

# Войти в IT

В Екатеринбурге прошел фестиваль по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию

Анастасия ЗАЕВА

В прошедшие выходные в уральской столице состоялся финал Всероссийского фестиваля Rucode. Екатеринбург стал первой столицей фестиваля. Мероприятие состоялось на площадке кампуса УрФУ в Новокольцовском, для участия зарегистрировались более 2 тысяч человек. В рамках фестиваля участники боролись за спортивный разряд по программированию и участвовали во всевозможных образовательных программах и ярмарке IT-вакансий.

## День первый. Искусственный интеллект и ярмарка вакансий

В этом году Екатеринбург, как самая крупная очная площадка мероприятия, стал столицей фестиваля Rucode. Фестиваль проходит при грантовой поддержке Министерства науки и высшего образования России и федерального проекта «Популяризация науки и технологий».

— Сегодня просто исторический момент. Почти 10 лет назад УрФУ принимал финал чемпионата мира по компьютерному программированию. И вот университет вновь принимает программистов высокого разряда. Это большое яркое событие мы принимаем в новом Новокольцовском кампусе. Официальное название кампуса — «Центр цифровой трансформации», и мы сегодня в этой цифровой трансформации участвуем. Здесь будут готовиться лучшие программисты, — сказал первый проректор УрФУ **Дмитрий Бугров**.

Уже много лет организатором фестиваля Rucode является Московский физико-технический институт (МФТИ). О главных целях большого мероприятия рассказал директор Высшей школы программной инженерии МФТИ, руководитель Программного комитета фестиваля Rucode **Алексей Малеев**: — Фестивалю уже четвертый год, мы завершаем четвертый цикл, но, на самом деле, за четыре года это уже седьмой фестиваль, а столица — Екатеринбург — первая. Мне кажется, это уникальное событие, первое всегда запоминается. ИИ сегодня вошел в повседневную жизнь каждого. В этом году просто бум GPT — моделей, которые могут писать связный текст. Нам кажется, что было бы хорошо рассказать широкой аудитории, что это такое и объяснить, почему нельзя этого бояться.

Первый день фестиваля был посвящен искусственному интеллекту. Настоящий IT-праздник состоялся для всех, кто увлекается новыми технологиями.



Между образовательными лекциями участники фестиваля Rucode решали интерактивные задачи и играли в VR-игры

Представители ведущих технологических компаний и эксперты рассказали о трендах развития и сферах применения ИИ. В течение дня работала ярмарка вакансий от IT и промышленных компаний. Эта площадка стала самой востребованной для участников фестиваля. Стенды Яндекс, VK, Сбера, Контур, UDV, Naumen, Гринатома и других организаций собирали целые очереди из заинтересованных студентов.

— Студенты подходят, чтобы узнать о компании. Мы стараемся рассказывать о том, чем мы занимаемся и почему круто у нас работать. Для этого мы создали чат-бота, который рассказывает все о компании, в том числе об образовательных возможностях. Мы много работаем со студентами, знаем подход к ним. И очень здорово, что у них действительно есть интерес, — рассказала **Елизавета Пименова**, руководитель образовательных программ компании Naumen.

— Мы рассказываем про стажировку у нас в компании. Так как день посвящен ИИ, многие спрашивают про стажировку в этой сфере. Есть интерактивы и розыгрыши. Через Telegram запустили игру в «змейку», есть у нас замечательная фотозона с ванной с уточками и «нитьворкинг» — здесь можно проиллюстрировать свой условный карьерный план. Конечно, очень

круто, что проводится фестиваль в новом кампусе, масштаб и размах радует, — поделился **Евгений Суанка**, менеджер стажировок компании «Контур».

Кроме получения профессиональных консультаций, участники фестиваля играли в интерактивные игры от компаний, делали фото в креативных фотозонах, участвовали в конкурсах, выигрывали призы (фирменный мерч, сладкие подарки, полезные вещи для учебы и работы) и проводили время в зоне отдыха.

— Наше присутствие здесь поможет в саморазвитии в продвижении в новых сферах. Поможет выбрать место для прохождения практики на втором курсе и вообще получить какие-то знания дополнительные о такой востребованной сегодня сфере деятельности, — сказала студентка Физико-технологического института УрФУ **Анна Посашнова**.

— Первый раз на подобном мероприятии, и я очень впечатлен тем, как это круто. Здесь обширная программа, много способов для развлечения и получения вместе с этим полезной информации. Интересно узнавать про стажировки, лекции, судя по программе, все очень любопытные, масштаб и организация действительно на высшем уровне, — поделился впечатлениями студент физтеха УрФУ **Дмитрий Осолыхин**.

Также в рамках первого дня фестиваля проводились развлекательные мастер-классы и интерактивные зоны. Сразу на двух площадках работали научный и научно-популярный лектории. В завершении программы участники решали задачи трека по искусственному интеллекту и посетили профориентационные лекции от партнеров Rucode.

## День второй. Саратов — первый

Второй день фестиваля был посвящен контесту — главному соревнованию, чемпионату по алгоритмическому программированию. В течение пяти часов команды участников должны были решать задачи по алгоритмическому программированию и зарабатывать свои очки. В формате онлайн чемпионат проходил еще на 25 площадках по всей стране. Участвовала 591 команда. Состязались студенты и школьники из Москвы, Волгограда, Владивостока, Перми, Казани, Ижевска и других городов России.

Всего в рамках контеста было пять командных зачетов. Два из них для юниоров и юниорок до 18 лет, а другие три — для взрослых. Главный приз соревнования — настоящий спортивный разряд по программированию.

«Разморозили» таблицы результатов контеста в прямом

эфире для участников со всей страны. В режиме реального времени можно было наблюдать, как формируются списки призовых мест в таблице. Среди победителей школьной лиги — ребята из Специализированного учебно-научного центра (СУНЦ) УрФУ (Екатеринбург). Они заняли второе место. На первом месте — команда из Москвы, бронзовую медаль взяли участники из Волгограда. Всего в этом зачете соревновались 65 команд. В других категориях есть победители из Перми и кампуса на базе Московского физико-технологического института.

Абсолютным чемпионом контеста и старшего дивизиона стала команда из Саратовского государственного университета, победители решили восемь задач. Второе место заняли участники из Перми, а обладатели третьего места будут награждать на площадке в Москве.

— В первый день было весело, сегодня пришлось соревноваться и трудиться. Все молодцы. Если вы что-то придумаете, поверьте и сделайте, у вас все получится! Результаты соревнования очень хорошие. Отлично, что сегодня есть победители, — обратился к участникам фестиваля директор Института радиоэлектроники и информационных технологий УрФУ **Илья Обабков**.

