

Магистрант Политеха из Конго Алексис Нтамбве: «У жизни нет черновика»

Студент СПбПУ из Демократической Республики Конго Алексис Нтамбве с детства мечтал стать инженером. После первого курса на родине он решил продолжить обучение за границей. Узнав о возможностях, которые предлагает Россия, Алексис отправился в новую страну. Он рассказал, как поступил в Политех по квоте Правительства РФ и продолжил своё обучение в магистратуре Института машиностроения, материалов и транспорта. Кроме учёбы, Алексис активно участвует в жизни университета.



— С детства я мечтал стать инженером. Интерес к математике, физике и начертательной геометрии привёл меня в Политехнический университет. После первого курса на родине я начал искать возможности обучения за границей и прочитал в Интернете, что Правительство РФ предоставляет квоту для студентов из Демократической Республики Конго. Так я оказался в России.

— **Вы неплохо говорите по-русски. Как удалось достичь такого уровня?**

— До приезда в Россию я успел освоить русский алфавит и несколько дежурных фраз. Было сложно произносить слово «здравствуйте». В Политехе на подготовительном факультете я научился понятно объясняться и понимать других. Потребовалось около 2-3 лет, чтобы достичь уровня, которым я владею сейчас.



— Какие у вас были впечатления, когда вы впервые приехали в Россию?

— Я до сих пор помню свой приезд 10 октября 2019 года. Это была самая низкая температура в моей жизни — всего 8 градусов выше нуля. Было очень холодно, и мне сказали, что это даже ещё не зима. Я был поражён погодой и сразу же купил зимнюю одежду.

— Почему вы выбрали наш вуз?

— Политех — это не просто учебное заведение, а настоящий центр науки и культуры, где традиции и инновации переплетаются друг с другом. Особенно впечатлила богатая история вуза, здания, которые были построены 125 лет назад. Университет славится выдающимися преподавателями и исследовательскими лабораториями, которые позволяют студентам погружаться в актуальные научные исследования.



— **Поделитесь, как проходит ваша учёба.**

— Признаюсь, путь был нелёгким. Но благодаря преподавателям, которые помогали нам преодолевать языковой барьер, я получил необходимые знания. Поэтому потом решил поступить в магистратуру в Политехе. Сейчас учусь на первом курсе по программе «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств». С нами делятся ценными навыками в разработке и внедрении эффективных технологий производства и сборки автомобилей, а также в техническом обслуживании и ремонте транспортных средств. Особое внимание уделяется модернизации и автоматизации существующих производств, а также проектированию новых заводов и систем их оснащения. Мы изучаем производственные и технологические процессы с акцентом на использование автоматизированных систем технологической подготовки производства.



— **Что помогло вам освоиться в незнакомой стране?**

— Я обрёл много друзей и единомышленников из разных стран, включая Россию. Вместе мы можем реализовывать совместные проекты. Я считаю, что у жизни нет черновика: всё происходит здесь и сейчас. Отношения, которые мы строим во время учёбы в университете, могут стать основой на всю жизнь.

— **Вы представляете Демократическую Республику Конго в Совете землячества СПбПУ. Расскажите подробнее о своей деятельности.**

— Благодаря инициативе и поддержке проректора по международной деятельности Дмитрия Арсеньева в Политехе воссоздали Совет землячества, который когда-то действовал в ЛПИ. Эта организация является важным шагом взаимодействия между руководством нашего вуза и иностранными студентами, учитывая многонациональный состав Политеха. Совет упрощает решение различных вопросов, связанных с улучшением студенческой жизни, открывает возможности для совместных проектов.



— Какие у вас планы на будущее?

— В настоящее время я сосредоточен на получении знаний и опыта по своей специальности. В дальнейшем планирую заняться наукой, учитывая растущую потребность в специалистах в области машиностроения. Важно развивать навыки работы с автоматизированными системами технологической подготовки производства и внедрять их на предприятиях в таких сферах, как сборка автомобилей, сельскохозяйственная техника подъёмно-транспортное и горнодобывающее оборудование.

Дата публикации: 2025.01.15

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)