

## Люди города

## «Русский ниндзя» из Королёва



ВАЛЕРИЯ ЯКОВЕНКО,  
ЮЛИАНА БАДАДГУЛОВА

Мы пообщались с королёвцем Михаилом Белых, который в свои 23 года поразил всю страну ловкостью, смелостью и тягой к победе. Миша вышел в финал программы «Русский ниндзя» на Первом канале. Совсем чуть-чуть ему не хватило до первого места. Он с достоинством проходил сложные и опасные испытания. Миша работает тренером по скалолазанию. Именно эти навыки пригодились ему в состязании. Интервью мы взяли у него онлайн, пока Миша перелетал в самолёте из Екатеринбурга в Новосибирск. Он написал нам о трудностях и организационных моментах программы, о своём детстве и о жизни сегодня.

— Как давно ты занимаешься скалолазанием?

— На скалолазание я пошёл, когда мне было пять лет. В секции занимался мой брат, и однажды к нам домой зашёл тренер. Он позвал меня на тренировку, а я взял и согласился.

— Какие ощущения были после первой тренировки?

— Честно, было страшно! Я жутко боялся высоты. Да и до сих пор побаиваюсь, но думаю, что это естественно. Просто со временем научился справляться с этим чувством. Обычно, когда лезешь, концентрируешься на том, что делать дальше, об остальном думать нет времени.

— Помимо скалолазания занимался ещё чем-либо?

— В детстве, кроме скалолазания, ничем не занимался. А пару лет назад впервые встал на доску, освоил сноуборд, теперь без гор никак!

— Вернёмся к скалолазанию, это ведь опасное занятие?

— На самом деле, скалолазание — очень даже безопасный спорт, по крайней мере на скалодроме. Первое время, конечно, будет страшно, но потом падение с высоты 4-х метров на маты становится обычным делом.

— Как ты попал на шоу «Русский ниндзя»?

— На программу меня позвал друг, точнее, посоветовал пройти кастинг. Я отнёсся к этому скептически, но подумал, что в субботу делать всё равно нечего, поэтому можно сходить.

— Ведущие программы сказали о твоём желании учиться в Швейцарии и о том, что ты обещал друзьям путешествие в Африку в случае победы? Это правда?

— Насчёт Африки вышло какое-то недопонимание, как и насчёт учёбы в Швейцарии. Я говорил, что в случае победы

(или просто, когда будет возможность) хотел бы съездить в эти страны, ведь там отличные скалы. Да и обещать что-то ещё, не победив, я не люблю.

— Какой этап был самым сложным на программе, а какой наоборот — самым лёгким?

— Каждое препятствие по отдельности не очень сложное, я думаю, многие смогли бы их пройти, потратив не больше 3-4-х попыток. Сложность была в трамплинах, на них надо очень точно попадать, иначе неизвестно как вылетит. Много сильных ребят из-за этого не прошли.

— А какие отношения были между участниками?

— Отношения среди участников были дружеские. Я, правда, не большой любитель поболтать, так что большую часть времени я просто слушал музыку. На проекте было много знакомых скалолазов, с которыми я периодически тренируюсь.

Обычно на соревнованиях по скалолазанию ты выступил, после чего свободен, можешь сразу пойти покушать и отдохнуть перед следующим этапом, а тут после прохождения полосу приходилось сидеть и ждать, пока все остальные пробегут. Были даже моменты, что из-за невероятно длительного ожидания уже хотелось всё бросить и уехать домой.

— Ты не думал о том, чтобы участвовать в следующем сезоне?

— По поводу участия в следующем сезоне я пока не принял решения. Честно говоря, в этот раз очень смутило, что приходилось по 10 часов сидеть в зоне изоляции в ожидании старта.



## Новости Технологического университета

## Новый облик экономики в цифровом формате

ЯНА БОБЫЛЕВА

В настоящее время приоритетным направлением развития нашей страны является вопрос построения цифровой экономики. Этой теме была посвящена Межвузовская открытая научно-практическая конференция преподавателей и аспирантов кафедры экономики «Развитие бизнеса в условиях цифровой экономики», прошедшая в Технологическом университете 30 января. В соответствии с Соглашением о сотрудничестве в конференции приняли участие руководители Торгово-промышленной палаты Королёва О.М. Зинченко и Е.В. Павлова. Было подано 23 заявки на очное и заочное участие в конференции.



Открыла и вела научно-практическую конференцию заведующая кафедрой экономики, д.э.н., профессор Технологического университета Маргарита Меньшикова. Она подчеркнула значимость этого мероприятия для вуза, важность заявленных тем выступлений. В своём докладе Маргарита Меньшикова отметила, что тема цифрового сегмента экономики стала актуальной в силу

произошедших качественных изменений в экономике и обществе. 28 июля 2017 года распоряжением Правительства Российской Федерации №1632-р утверждена программа «Цифровая экономика Российской Федерации», в рамках которой планируется внедрение высоких технологий в ведущие отрасли экономики. Основная цель — ускорение цифровой трансформации России.

Программа состоит из пяти направлений, посвящённых программному регулированию, образованию, кадрам, кибербезопасности, формированию исследовательских компетенций и ИТ-инфраструктуре. Велика и роль молодёжи в цифровой экономике — это особая аудитория, к которой только предстоит найти подход. Цифровая экономика Российской Федерации нуждается в присутствии профессиональной системы управления взаимодействием. Эта система будет планировать, организовывать, контролировать, исполнять, координировать гигантскую деятельность по активному использованию информационных данных.

Учитывая потребность в новых специалистах, владеющих навыками цифровой экономики, кафедра экономики Технологического университета инициировала в 2017 году лицензирование нового направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика». Разработанный учебный план содержит дисциплины, позволяющие формировать у студентов актуальные знания: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Рынки информационных систем и информационно-коммуникативных технологий», «Корпоративные информационные системы» и другие. Сформирована основная образовательная программа, разработаны рабочие программы.

В рамках конференции д.э.н., профессор Николай Фиров выделил проблемы становления цифровой экономики в России. А доклад, представленный к.э.н., доцентом Вадимом Котриным «О чём говорят цифры», вызвал особый интерес у участников конференции. Было отмечено, что цифры несут целый поток информации и, чтобы разобраться в нём, необходимо изучать экономику.

К.э.н., доцент Полина Смирнова представила в рамках электронного бизнеса традиционные и новые бизнес-модели в условиях цифровой экономики. А в докладе к.г.н., доцента Алексея Бутузова был раскрыт институциональный аспект оценки рисков инноваций в отечественной экономике.

Актуальные темы докладов выбрали и аспиранты Технологического университета. Так, аспирантка третьего курса кафедры экономики Ирина Зунтова представила модель формирования имиджа будущего специалиста высокотехнологичного предприятия и стратегические компетенции конкурентоспособного выпускника. И магистрантка первого курса Мария Махова проанализировала управленческие инструменты повышения экономического потенциала в цифровой экономике, сравнила индексы цифровизации России с экономикой мира. Мария представила бизнес-модель digital-трансформированного бизне-

са и сделала вывод, что digital-трансформация — это не коробочный продукт, её нельзя стандартизировать для всех. Это стратегия и процесс переосмысления работы бизнеса, который очень индивидуален. Гибкость в этом вопросе сейчас обеспечивает конкурентоспособность на рынке, а готовность к быстрым изменениям — ключевой навык современной компании.

В ходе каждого доклада было выделено время для ответов на вопросы, которое по большинству выступлений выливалось в активную дискуссию участников конференции.

В заключение Маргарита Меньшикова отметила, что такая конференция предоставляет прекрасную возможность показать, над какими идеями работают преподаватели вузов и практические специалисты. Регулярный характер конференции позволит отслеживать появление новых теоретических разработок, а также выявлять общие тенденции в сфере развития бизнеса в цифровой экономике.

Результатом встречи стало общее решение её участников, что все актуальные доклады прошедшей конференции станут базой для обучения студентов по новому направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика», а сама конференция войдёт в список традиционных мероприятий Технологического университета и станет ежегодной.