать книгу. Это была последняя его подпись — под изданием, где были собраны работы наших теоретиков. Юлий Борисович останется в нашей памяти как человек, который добивался истины и никог-

да не выступал против истины». Почетный научный руководитель Ядерного центра, академик РАН Радий Ильяев подчеркнул особую роль Харитона в том, что ВНИИЭФ стал крупным научным центром: «Юлий Борисович был фактически создателем нашего Ядерного центра и руководителем многих научных школ. Он всегда поддерживал новые научные направле-

ния. Когда по разным причинам из нашего института стали уходить академики — Зельдович, Сахаров, — он понял, что надо открывать новую страницу и договорился с Брежневым о необходимости научной составляющей и строительства новых установок мирового уровня. И это был новый поворот, после чего ВНИИЭФ стал превращаться в самый мощный экспериментальный и расчетный центр нашей страны. Юлий Борисович знал, что надо делать в переломные моменты. И когда пришли перестроечные времена, он хотел встретиться с Горбачевым и убедить его, что к ядерному оружию надо относиться совсем по-другому, но ему это не удалось сделать. Он был этим очень сильно огорчен.

Юлий Борисович — светлая фигура, которую будут помнить все ученые, исследователи, технологи, конструкторы нашего института, пока они работают и живут на нашей земле».



Мы восхищаемся вами!

Милые женщины! Сердечно поздравляем вас с первым весенним праздником — Международным женским днем!

Мы искренне восхищаемся вами, вашей красотой и обаянием, творческим потенциалом, стремлением к гармонии.

Вы вносите вклад в развитие Ядерного центра и нашего города, решая сложные задачи, требующие постоянного совершенствования и самоотдачи. В то же время вы ежедневно заботитесь о мужьях, детях и внуках, храните тепло домашнего очага, умеете поддержать в трудную минуту.

Дорогие женщины! Пусть каждый день вашей жизни будет наполнен приятными событиями, радостью, счастьем, заботой и вниманием родных и друзей.

Крепкого вам здоровья, прекрасного весеннего настроения, любви!

*Директор РФЯЦ-ВНИИЭФ
В. Е. Костюков
Научный руководитель
РФЯЦ-ВНИИЭФ В. П. Соловьев
Почетный научный руководи-
тель РФЯЦ-ВНИИЭФ академик
РАН Р. И. Ильяев*

Жемчужное серебро

Команда горнолыжников РФЯЦ-ВНИИЭФ завоевала второе место во всероссийском турнире «Жемчужина России — 2017». Соревнования прошли 21–23 февраля в Самаре. О турнире рассказывает председатель секции горнолыжного спорта Ядерного центра Татьяна Иванова.

ТЕКСТ: отдел медиатехнологий РФЯЦ-ВНИИЭФ

ФОТО: участников соревнований

«Жемчужина России» для команды ВНИИЭФ — первые в этом зимнем сезоне крупные выездные соревнования российского уровня. В этом году в соревнованиях приняли участие 10 команд из Самары, Сарова, Жигулевска, Москвы, подмосковной Балашихи, Тольятти, Ульяновска, Брянска, Новокуйбышевска и Губахи — всего 63 спортсмена.

Наша команда провела подготовительные тренировки в специальном и гигантском слаломах. Общая тренировка гиганта оказалась очень кстати, поскольку данный вид мы тренируем только за пределами Сарова из-за того, что длина склона местной горы Глубокой слишком мала и не позволяет поставить такую трассу.

21 февраля наша команда в полном составе вышла на старт гигантского слалома. Наилучшим образом проявили себя Валерий Виктор (КБ-1) и Анна Воронова (ИЯРФ) — они выиграли золото в своих возрастных группах. Татьяна Иванова (департамент организационного развития и административного

управления) и Вячеслав Иванов («Саров-Волгогаз») стали серебряными призерами. Сергей Тимонькин («Энергия-С») выиграл бронзу.

22 февраля мы участвовали в соревнованиях по специальному слалома. В этот день А. Воронова и Т. Иванова стали обладательницами золотых медалей. С. Тимонькин и В. Иванов стали серебряными призерами.

23 февраля мы соревновались в супергиганте. А. Воронова и В. Виктор завоевали золото. Т. Иванова и Ольга Черяева (КБ-3) стали обладательницами серебряных медалей.

В итоге саровская команда заняла второе место.

Анализируя результаты чемпионата «Жемчужина России — 2017», особенно хочется отметить нашу начинающую спортсменку Ольгу Черяеву. В этом году она не побоялась попробовать свои силы в специальном слалома и без единого сбоя прошла всю трассу до конца. А в самой скоростной дисциплине — супергиганте — уверенно обогнала своих соперниц,



КОМАНДА САРОВА после выступления в специальном слалома: С.Тимонькин, В.Викторов, А.Воронова, О.Черяева, Т.Иванова, Г.Старченко

местных спортсменок из Самары, и стала второй в своей группе, уступив только опытному мастеру спорта Е. Степанкиной.

Также глубокое уважение вызывают результаты, показанные А. Вороновой во всех трех дисциплинах. Дело в том, что в этом году Анна перешла в более старшую возрастную группу, но на трассе уверенно обогнала всех своих бывших соперниц, оставшихся в более молодой группе.

Считаю, что саровчане отлично справились с поставленной задачей и продемонстрировали высокий уровень спортивной и технической подготовки, пропустив вперед только ко-

манду хозяев соревнований, состоящую полностью из профессиональных в прошлом спортсменов, имеющих за плечами богатейший опыт многочисленных горнолыжных чемпионатов.

Соревнования «Жемчужина России — 2017» сыграли значительную роль в подготовке команды горнолыжников ВНИИЭФ к предстоящим в марте 2017 года стартам: XXVII Мастерс-чемпионату России и «Атомиаде-2017».

Участие в соревнованиях российского уровня на трассах FIS представляет огромную важность для каждого спортсмена-

горнолыжника Сарова, поскольку ни горнолыжных склонов, ни спортивных трасс такого уровня у нас, к величайшему сожалению, не имеется.

Команда от души благодарит директора спорткомплекса РФЯЦ-ВНИИЭФ Наталью Кочеткову и спортотдел во главе с Валерием Марковым за помощь в подготовке и осуществлении поездки на соревнования. Особая благодарность — родному предприятю за оказанную спортсменам ВНИИЭФ финансовую помощь для поездки на турнир и за предоставление автотранспорта до железнодорожного вокзала г. Арзамаса.

«Лазерные» силачи

21 февраля в спортзале ИЛФИ впервые прошло первенство по жиму штанги лежа (дисциплина «Русский жим»).

ТЕКСТ: Роман Порубов

ФОТО: из личного архива Александра Комарова

В русском жиме основная цель атлета — поднять определенный вес штанги максимальное количество раз, в отличие от классического жима, когда нужно поднять максимально возможный вес один-единственный раз. Затем рассчитывается коэффициент атлетизма (произведение веса штанги на количество поднятий, деленное на вес участника). Побеждает тот, у кого он получился наибольшим.

В соревнованиях приняли участие 17 силачей, которых разделили на три весовые катего-

рии — до 80 кг, до 90 кг и свыше 90 кг. Самые легкие поднимали штангу весом 55 кг, тяжеловесы и супертяжеловесы — 75 кг.

В категории до 80 кг победу одержал Александр Комаров — 41 поднятие (коэфф. 30,07). При этом чтобы проверить свою силу, он 10 раз поднял стокилограммовую штангу. Вот что значат сильная физическая подготовка, тренировки и неоднократные победы на первенствах города!

Второе место — у Андрея Кочкина (35 поднятий, коэфф. 26,9). Андрей также неоднократ-



ный участник и победитель первенств города по жиму штанги и русскому жиму. Третье место занял Владимир Якунин (31 поднятие, коэфф. 23,04).

Далее расположились Илья Белов (20), Павел Круглов (20), Федор Кулаков (18). Неплохой результат, учитывая, что жимом штанги ребята не занимаются, но сила воли и мужской характер сделали свое дело.

В категории до 90 кг победу одержал Вячеслав Фадеев. Он выжал 25 раз штангу весом 75 кг (коэфф. 22,19). Второе место занял Илья Чернов (21 поднятие, коэфф. 17,9), третье — Никита Адарчук (18 раз, коэфф. 15,17), четвертое — Сергей Маркин (16 раз, коэфф. 14,37). К сожалению, травмы, недостаточное время для подготовки не дали ему возможности показать свой лучший результат.

В категории свыше 90 кг в отсутствие двух самых сильных спортсменов ИЛФИ Валерия Фролкина и Андрея Миронова первым стал... титулованный волейболист Константин Юдин (28 поднятий, коэфф. 20,69). Талантливый человек талантлив во всем! Второе место — у Алексея Радайкина (27 раз, коэфф. 20,25), третье — у Алексея Фомина (24). За призерами расположились Алексей Кабанов (17), Дмитрий Шувалов (15 раз, он также поднимал 100 кг штангу и, видимо, все силы оставил на ней). Замкнул список главных судей соревнований Роман Порубов (13).

Отмечу, что ни одно подразделение РФЯЦ-ВНИИЭФ не проводит столько силовых соревнований.

Медали, грамоты и подарки вручены, ребята готовятся к следующим силовым первенствам ИЛФИ.



НАД ВЫПУСКОМ РАБОТАЛИ

Алла Шадрин
главный редактор

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина
Ольга Казакова
Роман Порубов

ФОТО

Надежда Ковалева
Сергей Трусков

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-36-91
e-mail: press@vniief.ru
allaniksha@gmail.com

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief