

ЛОКОМОТИВЫ РОСТА

Технологии успеха

СТЕПАН ДАВИДЕНКО

■ В Колледже космического машиностроения МГОТУ состоялось расширенное заседание Общественного совета федерального партийного проекта «Единой России» «Локомотивы роста. Московская область». Заседание посвящено созданию в Подмоскovie экосистемы для формирования технологических лидеров.

На встрече обсудили запуск новой региональной модели технологического образования. В рамках проекта, инициированного партией «Единая Россия», эксперты проанализируют образовательные центры и запрос на квалифицированные кадры в Московской области; создадут систему кадрового партнёрства. Особое внимание в проекте уделяется возрождению системы школьных кружков. Программа позволит привлекать наставников, работающих в реальном секторе, для ведения занятий в кружках.

Участниками заседания стали депутат Государственной Думы Денис Кравченко, секретарь политического совета партии «Единая Россия» Лидия Антонова, руководитель городской администрации Юрий Копцик, ректор Технологического университета Татьяна Старцева, представители предприятий и общественных организаций.

— Наша задача — обсудить и зафиксировать, в каком состоянии и в каком положении находится ситуация с детьми и молодёжью в сфере профориентации и подготовки кадров, — сказал Денис Кравченко. — Мы должны понимать, чего нам не хватает в этом направлении, и доработать систему до идеала.

Партийный проект «Локомотивы роста» направлен на поступательное развитие экономики России и взаимодействие с компаниями, работающими в стране. Проект должен помочь усовершенствовать законодательство, механизмы и практи-



ВЯЧЕСЛАВ СЕРГУНОВ

ки развития промышленности и способствовать созданию и развитию инфраструктуры, современных производств и условий для ведения бизнеса.

Одной из важных площадок региональной программы является Технологический университет. За последние годы в университете была проведена большая работа по налаживанию сотрудничества с предприятиями оборонно-промышленного комплекса как в городе, так и за его пределами. Результатом этой работы стало подписание в 2015 году соглашения о создании консорциума «Региональный научно-образовательный кластер «Северо-Восток» с целью обеспечения потребностей наукоёмких высокотехнологических предприятий квалифицированными кадрами. Технологический университет является базовым образовательным учреждением для кластера, а три образовательные программы вуза вошли в перечень «Лучших образовательных программ инновационной России».

На заседании обсудили важность школьных кружков, где школьники могут получить первые азы технических знаний и первичную профориентацию. На базе Технологического университета работает детский технопарк «Кванториум», ставший первым в Московской области. Более 1000 школьников ежегодно приходят на занятия, лекции и мастер-классы технопарка.

Технологический университет ведёт активную партнёрскую работу с властями Королёва по развитию образования в городе. В МГОТУ работает 14 кафедр градообразующих предприятий, что позволяет студентам, не отрываясь от учебного процесса, трудиться на космических производствах. Эта система будет взята за основу будущей работы программы «Локомотивы роста», как и концепция непрерывного образования, реализуемая в Королёве.

По плану городских властей в детском саду жители наукограда получают первичную профориентацию. За время школы знания по выбранной тематике нарастают. Для этого в ряде школ были организованы аэрокосмические классы. После школы ребята поступают в ведущие технические вузы страны, в том числе и в Технологический университет. Финальная точка — градообразующие предприятия, куда приходят королёвцы после получения высшего образования.

— Контакт университета, градообразующих предприятий и городских властей даёт возможность накапливать трудовые ресурсы, — сказал Юрий Копцик. — Мы не просто создаём рабочие места, а делаем это в отраслях, где сегодня необходима молодёжь. В городе реализуется проект технопарка, уже работают бизнес-инкубатор и коворкинг, дающие возможность развивать космические технологии.

КОСМИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ



Территория космоса

ИВАН ЧИНАЕВ,
ФОТО ВЯЧЕСЛАВА СЕРГУНОВА

■ В Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета открылась выставка, посвящённая 85-летию со дня рождения Юрия Гагарина.

Уже не первый год университет открывает выставочные композиции, посвящённые наиболее важным событиям в развитии отечественной космонавтики, таким, как полёт Юрия Гагарина, запуск первого искусственного спутника Земли, первый выход человека в открытый космос. Экспозиции выставлялись на различных площадках наукограда, в Звёздном городке и Музее космонавтики на ВДНХ. Выставки создавались сотрудниками и студентами Технологического университета совместно с Российским государственным архивом научно-технической документации, родственниками Сергея Павловича Королёва, проводили консультации с лётчиками-космонавтами Советского Союза и России.

Это уже пятая по счёту выставка, посвящённая космосу и его героям, проводимая университетом. Она приурочена к 85-летию Юрия Гагарина и ещё двум первооткрывателям космоса: С.П. Королёву, сделавше-

му возможным полёты в космос, и первому космонавту, вышедшему в открытое космическое пространство, Алексею Леонову. Данная экспозиция носит название «Космос — территория развития» и открывалась в рамках развития партпроекта «Единой России» «Локомотивы роста».

Почётное право перерезать красную ленту и открыть выставку представили координатору партийного проекта «Локомотивы роста» Денису Кравченко, заместителю руководителя городской администрации Викторией Королевой и генеральному директору федерального центра двойных технологий «Союз» Юрию Милёхину.

— Открытие сегодняшней выставки, посвящённой 85-летию Юрия Гагарина, — очень важное и знаковое событие, — сказал Денис Кравченко. — Освоение космоса является локомотивом развития нашей страны. Коллективы отечественных учёных установили ряд рекордов, которые навечно вписаны в историю космонавтики. Мы должны беречь это наследие и ценить те достижения, которых смогли достичь наши предшественники. Следуя их примеру, мы должны стремиться к новым открытиям.

Первую экскурсию по выставке для студентов провёл директор Музея космонавтики Николай Качалов.

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

Новая жизнь старых парков

АЛЕКСЕЙ ФЕДОСЕЕВ

■ Состоялось очередное заседание муниципального Совета по паркам. Оно прошло под руководством сити-менеджера Юрия Копцика. Участники совещания обсудили планы на 2019 год по развитию инфраструктуры городских парковых зон.

Особое внимание уделили двум объектам — Центральному городскому парку и парку у ДИКЦ «Костино». Работы по их благоустройству продолжатся. В частности, там сделают новые детские игровые зоны. Помимо этого позаботятся о безопасности от-

дыхающих: установят камеры видеонаблюдения. Основные работы по реконструкции Центрального парка были проведены в прошлом году, к юбилейному Дню города. В парке появились скамейки, цветники, скамейки, дорожки и тропинки,

новая система наружного освещения, аттракционы.

Внимание посетителей обращают на себя декоративные элементы, песочный городок, креативная композиция «Летучий корабль». Старая танцплощадка превратилась в многофункциональный детско-молодёжный творческий центр. Теперь это и летний кинотеатр, и локация для выступлений детских творческих коллективов и цирковых студий, проведения лекций и молодёжных дискотек.

Летом в парке можно поиграть в теннис, шашки и шахматы, посетить зону бросинга. Также в парке ор-

ганизована зона Wi-Fi, созданы скалодром для молодёжи и верёвочный парк для детей, установлены фигурь-навигаторы и беседки. Отремонтирован и стал безопасным для посещения знаменитый детский «кирпичный городок» — одна из достопримечательностей парка.

В текущем году в Центральном парке установят 40 скамеек и разместят 11 камер видеонаблюдения. Специально для маленьких посетителей увеличат территорию песочного городка и построят новые площадки, в том числе — автогородок.

— Ни одно дерево, ни одна часть зелёных на-



саждений в парке не будут тронуты. Для установки площадок специально выделены участки без зелёных насаждений. Второе новшество, которое появится в парке, — это искусственный каток на арт-веранде. Он будет открыт круглый год, — сказал руководитель городской администрации Юрий Копцик.

Парк у ДИКЦ «Костино» ждут более серьёзные нововведения. Здесь отремонтируют пешеходные дорожки, обновят газоны, систему освещения, поставят новые урны и скамейки. Кроме того, планируется замена старой игровой площадки на современный игровой комплекс. Все работы закончат в 2020 году.