## С ЮБИЛЕЕМ, ЛЮБИМЫЙ КОЛЛЕДЖ!

АННА КЛОЧНЕВА

Технологический университет имени А.А. Леонова отметил 75-летие своего структурного подразделения – Колледжа космического машиностроения и технологий (ККМТ).

История колледжа неразрывно связана с историей становления и развития отечественной космонавтики и ракетостроения. Он был основан в 1947 году по инициативе легендарного конструктора отечественной ракетно-космической техники Сергея Павловича Королёва с целью квалифицированной подготовки кадров для промышленных предприятий города. Эту почётную миссию колледж выполняет все 75 лет. За годы своего существования он подготовил около 30 000 специалистов, большинство из которых связали свою жизнь с ракетнокосмической отраслью. Среди выпускников ККМТ – лётчики-космонавты, руководители и ведущие специалисты предприятий отрасли, общественные деятели.

С юбилейной датой колледж и весь Технологический университет поздравили глава г. о. Королёв Игорь Трифонов, представители Госкорпорации «Роскосмос», руководители градообразующих предприятий наукограда Королёва.

– За 75 лет из колледжа вышло очень много потрясающих специалистов, которые всегда востребованы на наших предприятиях. А всё потому, что молодёжь, мечтающая о космосе, приходит в колледж, и здесь чуткие преподаватели берут ребят за руку, направляют их и помогают превратить мечту в реальность. Так было все 75 лет, и я уверен, что так будет и дальше, – отметил Игорь Трифонов.

Президент Технологического университета Татьяна Старцева добавила:

– Учиться в нашем колледже всегда было престижно. Прошло столько лет, а в нём по-прежнему только самые лучшие студенты, которые вырастают в выдающихся специалистов ракетно-космической отрасли. Колледж – это фундамент науки о космосе. И сегодня весь Технологический университет гордится, что у нас в структуре есть такое мощное звено среднего профессионального образования, с которым мы вместе выстраиваем систему непрерывного обучения для наших студентов.

Поздравления с юбилеем звучали и с борта Международной космической станции. Космонавты Олег Артемьев, Денис Матвеев и Сергей Корсаков, находящиеся сейчас на МКС, передали колледжу свой «космический» привет.

В этот праздничный день чествовали ветеранов и заслуженных преподавателей колледжа, которые, не жалея сил, выполняют одну из самых сложных миссий - передают свои знания и опыт молодёжи и воспитывают будущее поколение инженеров и конструкторов ракетно-космической отрасли Конечно, не остались без внимания и студенты, которые своими успехами прославляют родной колледж на всю страну. Среди ребят – немало победителей национальных чемпионатов профессионального мастерства WorldSkills, научных конференций и конкурсов. Глава города, представители предприятий Роскосмоса и руководство университета в честь праздника вручили выдающимся препода-



вателям и студентам ККМТ благодарности, почётные грамоты и именные подарки.

Сегодня в Колледже космического машиностроения и технологий Технологического университета обучается порядка 2500 студентов. Все они благодарны колледжу за то, что он предоставляет им множество возможностей для личностного роста, и уверены в своём профессиональном будущем.

## ЛИЗА ГОНЧАРЕНКО, 2-й курс, специальность «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»:



- В своё время я решила поступать в колледж, потому что слышала о нём много хороших отзывов. Мне го-

ворили, что тут прекрасные педагоги, которые интересно преподают, буквально влюбляя студентов в будущую профессию. Поступив сюда, я убедилась, что так оно и есть. Мне нравится учиться, учёба – мой приоритет, и здесь очень насыщенная студенческая жизнь.

После колледжа я уже планирую поступать в Технологический университет по моей специальности, чтобы продолжить обучение в этой несравнимой атмосфере созидания. А новым студентам ККМТ я желаю не упустить свой шанс стать лучшими из лучших и обязательно использовать все возможности, которые даёт нам колледж для развития.

## НИНА ДОРОЖКИНА, 1-й курс, специальность «Производство летательных аппаратов»:

– Я учусь в колледже уже почти год, и мне очень нравится. Здесь такой хороший коллектив, преподаватели, которые всегда готовы пойти навстречу и оказать любую помощь и поддержку. Вообще я считаю, что колледж – это лучший старт для будущей профессии в космической отрасли. Он расположен в Королёве и сотрудничает практически со всеми основными предприятиями Роскосмоса. После окончания колледжа можно легко устроиться по специальности и реализовать себя в профессии. Я, например, считаю своё направление подготовки очень интересным, сложным и перспективным. После окончания колледжа планирую пойти работать в РКК «Энергия».

Также очень здорово, что в колледже, по-мимо учёбы, можно реали-зовывать свои идеи, показы-вать свои талан-ты придумывать

ты, придумывать что-то новое. С сентября я, например, участвую в Студенческом совете. Сначала я была фотографом, писала тексты для социальных сетей ККМТ, позже с января стала главой комитета по СМИ и сейчас ещё больше принимаю участие во внеучебной деятельности.

Я люблю наш колледж и желаю ему дальнейшего процветания, новых побед и ещё больше юных талантов, которые в будущем помогут сделать космос ближе.

## ЮРИЙ БИРЮКОВ, 5-й курс, специальность «Производство летательных аппаратов», победитель национальных чемпионатов WorldSkills по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»:

- Коллеож оля меня - это моё профессио- нальное становление. Он открыл мне дорогу в будущее и очень многое привнёс в мою жизнь.

Колледж познакомил меня с прекрасными преподавателями, например, с

Сергеем Олеговичем Шкарупой, который готовил меня к соревнованиям по WorldSkills. Здесь я приобрёл бесценный практический опыт, на основе которого сейчас выстраиваю свою карьеру. Благодаря колледжу я трудоустроился и уже почти год работаю в РКК «Энергия» оператором на станках с ЧПУ, чем крайне доволен.

Моему любимому колледжу я желаю дальнейшего развития, новых побед и прекрасных студентов. Здесь учится много талантливых ребят, и я уверен, что они обязательно заявят о себе на всю страну и всегда с большой гордостью будут говорить, что они выпускники Колледжа космического машиностроения и технологий Технологического университета имени А.А. Леонова.