

## ПОДРОБНОСТИ

# Атомные мечты

**Как в условиях геополитического шторма и постоянного нервного напряжения сохранить себя? У сотрудников научного дивизиона есть рецепт: нужно продолжать мечтать. Неважно, какие это мечты, большие или маленькие, связанные с карьерой или личной жизнью. Главное — чтобы они были. О том, какие мечты сбылись в 2022 году и какие ожидания от 2023-го, атомщики рассказали «АН».**

Текст: Мария Хохлова / Фото: АО «Наука и инновации»

**Надежда Шпалкина**

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник АО «НИИ НПО «ЛУЧ»

— О достижениях на работе я обычно мечтаю не конкретно, например «повысить уровень знаний и умений». В этом году это удалось. Я работаю не только в АО «НИИ НПО «ЛУЧ», но и в МГУ имени М. В. Ломоносова на кафедре минералогии. Осеню этого года мой новый минерал купродобровольскиит утвердила Международная комиссия по новым минералам и названиям минералов (International Mineralogical Association (IMA)). Это большая группа национальных организаций, цель которой — развитие минералогии и стандартизация номенклатуры известных минеральных видов. Это мой седьмой открытый новый минерал. В НПО «ЛУЧ» тоже есть успехи, наша с коллегами статья о сферических порошках из тугоплавких металлов и сплавов принята к печати в научный журнал «Перспективные материалы». Статья была написана по результатам работ, проведенных в рамках госконтракта. А что касается моих новых чаяний о ближайшем будущем, то сегодня их три. Первая — поехать на зимние каникулы в Шерегеш, покаиться на горных лыжах, сезон уже открылся, но пока на курорте морозно, -25 градусов, надеюсь, что к моему приезду немножко потеплеет. Вторая мечта — попасть

на море в летний отпуск. А третья — снова поучаствовать в исследовательских работах на Камчатке в районе Толбачинского дала. Мы исследуем там минерализацию активных вулканических фумарол, а в Петропавловске-Камчатском ждет Тихий океан. Удивительно красивые места, очень хочется снова их увидеть.

**Оксана Кирасирова**

Ведущий специалист по персоналу ГНЦ НИИАР, куратор молодежного движения института

— В начале нынешнего года я мечтала, чтобы наше молодежное движение было максимально активным. Мечта сбылась! Например, мы существенно расширили нашу работу со студентами. В 2022-м на стройплощадке реактора МБИР в рамках проекта всероссийской стройки «Мирный атом» работали более 300 ребят, получающих различные строительные специальности. За три года нашего участия в проекте это рекордная цифра. Наш отдел организовал для строитељей несколько профориентационных встреч с руководством предприятия, ребята услышали много интересного о строительстве реактора, узнали, как попасть к нам на практику и получить работу в институте. В следующем году обязательно продолжим эту деятельность.

Еще наш отдел помогает новым сотрудникам адап-

тироваться в коллективе. Самый лучший инструмент в этом деле — волонтерские акции, спортивные мероприятия, интеллектуальные турниры, обучающие тренинги. В этом году наш институт получил диплом первой степени на областном этапе Международного форума гражданского участия #МЫВМЕСТЕ. Нас отметили за волонтерские проекты, ведь за последние два года мы провели более 30 акций. Расскажу о самых интересных. Дети с особенностями развития поучаствовали в нашей институтской регате, ветераны атомной отрасли поиграли с молодыми коллегами в интеллектуальную игру формата «Что? Где? Когда?». Волонтеры института провели акцию «Чистый дом — чистый двор» и навели порядок в домах и квартирах ветеранов-атомщиков и на придомовых территориях. В следующем году я мечтаю запустить проект, в котором успешные сотрудники будут проводить для молодежи тренинги на тему, как достичь профессионального успеха. И еще хочу больше внимания уделять продвижению спорта в институте, эта тема очень популярна у нашей молодежи.

**Элина Зарипина**

Младший научный сотрудник отделения ядерной энергетики АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»

— Я исполнила свою мечту последних лет — купила собаку породы корги. Своего коржика я назвала Пряником. Характер у него — как у меня, та еще зараза, но зато веселенький. Такое чувство, что я завела не собаку, а ребенка в демоверсии. Только все происходит очень быстро, спустя всего несколько месяцев начался настоящий собачий пубертат. У меня был легкий шок, когда мой белый и пушистый коржик начал бросаться на сородичей и показывать характер. Шкаф посыпал, дерет игрушки. Подросток, что с него взять...

А еще меня недавно повысили. Я была инженером-исследователем, а стала младшим научным сотрудни-

ком. Конечно, мечтать стать научным сотрудником — это слишком мелко, помните эпизод из фильма «Курьер»? «Держи, Базин, пальто и мечтай о чем-нибудь великом!» Планы у меня наполеоновские. МНС — это только первый шаг к большой мечте, потом будет диссертация, потом кое-что посередине.

Но есть и маленькие мечты. Хочу отметить Новый год с закрытой отчетностью и с чистой совестью. Мечтаю на каникулах дома с мужем прятаться в подушечном окопе, есть оливье тазиками и смотреть сериалы.

**Михаил Тучков**

Лаборант экспериментальных стендов и установок ИРМ

— Моя главная сбывающаяся в этом году мечта — трудоустройство в ИРМ. В институте решили расширить штат и выделили несколько ставок для молодых специалистов. Мне повезло, меня приняли. Ради этой работы я вернулся в свой город из Екатеринбурга, в который переехал на несколько лет. Перемены в жизни я очень доволен. Работа интересная, разнообразная, не рутинная. Настоящим открытием для меня стало то, как много в ИРМ уделяют внимания развитию спорта. Для меня это очень важно, ведь я человек спортивный, футболист, с 10 лет играю. А здесь я открыл для себя много новых активностей: бег на короткие и длинные дистанции, гиревой спорт, дартс, прыжки, плавание. Я столько удовольствия получил! Наша команда заняла второе место в отраслевом ЗОЖ-проекте «Гонка дивизионов 2.0». Я завел кучу новых друзей, так же, как и я, увлеченных спортом. Но мечты не закончились.

В 2023 году я планирую повысить свою квалификацию как слесаря до 5-го разряда. Еще я учусь в УРФУ в Екатеринбурге на направлении «Тепловые электростанции», получаю специальность теплоэнергетика, в этой связи есть еще одна мечта — дальше продолжать развиваться и поступить в магистратуру.

**Артем Веренигора**

Советник проектного офиса по управлению тематическим планированием АО «Наука и инновации»

— 2022 год для меня оказался напряженным, наверное, как и для многих моих коллег. Но были и радости. Успешная реализация научных работ, выполнение всех операционных задач, участие в научных конференциях, знакомство с новыми интересными людьми — все это помогло мне оставаться «в ресурсе». В этом году успел открыть немало новых мест и городов. Например, побывал на Кольском полуострове, в городе Апатиты, а потом съездил в поселок Малышевское в Свердловской области, спускался в его знаменитую подземную шахту, где добывают изумруды. Еще ездил в Екатеринбург на Международную промышленную выставку «Иннопром», где выступал с докладом «Проекты по разработке новых материалов для постоянных магнитов в госкорпорации «Росатом» на заседании круглого стола «Развитие электротранспорта и инфраструктуры электрозарядных станций на Урале».

На предстоящий год у меня много задач и планов, а для этого нужно очень хорошо провести новогодние каникулы. Мечтаю на праздниках посетить Санкт-Петербург и Казань, навестить друзей, которых давно не видел, и, конечно же, выпасть!

**Над номером работали:**

Главный редактор  
Мария Хохлова

Дизайн и верстка Ян Якобсон

Литредактор Ирина Колычева

Бильд-редактор Алексей Башкиров

Редакция: ООО «Избранное», 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 57, стр. 4 тел./факс: +7 (495) 626-24-74

E-mail: info@strana-rosatom.ru