



75 ЛЕТ  
АТОМНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ  
ВРЕМЯ

# Ядерная Точка.RU

РФЯЦ-ВНИИТФ



Предприятие Госкорпорации «РОСАТОМ»  
РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР

№ 14 (236)  
Август 2020

Всероссийский НИИ технической физики имени академика Е.И. Забабахина



### 3 Кандидаты в резерв

А.А. Солодаев возглавил комиссию по оценке кандидатов в управленческий кадровый резерв ядерного центра. Отбор прошли пять человек.

### 6 Грант на моделирование

Проект РФЯЦ-ВНИИТФ вошел в число победителей конкурса Министерства науки и высшего образования РФ.

### 7 День прошел не зря

Ветеран ВНИИТФ А.И. Волков всегда имел много увлечений. Одно из них – выпиливание лобзиком.

## Мастерство

# Честная игра

**С 27 по 31 июля тридцать два сотрудника ядерного центра боролись за призовые места открытого чемпионата профессионального мастерства.**

Текст: Елена Толочек / Фото: Борис Сорокин

Представители рабочих и инженерных профессий ВНИИТФ продемонстрировали свои знания и навыки в семи компетенциях:

- Аналитический контроль (лабораторный химический анализ);
- Изготовление прототипов;

- Инженер-конструктор (инженерный дизайн CAD);
- Инженер-технолог машиностроения;
- Токарные работы на станках с ЧПУ;

# Честная игра

с. 1 ◀

- Фрезерные работы на станках с ЧПУ;
- Инженерное мышление. Каракури.

За несколько дней до начала чемпионата завершились «пристрелочные» выступления конструкторов, фрезеровщиков, технологов на отборочном дивизиональном этапе. Представители других номинаций онлайн-формат опробовали впервые.

Все конкурсные задания участники чемпионата «AtomSkills-2020» выполняли, не выезжая за пределы города, на производственных площадках предприятия и СФТИ НИЯУ МИФИ. Эксперты оценивали их работы в разных точках России дистанционно.

Опыт прошлых лет показал, что одной из главных задач для участника является преодоление волнения. В некоторой мере онлайн-формат устраняет это неудобство. Чемпионат 2020 г. прошел под девизом «Честная игра». Камер слежения в помещениях не было вообще, так что доверие участникам оказано абсолютное.

Большинство из направлений, в которых приняли участие сотрудники ядерного центра, уже знакомы читателю, поэтому подробно поговорим о двух: «Изготовление прототипов» и «Инженерное мышление. Каракури».

## Прототипирование

COVID определил не только формат, но и тематику заданий этого направления. За три дня участники должны были создать действующий прототип защитной маски (на рисунке), которую можно было примерить, проверив конструктивные решения на себе.



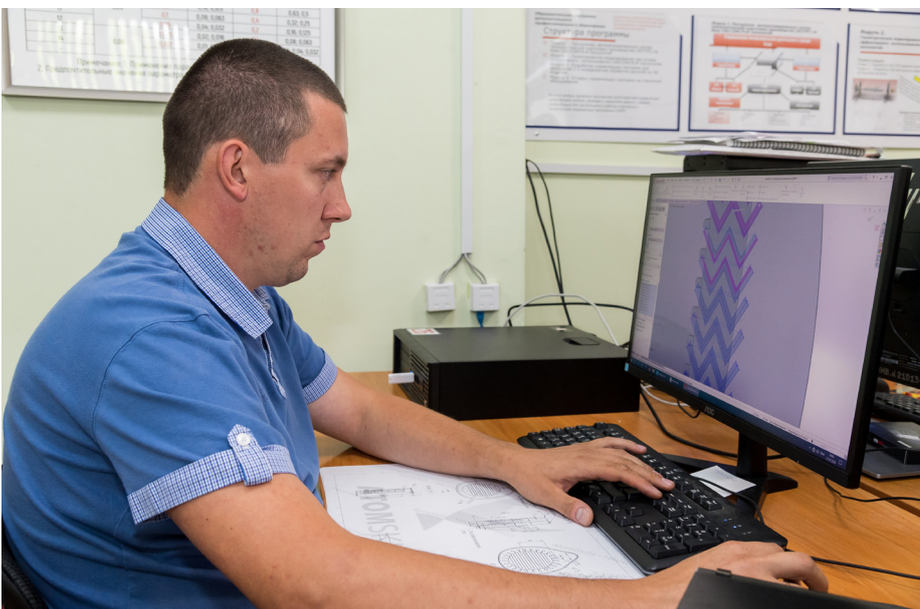
Во ВНИИТФ пока невысок интерес к прототипированию, в конкурсе участвовал только один сотрудник, хотя направление не только интересное, но и перспективное. В прошлом году Василий Севостьянов выступал только на дивизиональном этапе. А теперь, когда каждый желающий получил возможность попробовать себя на «AtomSkills», не упустили шанс набраться опыта.



Екатерина Колмакова делает химический анализ



Павел Кушнир у токарного станка с ЧПУ



Василий Севостьянов разрабатывает прототип маски



Алексей Менщиков у фрезерного станка с ЧПУ

## Команда РФЯЦ–ВНИИТФ

### Аналитический контроль

#### Участники:

М.О. Владимирова, НИО-5;  
А.В. Сухоруков, НИО-5;  
С.Н. Баранова, завод № 2;  
Е.А. Колмакова, завод №2.

### Изготовление прототипов

#### Участник:

В.А. Севостьянов, НИО-6.

#### Эксперт:

В.В. Бобылев, НИО-6.

### Инженер-конструктор

#### Главный эксперт:

Е.П. Устьянцев, департамент № 1.

#### Участники:

Д.А. Пешков, НИО-6;  
Ю.С. Абраменко, НИО-6;  
К.Г. Городнянский, завод № 2;  
М.В. Лисицина, НИО-6;  
В.А. Акушевич, отделение № 230;  
А.В. Быков, НИО-6;  
С.В. Герашенко, НИО-5.

### Инженер-технолог машиностроения

#### Участники:

В.Ф. Рамазанов, завод № 1;  
Д.А. Павлова, завод № 1;  
В.А. Саксеев, завод № 1.

#### Эксперт:

А.В. Назаров, завод № 1.

#### Эксперт по оценке:

Д.С. Шуравин, завод № 1.

### Токарные работы на станках с ЧПУ

#### Участники:

А.А. Блинова, завод № 1;  
П.А. Кушнир, завод № 1.

#### Эксперт:

А.Н. Павлов, завод № 1.

### Фрезерные работы на станках с ЧПУ

#### Участники:

Д.Ю. Вахонин, завод № 1;  
Б.С. Максимов, завод № 1;  
А.Н. Ивкин, завод № 1;  
А.Л. Меншиков, завод № 1.

#### Эксперт:

Д.С. Черняев, завод № 1.

### Инженерное мышление. Каракури

#### Участники:

А.С. Емельянов, завод № 2;  
А.А. Адеев, завод № 1;  
А.И. Натаров, отделение № 660;  
Д.С. Игнатов, отделение № 810.

#### Эксперт:

Д.Г. Антипов, завод № 1.

## Каракури

Создание механизмов каракури — это разработка простейших устройств для облегчения физического труда. Направление дешево и эффективно. Для перемещения объектов вместо источников питания здесь используются естественные законы физики и механики: сила тяжести, инерция, сила скольжения и т.д. Сегодня каракури можно по праву считать одним из эффективных инструментов бережливого производства.

Задаaniem участников была разработка устройства, которое способно доставить пробу жидкости на расстоянии 1,5 метра из точки А в точку В и обратно. Заказчиком был сформулирован еще ряд требований, в том числе ограничение габаритов и наличие съемных кожухов.

Самым сложным, по словам участников, было придумать механизм. Каждый день до позднего вечера пробовали что-то новое, используя навыки основной профессии. Попробовав прототипы с пружинками и резинками, остановились на зубчатом механизме.

Через 6 суток курьер забрал работу и отправил ее экспертам.

«Онлайн-специфика настроение не уменьшила, — считает Артем Емельянов. — С остальными участниками мы общаемся на телеграмм-канале. Дух соперничества всё равно присутствует. Мы видим сообщения, вопросы других к экспертам, чувствуем их работу».

Результаты чемпионата будут опубликованы в следующем номере «ЯтRU».

## Кадровая политика

# Кандидаты в резерв

**3–5 августа РФЯЦ–ВНИИТФ с рабочим визитом посетил заместитель директора Дирекции ЯОК – начальник Управления по работе с персоналом и организационному развитию ЯОК Росатома А.А. Солодаев.**

Текст: Анастасия Орлова

А.А. Солодаев провел несколько встреч, в том числе обсудил с руководством и специалистами предприятия процесс внедрения импортозамещающей системы управления персоналом ЯОК. Это первый отечественный типовой цифровой продукт, внедряемый в атомной отрасли.

Также Андрей Александрович возглавил комиссию по оценке кандидатов в управленческий кадровый резерв ВНИИТФ. Отбор прошли пять специалистов: А.В. Якимов, К.А. Рудоманов, П.В. Быков, А.А. Кузьмин и С.В. Сухоруков.

«При отборе кандидатов мы обращаем внимание не только на успешное продвижение того или иного специалиста по карьерной лестнице. Важным условием является личная мотивация сотрудника: желание развиваться и обучаться чему-то новому, — рассказывает начальник отдела оценки, обучения и развития персонала Е.С. Казакова. — Сегодня в управленческом кадровом резерве ВНИИТФ состоят 28 работников предприятия».

«Процедура оценки преемников — кандидатов в УКР — была скорее ин-

тересная, чем волнующая: не каждый день доводится получать объективную оценку личностных качеств комиссией такого высокого уровня, — рассказывает П.В. Быков. — Возможность участия в данной программе — результат многолетнего труда, отмеченный вышестоящим руководством. Данная программа дает мощный стимул к саморазвитию и совершенствованию необходимых для производства навыков и качеств».

А.А. Кузьмин подчеркнул, что это интересный опыт и отличная возможность для развития карьеры.

А.А. Солодаев отметил высокий уровень профессионализма наших работников. Зачисление в кадровый резерв Росатома состоится в конце года.

Системная работа по подготовке кадрового резерва ведется в Госкорпорации с 2013 г. Обучение резервистов проводит Академия Росатома. Программы кадрового резерва направлены на подготовку лидеров, способных реализовывать необходимые изменения в отрасли для достижения стратегических целей как своего предприятия, так и ГК «Росатом».

## Юбилеры ВНИИТФ

## Новые объекты

**2 августа 2020 г. исполнилось 70 лет заместителю директора РЯЦ–ВНИИТФ по капитальному строительству Владимиру Николаевичу Зацепину.**

Владимир Николаевич окончил Куйбышевский электротехнический институт связи и с 1974 г. начал трудовую деятельность во ВНИИП. Работал инженером, затем начальником производственно-технического бюро по связи цеха 305, позднее возглавил цех.

За это время неоднократно был отмечен благодарностями руководства института, а в городе под его руководством были созданы стратегически важные объекты, в том числе ГПП-5, и реконструирована АТС.

В октябре 1988 г. В.Н. Зацепин назначен на должность главного энергетика института. Он умело организовал работу в подразделениях и в энергоцехах, постоянно совершенствуя структуру их персонала, обеспечивающего безаварийную работу энергосетей города и института.

С января 1997 г. по 2012 г., работая в должности заместителя директора института по общим вопросам, руководил энергетическим и транспортными подразделениями, материально-техническим снабжением и сбытом, подразделением социального обеспечения и развития. Имея большой опыт работы в энергетике, Владимир Николаевич глубоко понимал городские проблемы, сложившиеся из-за нехватки тепла. Дефицит теплоносителя не позволял городу развиваться, строить жилье, создавать новые производства. Для решения данной проблемы Владимир Николаевич в кратчайшие сроки организовал разработку и утверждение в Федеральном агентстве по атомной энергии бизнес-план по строительству новой котельной города. После утверждения бизнес-плана и выделения целевого финансирования лично контролировал и организовывал строительство новой котельной, принимал ответственные решения, что позволило досрочно ввести ее в эксплуатацию, и обеспечить город запасом тепловой мощности на многие годы вперед.

Проводимая в институте жилищная политика, разработанная под руководством Владимира Николаевича, во многом способствовала формированию рынка доступного жилья, позволила максимально эффективно использо-



вать средства предприятия и самих работников для улучшения жилищных условий. За 2005–2009 гг. улучшили жилищные условия 639 семей работников ВНИИТФ. Жилищная политика построена на принципах закрепления специалистов на рабочих местах, сохранения научного потенциала, а также привлечения молодежи. Для оздоровления работников проведена реконструкция санатория-профилактория ВНИИТФ, внедрены новые медицинские технологии. Благодаря вкладу Владимира Николаевича деятельность ядерного центра в реализации социальных программ в 2007 г. отмечена на всероссийском и областном конкурсах в номинации «Реализация жилищных программ», на всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности», в областном конкурсе «Меняющие мир» в номинации «Поддержка здравоохранения».

С 2006 г. Владимиру Николаевичу дополнительно было поручено руководство службой капитального строительства ВНИИТФ.

Многолетний опыт руководителя позволяет своевременно концентрировать основные усилия на приоритетных направлениях капитального строительства, своевременно обеспечивать объекты материальными и трудовыми ресурсами, а также необходимым оборудованием. За период с 2006 г. по настоящее время объем финансирования объектов капиталь-

ного строительства института за счет средств федерального бюджета увеличился в десятки раз, что позволило построить и ввести в эксплуатацию ряд крупных объектов: гальваническое отделение с комплексом очистных сооружений на экспериментальном производстве, современный вычислительный комплекс, здание производства фармпрепаратов для ПЭТ диагностики, комплекс по переработке радиоактивных отходов, единственный современный в регионе аварийно-технический центр, центр лазерно-физических исследований, здание производства лазерных диодов и единственный в России комплекс газодинамических исследований.

В настоящее время готовятся к вводу в эксплуатацию объекты института обеспечивающие развитие и техническое перевооружение его производственной базы.

Отремонтированы важные для города объекты инфраструктуры института. Выполнены капитальный ремонт общественных дорог и реконструкция КПП городской зоны, увеличены площади автомобильных стоянок на промплощадках.

Владимир Николаевич ведет активную работу по оптимизации расходов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд института.

В.Н. Зацепин обладает высокими организаторскими способностями, умеет добиваться поставленной цели, быстро ориентируется в различных производственных ситуациях. И при этом обладает огромным чувством юмора, тактичен, коммуникабелен.

В 2000 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Труд Владимира Николаевича неоднократно поощрялся руководством института и министерства. В 2002 г. ему присвоено звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации», в 2015 г. ему присвоено звание «Почетный машиностроитель», в 2018 г. вручен знак отличия «Почетный строитель атомной отрасли».

Он награжден орденами Дружбы (2007) и Почета (2015), удостоен звания «Почетный гражданин города Снежинска» (2020). Но самая главная награда — это сплоченная, дружная семья, двое сыновей, две внучки и внук.

Коллектив департамента капитальных вложений поздравляет Владимира Николаевича с юбилеем и желает ему здоровья, долголетия, всегда отличного настроения, счастья и благополучия!

## Юбилеры ВНИИФ

## Слово о друге

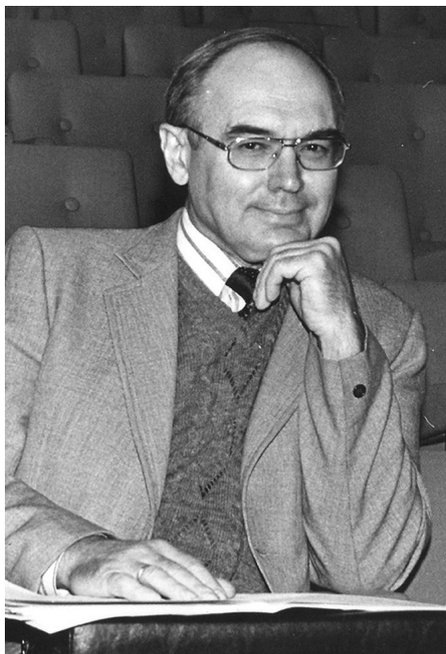
**Ведущему научному сотруднику Владиславу Ивановичу Таржанову 5 августа исполнилось 80 лет. А.К. Музыря, друг юбиляра, вспоминает дни молодости и особенности его характера.**

Не буду называть его регалии, поскольку выступаю в другой ипостаси. В институте и городе есть только два человека, которые знают Славу больше всех. Это я и Михаил Михайлович Горшков. Поясню. В 1958 г. (это сколько уже прошло? 62 года!) мы поступили на первый курс МИФИ в сформированную учебную группу. Немного расскажу о том интересном времени. Слава был назначен старостой группы. В те времена уважаемая должность: он лично ежемесячно выдавал стипендию каждому студенту. Конечно, его авторитет опирался не только на должность старосты, но, прежде всего, на личные качества. Ему присуща коммуникабельность, сочетающаяся с естественной деликатностью. Одно из качеств понадобилось всем студентам — упорство в овладении знаниями. В институтскую программу для инженеров-физиков входили технические дисциплины, а также часть университетских курсов. Учебная нагрузка очень серьезная, но постепенно к ней адаптировались.

На старших курсах практика традиционно для нашей специальности проходила в Институте химической физики. Слава практиковался в лаборатории газовой детонации, руководимой заведующим нашей кафедрой С. М. Когарко (колоритная личность, крупный мужчина — одной рукой поднимал ударную трубу), там он впервые соприкоснулся с детонационными явлениями. Интерес к ним сохранился и в дальнейшем.

Московские дела заканчивались, и мы с энтузиазмом направились на Урал заниматься наукой и другими важными делами. Молодой ядерный центр рос и регулярно пополнялся молодыми специалистами. Но прибывшая наша четверка (уже названные и Валерий Огарков) стала уникальной. На все годы газодинамическое отделение стало для нас единственным местом работы. Никто, в том числе и Слава, не уехал и никуда не ушел. Мы остались верны избранной профессии.

По прибытии в сектор 4 Слава получил дипломную тему по направлению детонационных алмазов под



руководством К.К. Крупникова. Тема актуальная, институту принадлежит приоритет по взрывному синтезу алмазов. Слава исследовал электропроводность образующихся веществ и защитил дипломную работу (как и все мы) на отлично. Впоследствии по дипломным материалам были опубликованы несколько статей.

Владислав Иванович — человек пишущий. Не совсем уж уникальное качество, но и не широко распространенное в нашей среде. Профессиональное владение материалом в сочетании с хорошей грамотностью позволили ему к настоящему времени иметь достаточно большой список трудов, в том числе публикации в научных журналах. Изданы две книги. В последней, вышедшей в 2019 г. под названием «Детонация в газах при смешении с продуктами горения»,



В.И. Таржанов, А.К. Музыря, М.М. Горшков, В.А. Огарков (стоит)

собран уникальный материал. Книга презентовалась во ВНИИЭФ, автора пригласили на конференцию в Институт химической физики. Доклад вызвал большой интерес и получил высокую оценку. Там же состоялась встреча с двумя москвичами, выпускниками нашей группы (а всего было 11). Есть фото, которое обращает внимание на интересный эффект. Мы, уральцы, каждые 5 лет шли в ателье и фотографировались в одинаковой конфигурации: двое сидят, двое стоят. Кажется, что не очень менялись. Десятилетиями встречаясь на работе или в повседневной жизни, не замечали изменений. На упомянутом фото видно, как мало осталось от внешности молодых кудрявых студентов. Но все, в том числе и юбиляр, молоды душой.

Владислав Иванович — известный ученый в области детонационных процессов и физики взрыва. Об этом приходилось напоминать ему, когда он вынужден был заниматься совершеннейшими мелочами. По своей скромности он не мог отказаться от работ «не по чину». Конечно, каждый из нас не чурается черновой работы как необходимого элемента в своей деятельности. Снобизм совершенно не присущ Славе. Только нужна мера и оптимизация.

Владислав Иванович — человек творческий. Московская закуска давала себя знать, и по инициативе Славы стала выходить стенная газета «Музжик» (музыка, живопись, кино). Впоследствии он вошел в состав редколлегии газеты КБ-1 «Прогресс». Он был принят в ряды знаменитого вокально-инструментального ансамбля «Веселые ребята» под руководством Вадима Андреева.

Несколько слов о семье. Жена Лариса — известный в городе человек. В юности — участница модного вокального квартета «Бригантина». Она классный лингвист, много лет была главным редактором городской газеты. Внучка Кира — признанная звезда гимназии № 127, учебу закончила блестяще, с бесчисленным количеством наград. Успехи внучки, конечно, приятны дедушке Славе.

Уважаемый Владислав Иванович! Отмечая юбилей как некоторое подведение итогов, желаю тебе и дальше реализовывать накопленный багаж в научных трудах и учениках. И всё это — на основе крепкого здоровья и оптимизма. Всех благ!

## Наука

# Грант на моделирование

**Проект РФЯЦ–ВНИИТФ вошел в число победителей конкурса Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.**

Текст: Анастасия Орлова

Подведены итоги конкурса на проведение крупных научных проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития, пришедшего на смену программам поддержки Президиума Российской академии наук. Всего было подано 367 заявок.

Поддержку получил 41 проект, поданный научными институтами (подведомственными Минобрнауки и находящимися под научно-методическим руководством со стороны РАН) и еще несколькими подведомственными учреждениями Минздрава. Среди них проект РФЯЦ–ВНИИТФ, входящего в структуру ГК «Росатом»,

по моделированию эпидемий вирусных инфекций.

Напомним, весной 2020 г. ученые ядерного центра создали модель распространения коронавирусной инфекции, показавшую неплохие прогностические качества. Эта модель позволяет учитывать как различные каналы заражения, так и, до определенной степени, очаговость распространения инфекции.

Финансовая поддержка проекта ядерного центра «Моделирование эпидемий вирусных инфекций» будет осуществляться на протяжении трех лет.

Поздравляем коллег с победой и желаем успешной реализации проекта!

## К юбилею отрасли

До конца августа в Государственном историческом музее Южного Урала в Челябинске проходит выставка, посвященная 75-летию атомной отрасли.

На ней представлены детали макета атомного реактора «Аннушка»; фотоаппарат, принадлежавший «отцу советской атомной бомбы» Игорю Курчатову; шинель генерала Г.П. Ломинского и ключи, которыми он запирает перед взрывом испытательные башни с первыми советскими ядерной и термоядерной бомбами, и другие уникальные экспонаты.

Забронировать экскурсию можно по телефону +7 (351) 263-08-32 (в группе должно быть не более пяти человек).

Государственный исторический музей Южного Урала находится по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, 100.

## Ветераны ВНИИТФ

# Видный руководитель

**80-летний юбилей отметил Родион Иванович Вознюк. Юбиляр прошел трудовой путь от инженера до первого заместителя директора РФЯЦ–ВНИИТФ.**

Он автор ряда изобретений. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию. В течение 20 лет являлся ученым секретарем научно-технического совета института. Активно участвовал в общественной жизни коллектива, работал в профкоме и парткоме института.

На посту первого заместителя директора РФЯЦ–ВНИИТФ Р.И. Вознюку удалось за короткое время отладить механизм планирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, оптимизировать распределение средств для их выполнения, повысить ритмичность работы опытного производства.

Родион Иванович Вознюк показал себя как опытный, высокопрофессиональный руководитель, определявший техническую и финансовую политику ядерного центра. В сферу его деятельности входило руководство планово-экономическим блоком подразделений, оперативный контроль и руководство производственной деятельностью Государственных



В рабочем кабинете. 2011 г.

заводов № 1 и № 2, научной деятельностью конструкторских бюро и самостоятельных тематических подразделений института.

Многолетний опыт юбиляра на посту руководителя способствовал успешной работе ВНИИТФ в сфере создания новых образцов специальной техники, в развитии наиболее важных научных направлений. Высокие темпы разработки достигались в том числе благодаря творческому подходу Р.И. Вознюка к грамотному распределению ресурсов, экономии материальной части при наземных испытаниях, взвешенному выбору соисполнителей работ.

При активном участии и под непосредственным руководством Родиона Ивановича ВНИИТФ, начиная с 2004 г., освоил опытное производство неядерных компонентов ЯБП, что определило этот вид деятельности как долгосрочную программу.

За многолетний добросовестный труд Р.И. Вознюк неоднократно поощрялся руководством Росатома, области, города, института, награжден орденом Почета, знаками «За заслуги перед Челябинской областью», «Ветеран атомной энергетики и промышленности», «50 лет атомной отрасли». В 2004 г. ему присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники. На заслуженный отдых Родион Иванович ушел в 2013 г.

## Ветераны ВНИИТФ

# День прошел не зря

**Александр Иванович Волков, в прошлом инженер-конструктор РЯЦ–ВНИИТФ, а теперь ветеран помимо работы всегда имел много увлекательных занятий. Он собрал великолепные коллекции монет, поделочных камней, природных редкостей.**

Текст и фото: Елена Толочек



Когда по просьбе дочери Александр Иванович стал учить внука выпилкиванию, он понял, что собирать экспонаты — это одно, а создавать их своими руками — совсем другое.

Лобзик был знаком ему с детства. «Пацаненку не просто дается это занятие», — признается мастер. Действительно, начиная выпиливать каждое из многочисленных отверстий, надо снова и снова натягивать пилку, сближая при этом металлические концы лобзика. Сила нужна

недюжинная. Научила его мама. У нее, как и у других женщин, заменявших во время войны мужчин в любой работе, руки были настолько сильными, что она постоянно боялась порвать белье, выжимая его после стирки.

Внук быстро охладил к выпилкиванию, а Александр Иванович увлекся всерьез. Случайно нашел книгу, изданную в 1958 г. в помощь кружкам «Умелые руки», именно такую, какой пользовался в детстве. В ней нашлись даже такие приметы времени, как узоры с пятиконечной звездой, с серпом и молотом.

Искал рисунки в Интернете, придумывал конструкции шкатулок, применял разные подложки под орнаменты. И всё больше времени посвящал созданию замысловатых узоров. И не только потому, что, работая лобзиком, он часто вспоминает детство и маму, а потому что отвлекается «от суеты мирской». «Летом занятий хватает, — объясняет Александр Иванович. — А зимние дни и ночи длинные и... безрезультатные. Проснешься и обдумываешь, говоришь себе: «Я сделаю сегодня две боковинки». И пилишь... В конце дня сделал и говоришь себе: «Ах, какой я молодец! День прошел не зря»».

Из березовой фанеры Александр Иванович делает украшенные при-

чудливыми узорами шкатулки, полочки, карандашницы, корзинки, баночки для специй. Свои эксклюзивные поделки он с удовольствием дарит друзьям и родственникам. Советов не слушает. Как-то знакомый предложил ему пользоваться электролобзиком: «Тебе ведь не надо с точностью до 1 мм!» На самом деле, когда узор симметричный или повторяющийся, для красоты важны каждые десятые доли миллиметра. А еще размер узорного поля зависит от размера лобзика. Для качественного выпиливания надо, чтобы инструмент мог поворачиваться вокруг пилки на 360°.

Когда дочь попросила сделать шкатулку, чтобы в нее входил лист формата А4, пришлось поломать голову и проявить старание и чудеса трудолюбия. И мастер, конечно, справился.

Сейчас только дома у него наберется с дюжину ажурных изделий, а в несколько раз больше подаренных вещей радуют теперь новых хозяев.

## Избран новый председатель

16 июля состоялось очередное заседание Совета ветеранов ядерного центра. Совет обсуждал текущие вопросы деятельности организации, наградной политики, координации действий ветеранской организации института. Одним из итогов заседания стало избрание нового председателя. Совет ветеранов возглавил работник НИО-5, член профсоюзного комитета Александр Лаврентьевич Подъезжих.

«У профсоюза и Совета ветеранов института серьезная, объемная повестка перспективной работы. Мы должны вместе эффективно работать на благо всех ветеранов института. Это и единая система учета, и участие во всех целевых программах и профсоюзных проектах, и информационная работа. Наша главная и единственная цель — благополучие людей. Уверен, что произошедшие в Совете ветеранов изменения будут этому способствовать», — отметил председатель ППО ВНИИТФ Е.С. Александров.



## День в календаре

Поздравляем всех строителей с профессиональным праздником!

Мы ценим и чтим труд каждого и благодарны как первостроителям нашего города и института, так и тем, кто сегодня трудится на объектах.

Пусть ваш труд всегда будет востребован и приносит удовольствие! Пусть инструмент будет точным и качественным, материалы – отличными, а работа складывается и принимается заказчиком великолепно и легко!

# Строители ВНИИТФ



Ремонтно-строительный цех 321 РФЯЦ–ВНИИТФ является структурным подразделением института с 1956 г. С 2011 г. его возглавляет Сергей Петрович Прокопенко.

Основной задачей цеха является строительство зданий и сооружений,

их капитальный и текущий ремонт, а также обеспечение эффективного использования капитальных вложений и средств предприятия для строительства и ремонта административных и производственных зданий.

Ежегодно ремонтно-строительный цех выполняет работы общей численностью более 140 объектов в год на всех площадках РФЯЦ–ВНИИТФ.

Только за последние несколько лет сотрудники цеха принимали активное участие в заключительной отделке вновь возводимых объектов: центра позитронно-эмиссионной томографии, зданий аварийно-технического центра. В рамках реконструкции и техперевооружения производственно-технической базы института были проведены работы по улучшению микроклимата основных цехов опытного производства. Ремонтно-строительный цех занимался масштабными реконструкциями актовых залов и столовых предприятия.

Второй год идет расширение цеха и численность его сейчас составляет 170 человек, из которых сложился крепкий, дружный коллектив.

Сотрудники цеха в составе команды РФЯЦ–ВНИИТФ дважды участвовали в финале конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли».

Дорогие коллеги, спасибо за красоту и уют, которые вы создаете для нас!

## Спорт

### Гордимся нашими атлетами!

**Сотрудники РФЯЦ–ВНИИТФ Андрей Платонов, Василь Хасанов и Ольга Кондратьева приняли участие в международных соревнованиях по триатлону в составе команды ГК «Росатом».**

1 августа в Калининграде состоялись любители триатлона на дистанциях «Полужелезная» (113 км) и «Спринт». Для команды «Rosatom Triathlon Club», в составе которой 12 спортсменов из Москвы и Снежинска, эти соревнования стали первым корпоративным стартом.

Снежинцы финишировали успешно. Правда, вместо «полужелезного» триатлона им пришлось принять участие в дуатлоне: организаторы мероприятия заменили



плавание бегом в связи с неблагоприятными погодными условиями. В итоге наши спортсмены преодолели дистанцию 5 км бегом, 90 км на велосипедах и 21 км снова бегом.

Результаты снежинцев (Ironstar 113):

Андрей Платонов – 4:54:06;

Василь Хасанов – 5:01:35;

Ольга Кондратьева – 5:06:45 (4 место в своей возрастной категории).

Отметим, что «Rosatom Triathlon Club» был самой многочисленной корпоративной командой в Калининграде и по результатам гонки укрепился на второй строчке среди корпоративных команд в рейтинге «All Stars of Ironstar».