

# ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

**В УлГУ состоялось торжественное открытие Российско-китайского молодежного бизнес-акселератора.**

В церемонии приняли участие губернатор Ульяновской области Алексей Русских, ректор УлГУ Борис Костишко, министр молодежного развития Ульяновской области Артём Мирошников, председатель областной торгово-промышленной палаты Александр Якунин, резиденты и эксперты и др.

"В Китайской Народной Республике и в Российской Федерации – талантливая, перспективная молодежь. Приятно наблюдать за их ростом, успехами, за растущим интересом к предпринимательству, как к профессиональной деятельности. Ульяновская область – не исключение. В нашем регионе мы часто приводим в пример процветающий бизнес, основанный молодыми ребятами. Вчерашние студенты возглавляют компании с высоким международным и национальным рейтингом, осваивают зарубежные рынки. Такие мероприятия, как бизнес-акселератор, становятся хорошей стартовой площадкой для талантливых молодых ребят", - отметил глава региона.

В первый день состоялась встреча Артёма Мирошникова с резидентами бизнес-акселератора, программу продолжила презентация проектов участниками и нетворкинг-сессия. Программа акселератора рассчитана до конца недели - это обучающие сессии, практические занятия, работа над бизнес-проектами, консультации экспертов и инвесторов.

Напомним, год назад во время визита губернатора Алексея Русских в Китай была достигнута договоренность о возобновлении молодежных бизнес-программ с участием начинающих предпринимателей двух стран. Первым крупным проектом этого направления и стал Российско-китайский молодежный бизнес-акселератор. Основная цель РКМБА – стимулирование развития инновационного предпринимательства, укрепление экономических связей между Россией и Китаем и создание новых возможностей для предпринимателей двух стран.

Мероприятия организованы за счет гранта Росмолодежи, который выиграл Ульяновский государственный университет в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов.



"Ульяновская область, в том числе министерство молодежного развития, включились в процесс реализации проекта. Молодые предприниматели двух стран будут работать в нашем регионе, совершенствовать свои проекты, выезжать на предприятия, знакомиться с производством. Мы уверены, что в дальнейшем это перейдет к заключению соглашений и поставкам необходимой продукции для каждой из стран", - подчеркнул Артём Мирошников.

Среди резидентов - представители сферы предпринимательства России и Китая. Участники могут представить свои проекты, получить их экспертную оценку, наладить деловые



контакты и узнать о новейших тенденциях в мировой экономике. Кроме того, в октябре российские резиденты РКМБА получат возможность принять участие в деловой поездке в Китай. С китайской стороны проект реализуется Всекитайской федерацией молодежи.

"Мы постарались создать все условия для резидентов акселератора, чтобы время, проведенное в Ульяновске, было интересным и полезным, чтобы наш проект показал высокую эффективность и привлек внимание, чтобы подобные проекты и дальше получали поддержку в наших странах, - рассказывает ректор УлГУ Борис Костишко. - На фоне снижения интенсивности сотрудничества с европейскими партнерами коллаборация Ульяновского государственного университета с Китаем расширяется. За последние годы на базе УлГУ организовано несколько значимых российско-китайских молодежных мероприятий, среди которых бизнес-инкубаторы, научные и творческие студенческие встречи. УлГУ – член Российско-китайской ассоциации медицинских университетов, приоритетной целью которой является расширение взаимодействия по проведению научных исследований, поощрение прямых контактов и кооперации между профильными медицинскими организациями России и Китая. В минувшем году в вузе создан Институт стран Азии и Африки, основным направлением его работы является сотрудничество с КНР.

Ольга НИКОЛАЕВА.



## Перспективы

### Опен эйр с пользой

**Студенты УлГУ стали участниками форума "Инженеры будущего".**

Организаторами традиционного масштабного события, проходившего в Тульской области, выступили Госкорпорация "Ростех", Союз машиностроителей России, Лига содействия оборонным предприятиям. В этом году между собой соревновались 66 команд. УлГУ на форуме представляли студенты Альбина Алимова, Владислав Семёнов, Пётр Рубцов, Нубадум Янгар Оливье, Эиса Салахелдин Элнор Влда, Мвалула Мусонда. Руководил командой старший преподаватель кафедры физических методов в прикладных исследованиях, кандидат физико-математических наук Дмитрий Евсеев.

В течение недели участники не только узнавали новое, но и пробовали силы в разработке проектов и решении задач. Пройдя

обучение в рамках междисциплинарного блока, студенты в составе сборных команд самостоятельно разрабатывали различные оборудование, в игровой форме участвовали в инвестиционных проектах.

Ульяновцы собирали аппарат искусственной вентиляции легких на биотехническом факультете форума, изучали технологии бережливого производства в судостроении на примере сборки подводной лодки, пробовали управлять подводным беспилотным аппаратом, соревновались в гонке контейнеровозов во время доставки груза и многое другое. Кроме того, студенты посетили с экскурсиями тульские предприятия, пообщались с известными людьми.

Пётр ИВАНОВ.



## Школа – вуз

### Дали похимичить

**В УлГУ прошли образовательные интенсивы для школьников.**

На протяжении месяца учащиеся 5-11-х классов познакомились с возможностями университетских лабораторий, пробовали себя в различных видах научно-технического творчества и постигали азы профессий: паяли, программировали, химичили, "физичили" и не только. Говоря о задачах интенсивов, руководитель проекта "Код-классы УлГУ – таланты для университета" Алла Костишко отмечает: "Мы - Центр ДНК и факультеты вуза - ждем любознательных, догнанных, задающих вопросы, ищущих сферу приложения своих интересов".



Большинство мероприятий для младших школьников проходило на базе Дома научной коллаборации УлГУ, где есть все условия для получения первого опыта в науке. Программирование, 3D-моделирование, веб-дизайн, химические опыты, инженерные технологии и экскурсии в лаборатории университета – далеко не все пункты программы интенсивов. Но главное здесь – проникнуться духом научного поиска, окунуться в университетскую жизнь, чтобы понять, с какой профессией, а значит, факультетом, ты хочешь связать будущее.

Определенно, именно такие ребята пришли в этом году на образовательные программы. По традиции были организованы интенсивы для школьников, интересующихся ИТ и техническими направлениями, впервые в мастер-классах второй смены приняли участие химики и биологи. Кроме того, были предусмотрены занятия в рамках деятельности Передовой инженерной школы "ФармИнжиниринг", которая открылась в УлГУ в конце прошлого года. Мастер-классы для старшеклассников в профильных лабораториях УлГУ и Научно-исследовательского технологического института им. С.П.Капицы вели студенты и преподаватели университета. С сентября эти школьники могут выбрать понравившуюся лабораторию для проектной деятельности.

Ольга НИКОЛАЕВА.