

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

**БОЛЕЕ ПОЛВЕКА — НА ШАГ
ВПЕРЕДИ!**

23 февраля филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова отметил 55-летие. Мы начинаем серию публикаций, посвященных этому юбилею — стр. 2

**«БЕЗ ФЕЛЬДШЕРОВ МЫ БЫ
НЕ СПРАВИЛИСЬ»**

21 февраля фельдшеры отметили свой профессиональный праздник. Как они работают во время пандемии — в нашем материале — стр. 3

**ОН ОТДАЛ СЕБЯ СЛУЖЕНИЮ
ОТРАСЛИ**

12 февраля руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ почтили память почетного научного руководителя ядерного центра Виктора Михайлова — стр. 4



75 ЛЕТ
РОССИЙСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ЯДЕРНОМУ ЦЕНТРУ - ВНИИ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ

СТРАНА

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА РФЯЦ-ВНИИЭФ



выходит с 2014 года

РОСАТОМ

№ 6 (292)

ФЕВРАЛЬ 2021

strana-rosatom.ru

Любители и профессионалы лыжного спорта

На лыжной базе 13 февраля состоялся большой спортивный праздник — в 42-й раз прошел лыжный мемориал легендарного руководителя КБ-11 и выдающегося организатора атомной промышленности, генерал-майора Бориса Глебовича Музрукова. Одновременно прошла Всероссийская гонка «Лыжня России — 2021». Мероприятия были посвящены Году науки и технологий в России и 75-летию РФЯЦ-ВНИИЭФ.

ТЕКСТ: Ольга Забродина, Яна Кудельникова. ФОТО: Надежда Ковалева

Роль Бориса Глебовича Музрукова в развитии спорта на предприятии и Сарове сложно переоценить. В 50-е годы он возглавил городской спортивный совет. Сам любил лыжный спорт и был убежден, что кроме основной работы люди обязательно должны заниматься физкультурой и постоянно поддерживать свое здоровье. Спортивные традиции сильны и сегодня. Руководство РФЯЦ-ВНИИЭФ способствует активному развитию спортивного движения на предприятии и поддерживает городские спортивные проекты.

В связи с ограничениями, вызванными коронавирусной инфекцией, в этом году в мемориале не смогли принять участие иногородние спортсмены — постоянные гости соревнований из городов: Заречный, Нижний Новгород, Москва, Озерск и Трехгорный. Поэтому в забегах принимали участие только саровчане.

Соревнования проводились по четырем видам в индивидуальных гонках: на 15 км трасса повышенной сложности свободным стилем и 5 км классическим стилем у мужчин; 5 км трасса повышенной сложности свободным стилем и 3 км классическим

стилем у женщин. Кроме того, была организована сдача норм ГТО. Всего в забегах приняло участие 482 человека.

По традиции мемориал начался с возложения цветов к памятнику Б. Г. Музрукова в Театральном сквере. В церемонии приняли участие руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ и города Сарова, председатели городской думы и профсоюзной организации ядерного центра, студенты Саровского политехникума им. Б. Г. Музрукова и СарФТИ НИЯУ МИФИ, военнослужащие Саровской дивизии.

Ярким моментом стало зажжение мемориального огня соревнований в стартовом городке лыжной базы. В этом году впервые огонь был доставлен от печи цеха 18 завода ВНИИЭФ, который также отмечает свое 75-летие (подробности — на стр. 4).

Приветствуя участников, главный конструктор РФЯЦ-ВНИИЭФ, начальник КБ-1 Олег Москалев отметил: «Лыжный мемориал — знаковое событие для спортсменов и любителей активного образа жизни. Это праздник, которого всегда ждут и который объединяет большое количество человек — детей, молодежь, ветеранов спорта.



Пусть эта замечательная традиция продолжается, яркая атмосфера способствует встречам друзей, общению и хорошему настроению».

Победители и призеры 42-го лыжного мемориала Б. Г. Музрукова были награждены дипломами, медалями, ценными приза-

ми, кубками. Все участники лыжных гонок получили атрибутику с логотипом праздника. Лучшим спортсменам вручили призы от АНО «Атом-спорт».

Спортивный праздник удался и должен продолжаться, объединяя всех любителей и профессионалов лыжного спорта!

100 лучших товаров России

Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ НИИИС им. Ю. Е. Седакова признан дипломантом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России — 2020». Серебряных наград удостоены технические средства оперативно-диспетчерского управления (ТС ОДУ) и имитатор помех в бортовых сетях электропитания (ИБС27-300).

ТС ОДУ предназначены для установки на блочном и резервном пунктах управления и формируют резервную зону управления технологи-

ческими процессами энергоблока АЭС. На панелях ТС ОДУ отображаются все наиболее важные параметры технологических процессов, с их помощью операторы обеспечивают эффективный контроль и управление оборудованием систем безопасности и систем нормальной эксплуатации. ТС ОДУ, изготовленные в НИИИС, отвечают самым жестким требованиям, устойчивы к вибрации, сейсмическим воздействиям и прочим сложным условиям эксплуатации. В настоящее время технические

средства разработки НИИИС успешно функционируют на 10 российских и зарубежных АЭС, планируется поставка еще на три зарубежных АЭС.

Имитатор помех в бортовых сетях электропитания (ИБС27-300) используется для проведения испытаний радиоэлектронной аппаратуры на стойкость к воздействию помех в цепях электропитания. Уникальное устройство на сегодняшний день не имеет аналогов в отечественной радиоэлектронной промыш-

ленности. Прибор признан «Новинкой года».

Торжественное награждение лучших нижегородских предприятий состоялось 9 февраля в технопарке «Анкудиновка» (Нижний Новгород). Начальник научно-исследовательского отделения НИИИС Алексей Лыкин удостоен знака «Отличник качества».

Всероссийский конкурс «100 лучших товаров России» проводился в 2020 году в 23-й раз. Разработки филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ ежегодно становятся лауреатами и дипломантами.





Более полвека — на шаг впереди!

23 февраля филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ — НИИИС им. Ю. Е. Седакова отметил 55-летие. Мы начинаем серию публикаций, посвященных этому юбилею.

ТЕКСТ И ФОТО: НИИИС



Здание Горьковского конструкторско-технологического бюро измерительных приборов. 1966 год

История НИИИС удивительна и уникальна. Все было впервые и вновь. Конструкторское бюро радиоэлектронного профиля, созданное в 1966 году как Горьковский филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ, в течение 10 лет выросло в одно из ведущих предприятий ядерного оружейного комплекса России. НИИИС всегда был на шаг впереди и прочно удерживает лидирующие позиции в ключевых направлениях науки и техники. Вспоминаем самые знаковые исторические моменты.

Так все начиналось...

23 февраля 1966 года в Горьком на базе СКБ-326 завода им. М. В. Фрунзе было создано КБ-3 (филиал КБ-11 — ныне РФЯЦ-ВНИИЭФ), в 1967 году переименованное в Горьковское конструкторско-технологическое бюро измерительных приборов (ГКТБИП, ныне НИИИС). Именно в этот день было подписано постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании нового предприятия в структуре Министерства среднего машино-

строения (МСМ). К тому времени в СКБ-326 уже были наработки по оборонной тематике, нашедшие применение в реальных образцах изделий. Поэтому руководством МСМ и было принято решение о сосредоточении разработки и производства радиодатчиков для всех типов изделий в Горьком — городе со сложившимися традициями радиотехнической школы. Руководителем нового предприятия был назначен Ю. Е. Седаков, главным конструктором — Н. З. Трмасов, главным инженером — Л. Н. Нахгальцев. Научное руководство в первые годы осуществлял главный конструктор КБ-11 — Герой Социалистического Труда, доктор технических наук С. Г. Кочарянц. На базе ГКТБИП были объединены группы опытных разработчиков, работавшие ранее по той же тематике в Сарове, Пензе, Снежинске. Спустя 10 лет приказом министра Е. П. Славского от 5 января 1976 года на базе ГКТБИП образован Научно-исследовательский институт измерительных систем — научно-технический комплекс по созданию радиоэлектронной аппаратуры.

Вновь созданное предприятие располагалось в одном из корпусов на территории завода им. М. В. Фрунзе. Но очень быстро стало понятно, что имеющиеся площади не могут в полной мере обеспечить разработку и создание текущих, а тем более перспективных образцов новой радиоэлектронной и специальной аппаратуры. Молодой, энергичный, наделенный незаурядными организаторскими способностями руководитель Юлий Евгеньевич Седаков активно взялся за создание нового научно-производственного комплекса. В октябре 1966 года под строительство был выделен земельный участок площадью около 16 га на южной окраине Горького, а в 1967 году полным ходом развернулись работы по возведению корпусов ГКТБИП. Первыми в январе 1970 года на новую площадку была переведена группа из 20 рабочих инструментального участка механического цеха, которой вначале было поручено обеспечение создаваемых производств самым необходимым.

Важная миссия

Перед коллективом ГКТБИП была поставлена чрезвычайно важная задача — оснастить все виды изделий, создаваемых в Минсредмаше, современными помехоустойчивыми радиодатчиками, обеспечивающими заданную точность, высокую эффективность при минимальных массе, габаритах и энергопотреблении.



Строительство НИИИС



Самолет — лаборатория НИИИС

Вновь созданное конструкторское бюро взяло на себя ответственность за целое направление науки и техники, освободив от этих задач ряд институтов радиопромышленности. За 55 лет в институте разработано более 60 приборов и систем, работающих на различных физических принципах. Результаты многолетней эксплуатации показали высокую надежность этих устройств.

На суше, на море и в воздухе

НИИИС впервые обобщил опыт разработки и применения уникальных систем спецконтроля, используемых на предприятиях-разработчиках изделий с целью создания единой системы для МСМ и оснащения ею полигонов Министерства обороны. 23 сентября 1970 года НИИИС (в то время ГКТБИП) был назначен головным предприятием по разработке унифицированной радиотелеметрической системы спецконтроля (РТС СК), предназначенной для контроля основных параметров изделий Минсредмаша при их летных испытаниях. Она была

призвана заменить применяемые ВНИИЭФ, ВНИИТФ и ВНИИА телеметрические системы собственной разработки. Уже к 1976 году НИИИС завершил разработку единой полномасштабной телеметрической системы спецконтроля на современной для того времени элементной базе, с расширенными информационными возможностями, работающей в разных климатических поясах страны. Она включала комплект унифицированных бортовых узлов, приемно-регистрающую аппаратуру для приемно-регистрающих комплексов различного базирования: самолетного, наземного, морского. В общей сложности в НИИИС разработаны три поколения систем спецконтроля. За счет применения новой элементной базы улучшены массогабаритные характеристики и информативность системы, взамен ручной обработки создана система автоматизированной обработки информации РТС СК на стационарных ЭВМ эксплуатирующихся организаций. К концу 1980-х годов комплексы РТС СК разработки НИИИС оснащены все испытательные полигоны Минобороны России. Современное поколение систем РТС СК НИИИС позволяет получать телеметрическую информацию с атмосферного участка траектории изделия, улучшает показатели передачи и приема информации за счет наличия на борту автономной системы траекторных измерений с использованием сигналов глобальных спутниковых навигационных систем «Глонасс» и GPS.

Продолжение следует

28 февраля 1992

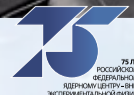
Во ВНИИЭФ побывал Президент РФ Б. Н. Ельцин. Его распоряжением Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики получил статус **Российского федерального ядерного центра**.

Тогда же было получено разрешение на создание Музея ядерного оружия РФЯЦ-ВНИИЭФ.



28 февраля 1996

Приказом Министерства РФ по атомной энергии **НИИИС** присвоено имя его первого директора **Юлия Евгеньевича Седакова** — талантливого учёного, руководителя и организатора отраслевой науки; д.т.н., лауреата Государственной премии и премии Совета Министров СССР; кавалера ордена Ленина, трёх орденов Трудового Красного Знамени, ордена «Знак Почета».



МУЗЕЙ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

«Без фельдшеров мы бы не справились»

Быстрый, грамотный, мобильный, готовый выполнять любую медицинскую задачу — рану обработать, укол сделать, анализы взять, поставить диагноз и назначить лечение — все это фельдшер. 21 февраля люди этой специальности отметили свой профессиональный праздник.

ТЕКСТ: пресс-служба РФЯЦ-ВНИИЭФ. ФОТО: Андрей Дороткевич

У поликлиники № 2, которая обслуживает сотрудников и ветеранов ВНИИЭФ, есть своя служба фельдшеров. В «мирное» время они стоят на страже нашего здоровья в здравпунктах — в подразделениях ядерного центра, на заводах. В ковидный год фельдшеров срочно «вызвали» на помощь врачам поликлиники № 2 — спасти тяжелую кадровую ситуацию.

«Без фельдшеров мы бы не справились! Они главные и основные помощники врачей, наша правая рука», — рассказывает заведующая терапевтическим отделением поликлиники № 2 Мария Васильева. — Наши фельдшеры — профессионалы, это и позволило им моментально перестроиться на борьбу с новой инфекцией».

Помощь требовалась повсюду: они ездили на вызовы, обслуживали больных с подтвержденной коронавирусной инфекцией, брали мазки ПЦР, вели приемы в поликлинике. И в каждом случае нужно было принять единственно верное решение, мгновенно оказать помощь, быстро привезти лекарства, при необходимости вызвать скорую помощь.

Фельдшерам пришлось работать и днем, и ночью, и по выходным (ведь и сотрудники ВНИИЭФ работали ударно, чтобы успеть выполнить госзаказ), в Сарове и соседнем Дивеево, куда команда фельдшеров отправилась на «войну» с вирусом. Жили и работали там по две недели, а вернувшись домой, сидели на карантине. Справились!

В Сарове тяжело было с середины сентября до декабря. В поликлинике № 2 максимальное количество больных доходило до 120 человек в день.

«Рекорд по вызовам был 288 за день (до ночи ездили)! — вспоминает Мария Васильева. — Нужно было всех охватить — осмотром на дому или в поликлинике. А ведь надо посещать и осматривать не только первичных больных, но и выявленных ковидных и тех, кто пришел на выписку».

Сейчас ситуация стабилизировалась, количество больных уменьшилось — всего 40–60 вызовов в день (из них ковидных 5–10 человек), течение болезни более легкое, и главное — теперь саровчане реже болеют с поражением легких. Нагрузка на медиков немного снизилась.

Фельдшеры вспоминают этот тяжелый год эмоционально.

«Обычная работа фельдшера: предрейсовые и предменные медосмотры, инъекции, забор крови на анализ», — рассказала фельдшер Елена Шмырева. — К нам приходят гипертоники и сердечники. Бывают и пациенты с травмами. Мы оказывали первичную помощь, доставляем пациентов в поликлинику».

«В 2020 году все изменилось: мы боролись с ковидом, и в здравпунктах нас подстраховывали медсестры (им пришлось работать за двоих!), — добавляет фельдшер Ирина Савельева. — Нам дали алгоритм действий, но любая новая информация по ковиду сразу доводилась до нас на собраниях, чтобы при необходимости мы могли оперативно поменять подход. Все сложные вопросы решали с заведующей и руководством».

Передышка?

Как же врачи справлялись с огромным потоком больных?



По словам Марии Васильевой, секрет быстрой работы врачей и фельдшеров — в приеме и предварительном обзвоне первичных больных. Фельдшеры первыми выезжали к больным и выделяли группу тяжелых (к ним уже направляли врачей), выдавали лекарства по необходимости. Служба фельдшеров стала первым рубежом обороны. Именно эти хрупкие женщины позволили поликлинике № 2 справиться с огромным потоком пациентов и направить врачей именно туда, где больше всего была нужна их квалифицированная помощь.

К пенсионерам было повышенное внимание — им звонили, спрашивали, нет ли признаков заболеваний, нужна ли помощь в доставке лекарств. Организовали для них дистанционную выписку льготных лекарств (для хронических больных) по телефонному звонку.

Конечно, врачи и фельдшеры, сколько ни береглись от вируса, болели — врачи почти все, фельдшеры — четверо из одиннадцати. Было ли страшно? Рассказывает фельдшер Татьяна Тынянова:

«Нам пришлось нелегко. С апреля мы выезжали по вызовам, брали мазки. Основная нагрузка началась с конца октября. Доходило до 40 вызовов на одного врача. Работали по 12 часов в сутки без обеда. С коронавирусной инфекцией мы столкнулись впервые, и нужно было выбрать правильную тактику лечения, правильно подобрать лекарственные препараты, вовремя оказать помощь, назначить дополнительные обследования. И важно было защититься самим. К сожалению, моей семье коронавирус все-таки коснулся: заболела бабушка, и закончилось это печально, а сами мы не болели. Я боялась за своих близких, не хотелось принести домой вирус. И за пациентов, к которым выезжала, волновалась, как у них будет развиваться болезнь. За себя мы не переживали — мы были защищены, старались пра-

вильно одеваться и соблюдать все правила. И мы понимали, что это наш профессиональный долг».

Мы победим!

Заведующая терапевтическим отделением поликлиники № 2 Мария Васильева не теряет оптимизма, ведь с такой отличной командой врачей и фельдшеров можно ничего не бояться: «Мы готовы! Опыт накоплен большой, страха перед коронавирусной инфекцией уже нет. Заболеть сами не боимся. А вначале опасались — понимали, что бывают смертельные случаи, цитокиновый шторм, паниковали, было страшно принести эту инфекцию домой. Многие поначалу не хотели идти

домой, спрашивали, куда им возвращаться после контакта с коронавирусными больными. Ковидных было так много, что страх забылся, ушел на второй план. А сейчас волна заболеваемости схлынула.

Надеемся, что сейчас большая часть населения вакцинируется и не будет столь сильной повторной волны ковида, как осенью, хотя весенний всплеск заболеваемости эксперты все же прогнозируют».

Спасибо всем, кто сражался на «войне» с ковидом! Мы благодарны фельдшерам, которые вовремя пришли на помощь, и поздравляем их с профессиональным праздником!



Справка

Слово «фельдшер» (нем. Feldscher) происходит от немецкого слова feld — поле, и первоначально «фельдшер» — это «полевой цирюльник, хирург», позднее «полевой (лекарь)». Так в Средние века в Германии называли военного врача, который лечил раненых в полевых условиях. В России имперского периода это был нестроевой средний медицинский чин в армии и на флоте. В 1816 году было принято «Положение о военных госпиталях и полевых лазаретах», регламентирующее фельдшерское образование. И при Московском военном госпитале была открыта фельдшерская школа на 150 человек.

Фельдшеры отмечают свой профессиональный праздник ежегодно 21 февраля. Пока он не является официальным.





Огонь, соединивший поколения

Вместе с юбилеем ядерного центра свое 75-летие в этом году отмечает завод ВНИИЭФ. Поэтому глубоко символично, что огонь лыжного мемориала легендарного директора КБ-11 Бориса Глебовича Музрукова в этот раз зажгли от печи одного из цехов завода.

ТЕКСТ: Анна Лебедева. ФОТО: Сергей Яковлев



Начальник цеха Николай Кулагин передает огонь мемориала председателю профкома завода ВНИИЭФ Екатерине Хорьковой

Идея проведения церемонии возникла еще в прошлом году, когда страна отмечала 75-летие атомной отрасли и победы в Великой Отечественной войне. Но из-за пандемии задумку осуществить не удалось. 9 мая огонь, зажженный от печи цеха 2118, должны были торжественно доставить к Вечному огню и соединить с пламенем обелиска, который впервые зажегся 5 ноября 1967 года от печи цеха № 2 завода ВНИИЭФ. Идею удалось реализовать в этом году, на 42-м лыжном мемориале.

Почетной миссии зажжения огня был удостоен старейший работник цеха 2118 Михаил Иванович Свойкин, газорезчик 6-го разряда, работающий на заводе уже более сорока лет. «Для меня это большая честь, — говорит он. — Я и сам раньше занимался спортом, имел первый разряд по лыжам, поэтому зажжение огня для мемориала — особенно радостное и волнительное для меня событие». Затем факел был передан начальнику цеха Николаю Кулагину: «Печи, от которых сегодня зажигается факел соревнований, — это то, с чего начиналось все производство, это оборудование, до сих пор работающее и необходимое нашей стране. Для нас это знаковое событие, символизирующее связь времен».

2021 год — юбилейный не только для завода, но и для его профсоюзного комитета, которому также исполняется 75 лет. Поэтому вполне

логично, что Николай Кулагин передал факел председателю профкома завода Екатерине Хорьковой. А от нее он перешел в руки лучших спортсменов завода, которые доставили его к Театральному скверу, где прошло традиционное возложение цветов к памятнику Б. Г. Музрукова.

На лыжной базе председатель КФК «Старт» Дмитрий Беляш передал огонь соревновавшийся участнику Олимпийских игр, мастеру спорта международного класса по лыжным гонкам Петру Седову. Огонь в чаше зажгла бронзовый призер Олимпийских игр, заслуженный мастер спорта, член сборной команды России по лыжным гонкам Анастасия Кулешова.

«На заводе ВНИИЭФ я работаю с 2002 года и сегодня испытываю гордость за то, что стала участником таких исторических событий, — делится впечатлениями Екатерина Хорькова. — Эмоции радости и счастья разделили вместе с нами сотрудники цеха, отнесшиеся к церемонии зажжения огня очень ответственно. Например, Антонина Храмова, которая подавала газ в печь, с пятницы не спала — очень переживала, что может что-то не получиться. Хочется отдельно отметить наших спортсменов — активистов, которым было доверено нести факел и заводской флаг: Максим Горелов, Дмитрий Кожевников, Наталья Филимонова. Это те люди, которыми завод по праву гордится».

Он отдал себя служению отрасли

12 февраля руководители РФЯЦ-ВНИИЭФ почтили память Виктора Михайлова — министра Российской Федерации по атомной энергии, почетного научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, академика РАН и РАН. В этот день ему исполнилось бы 87 лет.

ТЕКСТ: Яна Кудельникова. ФОТО: Надежда Ковалева

Выступая на церемонии, директор ядерного центра Валентин Костюков говорил о Викторе Никитовиче как о выдающемся ученом, организаторе, который полностью отдал себя служению отрасли.

Воспоминаниями поделился почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ академик РАН Радий Ильяев: «Виктор Никитович — единственный министр в «Росатоме», который был членом Совета безопасности. В самые тяжелые времена он вел очень серьезную и полезную работу для нашей страны. Мы всегда будем помнить его и отно-

ситься к его работе с огромным уважением».

Научный руководитель и заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ — директор ИТМФ Вячеслав Соловьев подчеркнул, что без Виктора Михайлова не удалось бы сохранить ядерный центр в сложные перестроечные времена.

Заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ Александр Чернышев отметил такие человеческие качества Виктора Никитовича, как уважение к коллегам, требовательность, честное отношение к работе, юмор даже тогда, когда приходилось проявлять иници-

иативу, порой сопровождавшуюся огромными рисками: «Виктор Никитович в самые тяжелые времена, когда не было зарплаты, привез директоров атомных станций на штольню и говорит: «Поделитесь, кто чем может». Атомные станции скинулись, и в 1997 году мы провели три эксперимента».

По окончании церемонии были возложены цветы к мемориальной доске на здании ИТМФ, где работал Виктор Никитович.



Созидателям — слава!

11 февраля в Музее ядерного оружия прошло награждение саровских школьников — победителей и призеров Всероссийского конкурса «Слава созидателям!».

ТЕКСТ: Алла Шадрина. ФОТО: Надежда Ковалева

Проект проводится с 2016 года по инициативе общественного совета госкорпорации «Росатом» на территориях ее присутствия. В этом году в конкурсе приняли участие более 2000 работ школьников из 22 городов. От Сарова участвовало 200 работ, в финал вышли 14. Из них 10 удостоились специальных призов, одна — диплома призера и три — диплома победителей.

С приветственным словом к школьникам и их родителям обратилась директор музея Екатерина Власова, которая отметила, что проект «Слава созидателям!» подражает связи поколений современных школьников и ветеранов атомной промышленности — героев, создававших ядерный щит нашей страны: «Мы должны помнить, знать и гордиться этой историей, и ваши работы являются определенным вкладом в сохранение памяти наших замечательных предшественников». Вручение призов



провела ведущий специалист департамента оценки и развития персонала РФЯЦ-ВНИИЭФ Анна Покровская и директор Дворца детского творчества Светлана Калипанова.

В номинации «Один в один с созидателем» первые места заняли ученики гимназии № 2 — восьмиклассница Вера Арифова и девятиклассник Артем Киселев, а призером стал первоклассник из школы № 11 Кирилл Буренин. В номинации «Чем меня вдохновил созидатель?» победила одиннадцатиклассница из школы № 17 Анастасия Чеверикина.

Анастасия Чеверикина сразу решила, что снимать ролик будет про офицера ВМФ — председателя Саровской общественной организации ветеранов Военно-

морского флота и советника директора завода ВНИИЭФ Сергея Яковлева: «Мой папа тоже служил во флоте, и я с малых лет вместе с ним активно участвую во всех делах ветеранской организации. Для меня это как семья, а Сергей Михайлович — пример созидателя».

Сотрудники музея подготовили для гостей несколько сюрпризов. Сначала ребятам рассказали о великих ученых, чьи бюсты представлены в экспозиции, и дали возможность сфотографироваться с Курчатовым, Харитоновым, Щелкиным, Зельдовичем и другими создателями атомного проекта. А потом для участников награждения была проведена экскурсия по персональному вагону Юлия Борисовича Харитона.



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

Алла Шадрина
Главный редактор

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

тел.: +7 (83130) 4-06-91
e-mail: press@dc.vniief.ru

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

Ольга Забродина,
Яна Кудельникова,
Анна Лебедева

ФОТО

Андрей Дороткевич,
Надежда Ковалева,
Сергей Яковлев

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

facebook.com/vniief

@vniief_official

vk.com/rosatom_vniief

ok.ru/group/
57905068245181