**Татьяна Терентьева**

Заместитель генерального директора по персоналу Корпорации «Росатом»

**Изображение выглядит как Человеческое лицо, человек, улыбка, одежда

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.**

20-летний опыт на руководящих должностях в сфере HR. Татьяна Терентьева работает в Росатоме с 2011 года. На протяжении этого времени корпорация постоянно признаётся лучшим работодателем для выпускников инженерно-технических специальностей по международной рейтинговой системе Universum, а также по ведущим рейтингам лучших работодателей в России согласно крупнейшей в стране кадровой платформе HeadHunter.

Корпоративная академия Росатома выиграла премию «Хрустальная пирамида» в 2020 году в номинации «Корпоративный университет года» и была признана лучшим корпоративным университетом в мире по версии Премии Глобальной ассоциации корпоративных университетов в 2019 году. Росатом — единственная государственная компания, названная «Лучший работодатель» по исследованию международной консалтинговой компании AON Hewitt.

Татьяна Терентьева уделяет большое внимание развитию волонтёрства и корпоративной социальной ответственности. Она внесла значительный вклад в развитие федеральных и международных инициатив. Под её руководством Росатом и международное движение WorldSkills начали сотрудничество по совместному проекту, целью которого является улучшение компетенций сотрудников и инженеров атомных предприятий.

Темы/тезисы для вопросов

- Лидерство Росатома в HR

- Раскрытие потенциала сотрудников

- Образовательная экосистема Росатома

- Развитие инженерных кадров, поддержка молодых специалистов

Ключевые слова:

HR-стратегия, лучшие практики, развитие талантов, корпоративное обучение, социальная ответственность, инженерное образование, международное сотрудничество

**Мохаммед Двиддар**

Председатель Совета директоров Управления ядерных электростанций Египта (NPPA)

* Окончил Александрийский университет в 2005 году. Получил степень магистра и докторскую степень в том же университете по вопросам, связанным с ядерным топливным циклом.
* С самого начала принимал участие в проекте АЭС «Эль-Дабаа» как член руководящего комитета, участвовавшего в переговорах по контрактам проекта.
* После вступления контрактов в силу был назначен первым заместителем руководителя проекта, а в январе 2021 года стал его руководителем.

Ключевые темы:

- Развитие проекта АЭС «Эль-Дабаа»

- Перспективы ядерной энергетики в Египте

- Влияние ядерных проектов на экономику и науку

Ключевые слова:

АЭС «Эль-Дабаа», инвестиции, технологии, энергобезопасность

**Михаил Чудаков**

Заместитель Генерального директора и руководитель Департамента ядерной энергии, МАГАТЭ



Михаил Чудаков занимает пост заместителя Генерального директора и руководителя Департамента ядерной энергии с февраля 2015 года. До начала работы в Агентстве с февраля 2007 года г-н Чудаков был директором Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС (ВАО АЭС).  
  
Перед этим с 1995 года г-н Чудаков занимал ряд руководящих постов в российском "Концерне Росэнергоатом", в том числе в апреле 1999 года был назначен на пост заместителя генерального директора "Росэнергоатома" и директора Билибинской АЭС. С 1993 по 1995 год г-н Чудаков работал советником ВАО АЭС в Москве и Лондоне. С 1983 по 1993 год работал на различных должностях на Калининской АЭС, в том числе в качестве старшего оператора реактора.

Г-н Чудаков имеет степень доктора наук по ядерной технике.

Ключевые темы:

- Развитие ядерной энергетики в мире

- Международное сотрудничество в области атомной энергии

- Будущее атомных технологий

Ключевые слова:

Безопасность, энергетика будущего, инновации, устойчивое развитие

**Профессор Хоссам Осман**

Заместитель министра высшего образования и научных исследований Арабской Республики Египет

Доктор Хоссам Осман является заместителем министра высшего образования и научных исследований Египта, отвечая за инновации и научные исследования, направленные на развитие инновационных процессов в учреждениях высшего образования и научных исследованиях для обеспечения роста экономики Египта. Доктор Осман также является членом Национального совета по искусственному интеллекту, разрабатывающего и контролирующего реализацию Национальной стратегии по ИИ.

Доктор Осман имеет более чем 35 лет опыта работы в качестве директора, консультанта, исследователя, преподавателя и разработчика в области информационных технологий и программной инженерии. Его опыт включает работу в промышленности и академической сфере, в частных и государственных организациях, а также в малых и национальных проектах как в Египте, так и за рубежом.

Ключевые темы:

- Развитие инноваций в сфере высшего образования и научных исследований в Египте

- Роль искусственного интеллекта в научных исследованиях и образовании

- Влияние инновационных технологий на экономический рост Египта

- Национальная стратегия в области искусственного интеллекта Египта

- Перспективы развития информационных технологий в образовательной системе Египта

- Сотрудничество между академической сферой и промышленностью в Египте

Ключевые слова:

Инновации, научные исследования, искусственный интеллект, стратегия ИИ, Программная инженерия

**Сохейр Корраа**

Президент «Африканские женщины в ядерной сфере», профессор Египетского управления по атомной энергии.

Сохейр Корраа — основатель и президент WiN Egypt. Она является профессором молекулярной биологии радиации и в настоящее время занимает пост президента WiN Africa, а также является членом Комитета по наградам WiN Global и Комитета по новым отделениям WiN Global. Кроме того, она занимает должности казначея Панафриканского общества экологической генетики и генерального секретаря Египетского общества экологической генетики.

Ключевые темы:

- Роль женщин в ядерной сфере Африки

- Развитие и деятельность WiN Africa и WiN Egypt

- Влияние радиации на молекулярную биологию

- Экологическая генетика и её значение для здоровья и окружающей среды

- Женское лидерство в науке и энергетике

- Развитие атомной энергетики в Африке

Ключевые слова:

WiN Africa, WiN Egypt, ядерная энергетика, радиационная молекулярная биология, экологическая мутагенетика, женское лидерство, наука и технологии, атомная энергия в Африке, ядерная безопасность, устойчивое развитие.

**Элзи Пуле**

Исполнительный директор Платформы атомной энергии БРИКС

Элзи получила первую степень по социальной работе в 1989 году в Университете Севера. Затем, совмещая обучение с работой, она окончила Университет Претории, получив степень бакалавра с отличием по психологии в 1995 году, а в 2004 году – магистерскую степень в области бизнес-инжиниринга в Университете Уорика (Великобритания).

Начав карьеру в государственном секторе в качестве социального работника, а затем в Национальном совете по делам пожилых, Элси спустя шесть лет приступила к работе в Университете Претории в качестве лектора по психологии. Именно тогда психология впервые стала преподаваться на английском языке. С 1995 года, перейдя в корпоративный сектор, она посвятила свою профессиональную деятельность Eskom, где успешно занимала различные должности, охватывающие весь спектр управления персоналом.

В марте 2010 года Элси возглавила отдел управления персоналом в Южноафриканской налоговой службе (SARS) на должности Chief Officer Human Resources. В декабре 2012 года она вернулась в Eskom на позицию старшего генерального менеджера. С ноября 2014 года Элси исполняла обязанности Группового исполнительного директора по управлению персоналом, а в июне 2016 года официально заняла эту должность, которую занимает и по сей день.

Ключевые достижения в её карьере включают:

• Руководство HR-командами численностью свыше 1400 сотрудников по всей Южной Африке

• Членство в советах директоров различных организаций, таких как Eskom Pension and Provident Fund (EPPF), Institute of People Management (IPM) и Eskom Finance Company (EFC)

• Инициирование программы по продвижению женщин в Eskom

• Курирование издания книги «Путь трансформации женщин Eskom – Никель демократии»

• Присуждение звания «HR-лидер года» по версии Africa India Summit в 2011 году, а также завоевание второго места в номинации «HR-директор года» по версии IPM в том же году

• Награждение званием «Лучшая женщина в государственном секторе» по версии Standard Bank (2018)

• Выступления с многочисленными докладами на международных конференциях, посвящёнными вопросам расширения прав и возможностей женщин и гендерного равенства

• Последнее достижение – назначение в Совет при министерстве энергетики Южной Африки по гендерным вопросам

Темы/тезисы для вопросов

- Лидерство женщин в атомной отрасли

- Опыт управления крупными HR-командами

- Поддержка гендерного равенства в энергетике

- Развитие кадров в ядерной энергетике BRICS

Ключевые слова:

гендерное равенство, лидерство женщин, HR-управление, ядерная энергетика BRICS, развитие карьеры.

**Ахмед Абдулла Заид Хегаб**

Директор Александрийской библиотеки

Профессор Ахмед Абдулла Заид Хегаб был назначен директором Александрийской библиотеки в августе 2022 года. С 1991 года он работает профессором социологии на факультете искусств Каирского университета. В течение многих лет занимал различные административные и академические должности, имеет значительный опыт в области перевода и научных публикаций. За свою карьеру он получил множество наград, а также активно участвует в общественной культурной деятельности, регулярно публикуя статьи в газетах и журналах, а также принимая участие в конференциях и симпозиумах. Он также пишет статьи дважды в неделю для газеты Аль-Ахрам.

Ключевые темы для вопросов

- Роль науки и образования в развитии общества

- Международное научное сотрудничество

- Популяризация знаний и доступ к информации

Ключевые слова:

наука, образование, сотрудничество, культура, технологии, цифровая эпоха

**Алексей Кононенко**

Вице-президент-директор проекта по сооружению АЭС "Эль-Дабаа", Филиал АО АСЭ в Арабской Республике Египет

Алексей начал свою карьеру в Электромонтажном управлении № 7 треста «Электросевкавмонтаж». Он активно участвовал в сооружении АЭС «Бушер» в Иране и руководил монтажом оборудования на Ростовской АЭС. В 2015 году, как директор по строительству Ростовской АЭС, он обеспечил досрочный ввод энергоблока №4 благодаря эффективному менеджменту и внедрению системы Multi-D. С ноября 2018 года работал на Белорусской АЭС, анализируя проблемы и оптимизируя процессы. В 2020 году возглавил Представительство АО ИК «АСЭ» в Беларуси, его проект по сокращению сроков на ядерном острове стал победителем конкурса «Росатома»

В апреле 2023 года Алексей Валерьевич Кононенко назначен Вице-президентом-директором проекта по сооружению АЭС «Эль-Дабаа» в Египте. Его профессионализм и упорство в достижении целей способствовали быстрому развертыванию работ по четырем энергоблокам в соответствии с ЕРС-контрактом. Стратегическое видение и нестандартное мышление Кононенко позволили увеличить численность персонала и улучшить условия проживания через развитие социальной инфраструктуры, что значительно повысило производительность труда и было отмечено наградой Госкорпорации Росатом. Умелое управление командой, сочетание традиционных методов управления и самоотверженность в достижении целей делают его высокоэффективным руководителем, способным успешно представлять Россию на международном уровне и развивать связи между Россией и Египтом.

Ключевые темы для вопросов:

- Строительство АЭС «Эль-Дабаа»: вызовы, решения и текущий статус проекта

- Опыт реализации международных проектов

- Развитие российско-египетского сотрудничества в ядерной энергетике

- Роль социальной инфраструктуры в повышении эффективности строительства АЭС

- Технологические инновации в проектировании и сооружении атомных станций

- Управление международными командами в рамках крупных энергетических проектов

Ключевые слова

АЭС «Эль-Дабаа», строительство атомных станций, международное сотрудничество, энергетическая инфраструктура, социальная инфраструктура, ядерная энергетика, производительность труда, ЕРС-контракт, международные проекты, управление проектами

**Аликаан Чифтчи**

Глава Ассоциации атомной промышленности Турции (NIATR), вице-президент промышленного холдинга Bayramoğlu

Аликаан Чифтчи занимает ключевые руководящие должности в ряде крупных компаний, включая B&B Renewable Energy, BGO Industrial Innovation, BAsteel и Metalatlas Software Company. Основное внимание в своей деятельности он уделяет развитию ядерной и возобновляемой энергии Турции, активно способствуя международному сотрудничеству и внедрению инноваций в отрасли. Под его руководством B&B Renewable Energy стала одним из ведущих мировых поставщиков компонентов для ветряных турбин в Северной Америке и Европе.

Аликаан Чифтчи получил образование в области управления бизнесом и технологиями, а также инженерии производства в Стамбульском техническом университете. В течение своей карьеры он уделяет особое внимание технологическим инновациям, локализации производства и создании стратегических партнерств. Является членом нескольких промышленных и энергетических ассоциаций, включая TUREB, SAHA Istanbul, YASED (Ассоциация международных инвесторов) и TABA AmCham (Турецко-американская бизнес-ассоциация – Американская торговая палата в Турции). Его стремление к развитию энергетического сектора Турции и международного сотрудничества продолжает оказывать значительное влияние на отрасль.

Ключевые темы для вопросов:

- Развитие ядерной энергетики в Турции: цели и перспективы

- Международное сотрудничество в сфере возобновляемой и ядерной энергетики

- Опыт локализации производства компонентов для энергетической отрасли

- Инновационные технологии в ветряной и ядерной энергетике

- Стратегические партнерства для устойчивого энергетического будущего

Ключевые слова:

Турция, ядерная энергетика, возобновляемая энергия, международное сотрудничество, локализация производства, энергетическая промышленность, инновации, стратегические партнерства

**Представители молодежных организаций**

**Рафаэль Чезори**

Президент African Young Generation in Nuclear

Работает преподавателем в Университете сельского хозяйства и технологий Джомо Кеньятты (JKUAT), где занимается продвижением радиоизотопов в медицине и технологий радиационной терапии (RTT). В 2018 году получил стипендию МАГАТЭ для подготовки PhD в Институте ядерной химии и технологий в Варшаве, Польша. Окончил магистратуру по ядерным наукам и бакалавриат по промышленной химии в Университете Найроби.

Является выпускником Летнего института Всемирного ядерного университета (2011, Оксфорд, Великобритания) и Школы управления ядерными знаниями ICTP-МАГАТЭ (2010, Триест, Италия).

Активно занимается молодежным лидерством в национальных, региональных и международных молодежных ядерных сетях (YGN). Был президентом Kenyan YGN, а также является президентом African Young Generation in Nuclear и вице-президентом Международного молодежного ядерного конгресса (IYNC). Представлял YGN на различных форумах по всему миру и сыграл ключевую роль в расширении сети YGN в Африке и за ее пределами.

Ключевые темы:

- Развитие ядерных технологий в Африке

- Вовлечение молодежи в атомную отрасль

- Формирование позитивного имиджа ядерной энергии

Ключевые слова:

ядерная энергетика Африки, молодежное лидерство, кадровый резерв, экопросвещение, устойчивое развитие

**Игнасио Вилларройя**

Член Международного молодёжного совета при генеральном директоре Госкорпорации «Росатом» Impact Team 2050

Координатор, Движение Jovenes por el Clima

**Игнасио Вилларройя**

Член Международного молодёжного совета при генеральном директоре Госкорпорации «Росатом» Impact Team 2050

Координатор, Движение Jovenes por el Clima

Игнасио - студент факультета инженерии природных ресурсов Национального университета Куйо, Мендоса, Аргентина. В настоящее время Игнасио организует Jovenes por el Clima, молодежное климатическое движение в Аргентине, где он выступает за справедливый энергетический переход, при котором рабочие и страны Глобального Юга не останутся в стороне. Игнасио занимает активную позицию на местном и международном уровне. Он возглавляет комиссию по вопросам молодежи и климата при местном правительстве и содействует трудоустройству молодежи в сфере "зеленой" энергетики. Ряд его проектов был создан совместно с CNEA (Аргентинская комиссия по атомной энергии). В 2021 году Игнасио был выбран делегатом от Аргентины на молодежный саммит ООН PreCOP26 под названием "Youth4Climate: Молодежь, движимая амбициями" в Милане, Италия.

Ключевые темы:

- Атомная энергетика как часть климатической повестки

- Взаимодействие молодежи и энергетической политики

- Развитие ядерной энергетики в Латинской Америке

Ключевые слова:

устойчивое развитие, молодежное движение, атомная энергетика Латинской Америки, энергопереход

**Марва Ибрагим**

Ведущий специалист, филиал АСЭ в Египте, руководитель, «Египетское молодежное сообщество атомной отрасли» (EYGN)

Марва Ибрагим — выдающийся инженер-атомщик, руководитель Египетского молодежного сообщества атомной отрасли и специалист по международным связям молодежного сообщества АЭС «Эль-Дабаа». В настоящее время занимает должность ведущего специалиста в филиале АСЭ в Египте.

Имеет степень бакалавра и магистра в области ядерной и радиационной инженерии инженерного факультета Александрийского университета. Кроме того, г-жа Ибрагим получила степень магистра по специальности «обеспечение ядерной безопасности» совместной программы Миланском политехнического университета, Европейской сети ядерного образования (ENEN) и Европейского объединенного исследовательского центра (EU JRC). Г-жа Ибрагим вошла в пятерку лучших студентов первого выпуска программы.

Имея более 10 лет опыта в области методов обнаружения радиации, радиационной и ядерной безопасности, ее основной исследовательский интерес заключается в синтезе и характеристике наноматериалов для энергетических применений атомной энергетики.

Марва — сертифицированный специалист по ядерной безопасности (CNSP) Всемирного института ядерной безопасности (WINS) и специалист по радиационной безопасности (RSO), имеющий лицензию Египетского органа по ядерному и радиологическому регулированию (ENRRA). Также, у г-жи Ибрагим более 10 лет опыта работы в НКО, включая руководящие должности и членство Всемирного института ядерной безопасности (WINS), Африканского молодежного сообщества атомной отрасли (AYGN), WiN Global и WiN Italy.

Ключевые темы:

- Роль молодежи в ядерной отрасли: инициативы и вызовы

- Международное сотрудничество в области ядерной безопасности и обмен опытом

- Инновационные методы обнаружения радиации и обеспечение безопасности

Ключевые слова:

Ядерная инженерия, ядерная безопасность, международное сотрудничество

**Сумоджит Мукерджи**

Главный эксперт Группы молодых экспертов МЭА БРИКС по ядерной энергетике и технологиям.

Руководил подготовкой «ядерного» раздела Молодёжного энергетического прогноза БРИКС 2024. Аспирант НИЯУ МИФИ.

Амбассадор российского ядерного образования.

Ключевые вопросы:

- Перспективные ядерные технологии для стран BRICS

- Вовлечение молодежи в ядерную энергетику

- Ненергетические применения ядерных технологий

Ключевые слова:

BRICS, ядерные технологии, международное сотрудничество, образование, медицинские и аграрные применения атома