

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР

Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина  
Предприятие Госкорпорации «РОСАТОМ»



## Новые бизнесы

с. 3

### 2 Общественное признание

Уральский ядерный центр стал лучшим в двух конкурсах.

### 4 Мастерства не отнять

Инженер-конструктор Г.Е. Тагиров вошел в число десяти лауреатов премии имени В.П. Поляничко.

### 6 Добровольцы улучшают жизнь

Небанальным назвал А.Е. Лихачёв проект волонтеров ВНИИТФ, представленный на Международном форуме «Добровольцы России».

## Планы на перспективу

**В РФЯЦ–ВНИИТФ обсудили стратегические цели по развитию гражданской продукции до 2030 г.**

28 ноября в Снежинском городском музее прошла сессия стратегического планирования РФЯЦ–ВНИИТФ по развитию новых направлений деятельности. В работе приняли участие более 80 сотрудников института – представители руководства ядерного центра и основных структурных подразделений предприятия.

Участники совещания говорили о значимости продвижения новых бизнесов и продуктов, рассмотрели уже реализованные проекты и перспективные направления деятельности. В том числе обсуждались лазерные технологии, средства и методы вычислений,

► с. 2

# Планы на перспективу

с. 1 ◀



услуги для нефтегазовой отрасли, а также инструменты мотивации для активизации деятельности в этих сферах.

По словам директора РФЯЦ–ВНИИТФ М.Е. Железнова, цель стратегической сессии – не только показать лучшие практики и поделиться с коллегами опытом их продвижения, но и довести до сотрудников предприятия основные задачи, которые ставит Госкорпорация «Росатом» до 2030 г.

«Конечно, у нас есть разработанная стратегия развития, но она не может быть догмой, – подчеркнул Михаил Евгеньевич. – Каждое подразделение ядерного центра разрабатывало свой сегмент стратегии. Сейчас наступил период актуализировать то, что у нас есть. Может быть, частично изменить определенные виды деятельности, которые мы когда-то считали приоритетными. Стратегия может меняться, и она должна быть гибкой».

По итогам сессии будут сформированы обзорный документ и поручения, на основании которых планируется актуализировать стратегические приоритеты развития новых направлений деятельности РФЯЦ–ВНИИТФ, а также разработать инструменты и механизмы их достижения.

А. Орлова

## Общественное признание

**Уральский ядерный центр стал лучшим в двух конкурсах.**

РФЯЦ–ВНИИТФ победил в областном конкурсе «Лучший социально ответственный работодатель года» сразу по двум номинациям «Развитие коллективно-договорного регулирования в организациях» и «Реализация программ социальной поддержки и профессионального обучения работников».

Областной конкурс «Лучший социально ответственный работодатель года» проводится в целях повышения социальной ответственности работодателей в отношении наемных работников, развития коллективно-договорного регулирования социально-трудовых отношений, повышения эффективности профилактики производственного травматизма и профессиональной заболеваемости работни-

ков, стимулирования работодателей к приему на работу и созданию специальных условий труда для инвалидов и т.д.

Ежегодно в конкурсе принимают участие организации различных форм собственности, организационно-правовой формы, отраслевой принадлежности и осуществляемых видов экономической деятельности, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность на территории Челябинской области.

Кроме того, ядерный центр Снежинска одержал победу в региональном этапе Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в номи-

нации «За развитие кадрового потенциала в организациях производственной сферы» и теперь будет принимать участие в федеральном этапе.

Всероссийский конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится с целью выявления российских организаций, добивающихся высокой эффективности в решении социальных задач, изучения и распространения их опыта, развития форм социального партнерства в организациях.

В конкурсе принимают участие организации, зарегистрированные в Российской Федерации, независимо от формы собственности, организационно-правовой формы, отраслевой принадлежности и осуществляемых видов экономической деятельности, а также их филиалы по согласованию с создавшими их юридическими лицами.

С. Лаврова

# Новые бизнесы

**РФЯЦ –ВНИИТФ принял участие в Международной специализированной выставке в Казани.**

4–6 декабря на территории МВЦ «Казань Экспо» прошла XIX Международная специализированная выставка «Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань». В мероприятии приняли участие около 220 компаний, представивших оборудование и технологии из двух десятков стран.

Стенд ядерного центра вызвал большой интерес у гостей форума и Президента республики Татарстан Р.Н. Минниханова. РФЯЦ–ВНИИТФ показал сразу несколько уникальных разработок: оптоволоконный лазер выходной мощностью 1 кВт, применяемый в аддитивном производстве; ультразвуковой дефектоскоп, предназначенный для сканирования тонкостенных объектов толщиной от 0,2 мм; составные части различных электрических и оптических герметичных разъемов, используемых в ло-



кализирующих взрывных контейнерах, а также в аппаратах подводного назначения, в том числе глубоководных. На стенде ядерного центра также были представлены образцы изделий, демонстрирующие технологические возможности предприятия.

Выставка «Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань» — одно из главных событий отрасли. Она наглядно представляет передовые решения для модернизации российского машиностроительного комплекса.

В течение нескольких дней специалисты и предприниматели отрасли познакомились с последними разработками, технологиями, новейшим оборудованием и инновационными системами в области машиностроения, обработки металлов и композиционных материалов, увидели технические особенности и преимущества современных станков, инструментов, сварочного и контрольно-измерительного оборудования. Для них также была запланирована обширная деловая программа.

А. Орлова

# СИГРЭ-2019

**Представитель ВЭИ – филиала РФЯЦ–ВНИИТФ сделал доклады на коллоквиуме и заседаниях Исследовательского комитета А2 «Трансформаторы» СИГРЭ.**



СИГРЭ — ведущее международное профессиональное сообщество для экспертизы всех аспектов функционирования электроэнергетических систем. Ассоциация создана в 1923 г., объединяет экспертов и компании из 98 стран.

С 16 по 23 ноября 2019 г. в г. Нью-Дели (Индия) прошел совместный коллоквиум исследовательских комитетов (ИК) по направлениям «Трансформаторы», «Воздушные линии» и «Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики». В рамках коллоквиума также

состоялись заседания рабочих групп других исследовательских комитетов.

По линии комитета А2 «Трансформаторы» СИГРЭ в коллоквиуме участвовал начальник отдела трансформаторов к.т.н. В.С. Ларин, являющийся регулярным членом комитета и представителем Российского национально-го комитета в ИК А2 СИГРЭ.

Василием Серафимовичем Лариным были сделаны три доклада, подготовленные коллективом авторов — членов Национального исследовательского комитета «Трансформаторы» РНК СИГРЭ. Первый доклад касался

оценки воздействий резонансных перенапряжений на внутреннюю изоляцию обмоток силовых трансформаторов. Прозвучали также доклады «Практика РФ по испытаниям и подтверждению стойкости при коротких замыканиях силовых трансформаторов» и «Применение измерений комплексной проводимости для интерпретации частотных характеристик обмоток трансформаторов».

Представитель ВЭИ принял участие в заседании рабочей группы «Интерпретация результатов измерений частотных характеристик силовых трансформаторов». Это было предпоследнее заседание рабочей группы А2.53, приступившей к работе в 2015 г. На начало следующего года запланировано последнее заседание и завершение работ над технической брошюрой СИГРЭ, резюмирующей результаты деятельности этого коллоквиума.

На заседании ИК А2 «Трансформаторы», в котором В.С. Ларин также принял участие, помимо прочего состоялось обсуждение предложенной членами комитета А2 «Трансформаторы» Российского национального комитета СИГРЭ темы новой рабочей группы — «Подтверждение стойкости силовых трансформаторов при коротких замыканиях». Эта инициатива была поддержана многими участниками заседания, которые подчеркнули важность, актуальность и своевременность создания этой группы.

## Поздравляем лауреатов!

**НТС назвал имена лауреатов премий РФЯЦ–ВНИИТФ имени выдающихся ученых, работавших в институте, и его руководителей.**

**Премии имени Е.И. Забабахина** за лучшую работу удостоен Флегентов Владимир Александрович.

**Премией имени А.Д. Захаренкова** в области разработки систем управления, приборов автоматики и контроля отмечены:

Уралёв Александр Александрович,  
Суворов Александр Вадимович,  
Хованов Дмитрий Михайлович.

**Премии имени А.А. Бунатяна** в области математики и вычислительной техники удостоен Михайлов Никита Анатольевич.

**Премии имени Ю.А. Зысина** в области экспериментальной физики получают:

Пилипенко Анатолий Сергеевич,  
Кустов Александр Сергеевич.

**Премией имени В.З. Нечая** в области теоретической физики будут награждены:

Станкевич Александр Васильевич,  
Рыкунов Алексей Александрович.

**Премии имени И.В. Санина** в области экспериментальных исследований газодинамических процессов и баллистики получат:

Левак Константин Викторович,  
Просвирнин Кирилл Михайлович,  
Кискин Павел Евгеньевич.

**Премией имени Б.В. Литвинова** в области конструирования изделий и устройств обеспечения их разработки отмечены:

Шкулев Антон Эдуардович,  
Блинов Александр Сергеевич,  
Соловьев Олег Александрович.

**Премии имени Г.П. Ломинского** в области технологии и экспериментальной отработки удостоены:

Семёнова Мария Анатольевна,  
Гутников Егор Дмитриевич,  
Шлишевский Антон Владимирович.

Лауреатами премии имени Д.Е. Васильева стали:

Вальшин Юрий Рашитович,  
Сысов Максим Сергеевич,  
Логунов Виктор Андреевич,  
Нажипов Антон Александрович,  
Ставрицкий Георгий Валентинович,  
Сарасеко Даниил Владимирович,  
Денисенко Константин Андреевич,  
Черникова Анна Владимировна.

Лауреатами стали 26 молодых сотрудников ВНИИТФ. Торжественное вручение премий состоится 27 декабря.

## Мастерства не отнять

**Инженер-конструктор РФЯЦ–ВНИИТФ Глеб Евгеньевич Тагиров вошел в число десяти лауреатов премии имени В.П. Поляничко.**

25 ноября на сайте правительства Челябинской области опубликован список лауреатов, которые получат премию на Молодежной ассамблее в Челябинске. Молодых южноуральцев поощряют за достижения в области культуры, социально значимой деятельности, художественного творчества, любительского спорта, а также за профессиональное мастерство.

Сотрудник уральского ядерного центра стал одним из лучших именно в этой серьезной номинации – номинации «Профессиональное мастерство».

Глеб Тагиров известен многим как председатель Совета молодых специалистов КБ-1. Он узнал о конкурсе от службы управления персоналом и именно как молодежный лидер предложил несколько кандидатур из состава совета. К сожалению, они не прошли по возрастному критерию, т.к. премия имени В.П. Поляничко присуждается гражданам в возрасте от 14 до 30 лет. Ежегодно победителей выбирают социально ориентированные организации, реализующие госу-



Лауреат премии Г.Е. Тагиров

дарственную молодежную политику в регионе.

Г.Е. Тагирова к победе привели те самые вехи, по которым люди судят со стороны о чужом труде. Благодарности директора и главного конструктора РФЯЦ–ВНИИТФ говорят о его вкладе в работу по основной тематике института. Глеб Тагиров уже имеет два патента на изобретения, участие в работе по прочей продукции было отмечено премией имени Г.П. Ломинского в области технологии и экспериментальной отработки. В 2017 г. Тагиров стал лауреатом премии молодым ученым Госкорпорации. Учли при награждении и реализованные проекты Совета молодых специалистов КБ-1. Успешное совмещение производственной и общественной деятельности, видимо, и стало решающим.

«Всегда приятно осознавать, что твоя работа оценена и поддержана на высоком уровне, – поделился эмоциями Глеб Евгеньевич. – Это мотивирует на достижение еще более высоких результатов. Хочу поблагодарить своих коллег за всестороннюю поддержку как в производственной, так и в общественной деятельности, а также руководство за представленную возможность принять участие в конкурсе».

Е. Толочек

# Новые номинации

**2 декабря 2019 г. во всех организациях отрасли запущена ежегодная отраслевая программа признания «Человек года Росатома», целью которой является признание достижений лучших работников отрасли на самом высоком уровне Госкорпорации.**



Итоги конкурса будут подведены в юбилейный 75-й год отрасли. Лучших планируют наградить в 56 номинациях по трем ключевым направлениям: дивизиональным, общекорпоративным и специальным номинациям генерального директора.

В этом году появилось 13 новых дивизиональных номинаций: в машиностроительном дивизионе — номинация «Слесарь механосборочных работ»; в научном блоке — «Конструктор»; в электроэнергетическом дивизионе — «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций» и «Инженер по эксплуатации и ремонту». Топливная компания стала рекорсменом изменений в дивизиональном блоке и обновила все четыре номинации. Теперь в перечень дивизиональных номинаций ТВЭЛа входят: «Слесарь-сборщик», «Слесарь-ремонтник», «Аппаратчик газоразделительного производства» и «Аппаратчик кондиционерно-испарительных установок».

По две новые номинации появились в ядерном оружейном комплексе и в дивизионе «Завершающая стадия жизненного цикла»; в ЯОК — «Монтажник РЭАиП» и «Слесарь механосборочных работ»; в ЗСЖЦ — «Эколог» и «Сварщик». Также с 2019 г. в самостоятельное направление был выделен из ЯОК Северный морской путь с номинацией «Моторист (машинист) судов с ЯЭУ».

В общекорпоративных номинациях также произошли интересные изменения. Появились как новые инди-

видуальные, так и первая командная номинация. В число новоиспеченных общекорпоративных номинаций вошли: «Цифровое решение», «Развитие и продвижение на новых рынках», «Аварийная готовность, реагирование и специальные перевозки». Расширен охват закупочной и юридической номинаций конкурса: «Закупки, МТО и качество» и «Юридический и имущественный блок». По многочисленным просьбам работников в общекорпоративный блок впервые добавлена командная номинация «Команда года» для функциональных и кросс-функциональных команд. В свое время она была в блоке специальных номинаций генерального директора. Зато на ее место пришла, пожалуй, самая добрая и социально-ориентированная номинация конкурса — «Устойчивое развитие», куда могут быть поданы социально-значимые, направленные на улучшение качества жизни, благотворительные, волонтерские проекты и инициативы работников.

Основными критериями отбора для всех номинаций по-прежнему остаются значимые результаты работы, нестандартные подходы к решению задач, разделение корпоративных ценностей и профессиональные качества кандидатов.

Для участия в первом этапе необходимо подготовить один слайд с кратким, но емким описанием достижения или реализованного в 2019 г. проекта, приложить фотографию и

согласие на обработку персональных данных и передать весь пакет документов ответственному секретарю организации. Если проект попадет на уровень Госкорпорации «Росатом», то понадобится подготовить небольшой видеоролик-рассказ о своем проекте. Финалистов будут определять в три этапа: сначала на уровне организаций, затем в дивизионах и наконец в Госкорпорации.

Победителей дивизиональных номинаций будут выбирать конкурсные комиссии под председательством руководителей дивизионов; общекорпоративных — конкурсные комиссии функций Госкорпорации во главе с их руководителями; специальных — центральная конкурсная комиссия под председательством генерального директора Росатома А.Е. Лихачёва.

Стать номинантом конкурса сотрудник может как самостоятельно, заручившись согласием и подписью непосредственного руководителя в представляемой заявке, так и по выдвижению непосредственным руководителем.

Награждение победителей по традиции состоится в Москве на торжественной церемонии с участием генерального директора Росатома весной 2020 г.

Все желающие принять участие в конкурсе могут задать интересующие их вопросы по внутренней почте Outlook Елене Станиславовне Казаковой и Кристине Олеговне Жидяевой.

## Группа НТС и А сообщает

6 декабря 2019 г. состоялось заседание диссертационного совета под председательством доктора физико-математических наук профессора В.А. Симоненко по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук начальником отдела НИО-4 Олегом Альфредовичем Никитиным по специальности «приборы и методы экспериментальной физики».

На основании результатов тайного голосования диссертационный совет принял решение присудить О.А. Никитину ученую степень кандидата технических наук.

Поздравляем с успешной защитой!

# Добровольцы улучшают жизнь

**Небанальным назвал генеральный директор Росатома проект волонтеров РФЯЦ–ВНИИТФ, который был представлен ему на Международном форуме «Добровольцы России», приуроченном к Дню волонтера.**

Форум, который прошел в Сочи 2–5 декабря, объединил 7 тысяч участников. В его рамках состоялась открытая сессия по корпоративному волонтерству Госкорпорации «Росатом», где были представлены лучшие инициативы сотрудников атомной отрасли. Возглавил работу сессии генеральный директор Госкорпорации А.Е. Лихачёв, который проявил неподдельный интерес к инициативе сотрудников уральского ядерного центра.

Лидер волонтерского движения РФЯЦ–ВНИИТФ Евгений Юрьевич Фёдоров представил доклад о реализации инициативы «Академия безопасности». Основная цель проекта – привлечь внимание людей к проблемам безопасности жизнедеятельности и обучить население правильному поведению при общении с незнакомцами, мошенниками и преступниками. В предыдущем номере «Ядерная точка» рассказала о том, как был осуществлен прототип проекта: проведены интерактивные беседы с учениками начальных классов снежинских школ на тему «Незнакомец – это...». Тогда во встречах приняли участие 2 300 детей.

Евгений Фёдоров пояснил, что волонтеры поспешили провести беседу со снежинскими малышами, т.к. близятся новогодние каникулы. А в это время, как известно, увеличивается и количество происшествий с детьми. Тема их безопасности волнует всех, тем более тех, у кого в семье есть маленькие дети. Сам лидер добровольцев ядерного центра является отцом трех дочерей.

Ближе к весне уместными станут разговоры об опасностях, подстерегающих детвору на городских улицах. Когда сойдет снег и помянут к себе леса и озера, необходимо будет научить правильному поведению на природе. Темы действительно актуальные и реально бесконечные. Да и возраст, в котором востребовано подобное обучение, по словам Евгения Фёдорова, – «от нуля до бесконечности».

Руководитель проектного офиса по корпоративной социальной ответственности Анна Жигульская подчеркнула в видеообращении к команде Фёдорова: «Ваш капитан не просто



Росатома. Развивайте ваше дело, а мы поддержим!» К слову, кроме Евгения в команду проекта входят Николай Соломатин, Татьяна Нагаева, Максим Дубков, Людмила Пешкичева и Дарья Иванова.

В будущем волонтеры, получившие одобрение руководителей Госкорпорации, надеются создать центр, куда по заявке сможет прийти на лекцию любой коллектив, наряду с названными темами будут разработаны советы и по информационной, и по другим видам безопасности.

Инициатива по развитию волонтерства реализуется в Росатоме и его организациях уже несколько лет. Она поддерживается руководством Госкорпорации, а также ведущими компаниями атомной отрасли.

Кроме «Академии безопасности», на сессии обсуждалось еще семь волонтерских проектов: «Умный светофор» и «Город без границ»; проектный офис #ВМЕСТЕ по взаимодействию с Удомельским городским округом; «Разработка дизайн-проектов общественных пространств. Проект модельной библиотеки Трёхгорного»; «Профессиональное развитие рабочих специальностей для учащихся коррекционных

*Прототип проекта, одобренного лидерами Росатома, прошел в Снежинске в ноябре*



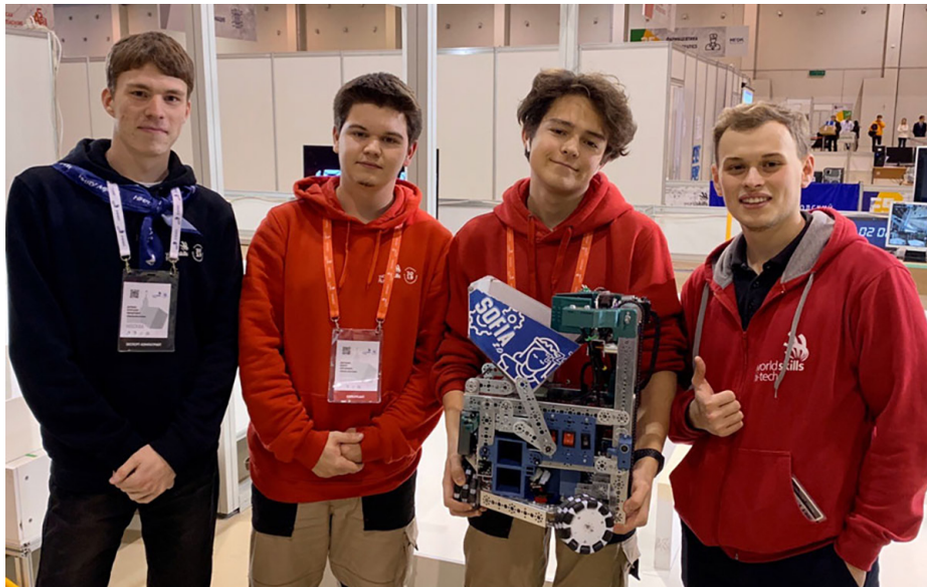
сделал доклад на самом высоком уровне. Он зажгёт зал, получил обратную связь, которая повысит ваш запал. Безопасность – одна из суперценностей

школ-интернатов»; «Умные крышечки»; «Волонтеры Серафима Саровского» и «Я работаю волшебником».

М. Борщёва

# Молодые профессионалы

**Сотрудники РФЯЦ–ВНИИТФ подготовили победителей межвузовского чемпионата рабочих профессий. Финал III Национального чемпионата «Молодые профессионалы» проходил в Москве 26–29 ноября.**



Победители межвузовского чемпионата (в центре) и их наставники

Победителями в направлении «Мобильная робототехника» стали студенты третьего курса колледжа СФТИ НИЯУ МИФИ Марк Медведев и Андрей Дворецких. Наставники чемпионов – техники РФЯЦ–ВНИИТФ Никита Теплых и Александр Дерябин.

## Знай наших

Напомним, что эти имена уже громко прозвучали в предыдущем номере «Ядерной точки». 1 ноября Никита и Александр, выступавшие в команде Росатома и РФЯЦ–ВНИИТФ, достойно показали себя в напряженной борьбе профессионалов страны и мира, взяв «золото» «Hi-Tech 2019» в двух зачетах: национальном и евразийском.

Оба победителя работают в РФЯЦ–ВНИИТФ техниками, одновременно являясь магистрантами второго года обучения направления «Прикладная математика и информатика», а также преподают в родном вузе. Свой путь к успеху ребята начали с победы на всероссийском «Роботлоне» в 2016 г., тогда они были студентами второго курса бакалавриата. Затем были «золото» национального межвузовского финала и премия Правительства Москвы.

На протяжении трех лет Никита и Александр под руководством инженера РФЯЦ–ВНИИТФ Константина Сунцова (выпускника СФТИ НИЯУ МИФИ 2016 г.), развивают в вузе созданную по их инициативе лабора-

торию «Мобильная робототехника». Не только студенты, но и школьники Снежинска проходят здесь подготовку. Лаборатория стала площадкой для демонстрационных экзаменов и даже дивизиональных чемпионатов ядерного оружейного комплекса по данной компетенции.

Благодаря обращению ребят к генеральному директору ГК «Росатом» А.Е. Лихачёву во время его визита в Снежинский филиал МИФИ, в 2019 г. компетенция «Мобильная робототехника» вошла в перечень компетенций отраслевого чемпионата «AtomSkills».

Самим студентам была доверена честь представить ее в демонстрационном формате.

## Из юниорской лаборатории

Успешно выступая в чемпионатах, «люди-роботы» уделяют огромное внимание воспитанию будущего поколения робототехников. Воспитанники юниорской лаборатории, созданной при поддержке снежинского ядерного центра, под руководством педагогов и старших товарищей дважды становились победителями открытых чемпионатов Челябинской области. В 2019 г. Денис Буйлук и Александр Соломин стали победителями «Hi-tech» в составе команды Росатома, взяли «серебро» финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы Россия» в Казани.

В общей сложности в финале III Национального межвузовского чемпионата приняло участие более 500 студентов из 73 высших учебных заведений страны. В этом году чемпионат вышел на международный уровень и прошел при участии студентов из 11 университетов Германии, Белоруссии, Казахстана, Эстонии, Индии, Хорватии, Черногории, Марокко и Китая. Соревнования велись по 52 направлениям.

НИЯУ МИФИ в третий раз стал лидером медального зачета. Его студенты взяли восемь золотых, три серебряных и три бронзовых награды. На втором месте – Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения. Третью строчку медального зачета занял Севастопольский государственный университет.

Всего по итогам первенства было разыграно 64 золотых, 47 серебряных и 39 бронзовых медалей.

Н. Певнева

## Немного о спорте



Первенство ВНИИТФ по гиревому спорту было перенесено на весну 2020 г., и у коллективов физкультуры появилась возможность провести первенства и выявить сильнейших спортсменов в своих подразделениях.

С 18 по 25 ноября состоялось первенство КБ-1 по гиревому спорту в упражнении «рывок». Соревнование прошло в дружелюбной веселой атмосфере. Некоторые участники впервые держали гирию в своих руках. Тем не менее все выполнили норматив на знак отличия ГТО.

Победителями в своих категориях стали Алексей Быков, Владимир Абрамов, Степан Колесников и Егор Калатуров.

# Слово об информатике

**Накануне празднования 65-летия РФЯЦ–ВНИИТФ и 75-летия атомной отрасли в городском музее открылась уникальная выставка.**



*Обладателям современных гаджетов такие технические древности в диковину*

Ядерный центр совместно со Снежинским городским музеем подготовил выставку «Слово об информатике: ретровзгляд». Торжественное открытие состоялось 4 декабря и было при-

урочено к Дню информационных технологий.

Вниманию посетителей представлено около ста уникальных экспонатов. Это – носители информации, устройс-

тва ввода-вывода данных, электромеханические счетные машинки, с которыми сотрудники института работали в первые годы существования предприятия, а также другие технические раритеты. В том числе одно из последних в стране находящееся в рабочем состоянии алфавитно-цифровое печатающее устройство АЦПУ ЕС-7050.

Первыми гостями выставки стали ученики старших классов школы № 135. Обращаясь к ребятам, заместитель директора РФЯЦ–ВНИИТФ Д.В. Могиленских отметил важность изучения информатики и подчеркнул, что с момента основания ядерный центр традиционно является лидером в освоении и совершенствовании вычислительной техники, а специалисты в этой области востребованы на предприятии.

Позже, учитель физики гимназии № 127, руководитель атомкласса А.И. Капралов провел для школьников занимательную экскурсию и познакомил их с краткой историей развития информационных технологий. В конце беседы старшеклассникам подарили напечатанные на АЦПУ изображения Джоконды.

Уникальные экспонаты, без которых был бы немислим современный технический прогресс, можно будет увидеть в Снежинском городском музее до 11 апреля.

А. Орлова

## Преграда огню

**28 ноября на закрытой территории производственной площадки прошли тренировочные пожарно-тактические учения.**



Нечасто плановые учения проходят так масштабно. Как правило, на них отработываются действия работников при обнаружении пожара и их эвакуация.

На этот раз стояла задача отработки действий сил и средств пожарных подразделений. В мероприятии принимали участие 6 единиц техники и 60 человек личного состава специального управления и привлекаемые службы взаимодействия: военнослужащие в/ч № 3468, скорая помощь и персонал охраняемого объекта.

Начальник 7-го Специального управления федеральной противопожарной службы МЧС России полковник внутренней службы Э.И. Тюгин рассказал: «Цель любых учений – создать обстановку приближенную к условиям пожара, чтобы в стрессовой ситуации не растеряться и выполнить всё пра-



вильно. Небольшие шероховатости на этот раз были замечены. После обсуждения мы выработаем мероприятия по их устранению, чтобы при необходимости не потерять и доли секунды».