



ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ

65
ПОЕХАЛИ!

12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин на корабле «Восток-1» совершил первый в мире пилотируемый полёт в космическое пространство.

ГОРОД КОРОЛЁВ ▶ ГАЗЕТА «КАЛИНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА»

КАЛИНИНГРАДКА

95 ЛЕТ

ИЗДАЁТСЯ С ЯНВАРЯ 1931 ГОДА
WWW.KALININGRADKA-KOROLYOV.RU
KALININGRADKA1931

ПОДЛИПКИ ▶ КАЛИНИНГРАД ▶ КОРОЛЁВ

№11 (19555) ЧЕТВЕРГ 26 МАРТА 2026 ГОДА



ИННОВАЦИИ НА СТЫКЕ ТЕХНОЛОГИЙ

ВЛАДИМИР СВЕТЛОВ,
ФОТО АНТОНА БЯКИНА И ПРЕСС-СЛУЖБЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМ. А.А. ЛЕОНОВА

В последние годы в России и во всём мире наблюдается устойчивая потребность в квалифицированных специалистах по протезированию и ортезированию. Эта тенденция обусловлена повышением внимания к вопросам реабилитации и качества жизни людей с ограниченными возможностями, а также развитием медицинских технологий. Современные протезы и ортезы становятся всё более технологичными, что требует от специалистов не только глубоких знаний в области медицины, но и навыков работы с инновационными материалами и цифровыми решениями.

«АНДРЕЙ ВОРОБЬЁВ, ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

— Мы проводим большую работу для наших ветеранов СВО. Это адаптация жилья, дополнительная выплата на ремонт, индивидуальный подход в каждом случае. Эта работа требует системного подхода. Мы готовы делиться нашими практиками и учиться у других, чтобы сделать жизнь людей с ОВЗ максимально комфортной и полноценной.



РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

Подготовка специалистов ведётся в рамках среднего профессионального и высшего образования. Государство и бизнес активно поддерживают инициативы по развитию кластеров, где студенты могут получать практические навыки непосредственно на производстве.

В Королёве на базе Технологического университета им. А.А. Леонова (филиал МИИГАиК) прошёл круглый стол на тему «Протезно-ортопедическая отрасль сегодня: проблемы, перспективы и роль образовательного компонента».

В обсуждении актуальных для отрасли вопросов приняли участие представите-



ли компаний и организаций из Москвы и Подмоскovie, таких как: Университет медицинской кибернетики, Учебно-тренировочный центр «Новогорск», Реутовский экспериментальный завод средств протезирования, «Орто-Космос», протезно-ортопедическое малое предприятие «ОРТЕЗ» и другие.

— Основная цель встречи — наладить прямой диалог с представителями индустрии для определения векторов развития. Отрасль стремительно развивается, внедряя инновационные технологии, новые материалы, включая композитные, высокотехнологичные решения. Мы планируем интегрировать эти инновации в учебный процесс, стремимся трансформировать текущие программы среднего профессионального образования в полноценное высшее инженерное образование. На сегодняшний день студенты демонстрируют высокий уровень подготовки и востребованность, — рассказал заместитель директора университета Станислав Долингер.

Интерес бизнеса к сотрудничеству с вузом обусловлен тем, что растёт спрос на профессионалов, способных работать на стыке технологий и глубоко понимать специфику создания и использования протезов. Главным итогом встречи стала живая дискуссия, в ходе которой выявили актуальные

«ИГОРЬ ТРИФОНОВ, ГЛАВА Г.О. КОРОЛЁВ, СЕКРЕТАРЬ МЕСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПАРТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ»:

— Предприятие «Ортостандарт» работает в нашем городе с 2017 года и занимается изготовлением индивидуальных ортопедических средств реабилитации для взрослых и детей. Помимо производства, предприятие ведёт активную социальную миссию. За время работы «Ортостандарт» оказал поддержку более чем 20 нуждающимся жителям, бесплатно изготовив изделия. С 2023 года компания также помогает участникам СВО и на постоянной основе направляет гуманитарную помощь в военные госпитали.

задачи отрасли — за её ходом следили преподаватели и студенты вуза.

— Больше всего нравится сам процесс создания протезов. У меня и у самого есть протез — слуховой аппарат, так что эта тема мне близка. В целом, сама профессия очень интересная. Учиться нравится, можно узнать много нового, можно профессионально соревноваться, например, участие в конкурсе «Абилимпикс» позволило мне ещё глубже погрузиться в профессию. Появилось огромное желание развиваться в этом направлении, пробовать свои силы и приносить пользу, — рассказал Егор Дубочко, получающий специальность «Ортопедическая и реабилитационная техника».

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ СЛУЖАТ ЧЕЛОВЕКУ

Потребность в кадрах есть и у королёвских организаций. В наукограде планируют

создать Протезно-ортопедический центр, который займётся, в том числе, работой по поддержке ветеранов и участников СВО. На днях глава города Игорь Трифонов посетил компанию «Ортостандарт», которая участвует в программе импортозамещения, выпускает большой перечень ортезов и протезов различной модификации.

Специалисты помогают и взрослым, и детям решать самые различные проблемы опорно-двигательного аппарата — ДЦП, искривление позвоночника, плоскостопие, ампутация и т.д. Каждое изделие создают под конкретного человека — для этого требуется в среднем от 10 до 15 дней. Глава города высоко оценил качество производственного процесса — от консультации и подбора изделия до изготовления, примерки, корректировки и дальнейшего сопровождения.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

ДВИЖИМЫЕ ЕДИНОЙ ЦЕЛЮ

ВОЛОНТЁРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ «КОЛЬЧУГА» — АКТИВНАЯ ПОМОЩЬ ФРОНТУ

▶ 3

ВЕСНА УСКОРЯЕТ ХОД

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА АПРЕЛЬ ПО МОСКВЕ И ОБЛАСТИ

▶ 6

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

▶ 8