

2025 Год защитника Отечества

80-летие Победы в Великой Отечественной войне



ГОРОД КОРОЛЁВ ▶ ГАЗЕТА «КАЛИНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА»

КАЛИНИНГРАДКА

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

ПОДЛИПКИ ▶ КАЛИНИНГРАД ▶ КОРОЛЁВ

№5 (19500) ЧЕТВЕРГ 13 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА



СВЕТЛАНА ЛАЗАРЕВА,
ФОТО АНТОНА БЯКИНА

В России 8 февраля отмечается День науки. Московская область по праву считается одним из центров научной мысли. В нашем регионе 7 наукоградов, 256 научных организаций.

В преддверии праздника Владимир Путин вручил премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных за 2024 год, среди них есть и представители Подмоскovie.

« ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ:

— Прошу передать слова самой искренней благодарности вашим школьным учителям — с этого всё начинается, преподавателям и профессорам, научным руководителям, коллегам по лабораториям, исследовательским центрам, потому что все достижения, как правило, совершаются вместе с коллегами, — передать самые наилучшие пожелания всем, кто, как и вы, посвятил свою жизнь поиску новых знаний, просвещению, служению прогрессу и в конечном итоге, конечно, своей стране и своему народу. Вам предстоит решать действительно масштабные, вдохновляющие, поистине исторические задачи по своему масштабу. Речь о том, чтобы создать решения, продукты, которые превзойдут зарубежные аналоги, обеспечат технологическое лидерство страны в ключевых, перспективных областях. России нужны ваши и ваших коллег открытия, изобретения, реальный научный вклад в достижение национальных целей развития.



В Королёве, как и во всём Подмоскovie, активно занимаются развитием науки, возвращая интерес к познавательной деятельности ещё со школьной скамьи. Реализуется проект «ШАГ», в школах открываются кванториумы, где детям помогают изобрести и реализовать свои проекты, к этой работе привлекают сотрудников предприятий наукограда, работает большое количество кружков естественно-научной направленности. Эти и другие меры помогают в ранней профориентации,

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



формируют кадровый резерв для научно-производственного комплекса, и это является залогом того, что у российской науки есть будущее.

Как раз о перспективах поговорили на заседании Совета молодых учёных и специалистов. Во встрече приняли участие глава города Игорь Трифонов, сотрудники градообразующих предприятий наукограда — РКК «Энергия», КТРВ, ЦНИИмаш, «Композит», НПО ИТ, АО «КБхиммаш им. А.М. Исаева», 4ЦНИИ Министерства обороны РФ, а также Технологического университета имени А.А. Леонова.

— Россия по праву гордится именами выдающихся учёных, великими открытиями, авторитетными научными школами. Особое место в научно-техническом развитии нашей страны занимает наукоград Королёв. Здесь был совершён главный космический прорыв, открывший новую эру в развитии человечества. Здесь талантливые учёные и конструкторы градообразующих предприятий успешно продолжают дело легендарных предшественников, создают инновационные разработки и внедряют передовые технологии. Здесь мы растим достойную смену — будущих исследователей и первооткрывателей, которые увлечённо учатся в «ШАГе» и кванториумах, разрабатывают первые проекты и мечтают о собственных больших открытиях, — отметил глава г.о. Королёв, секретарь местного отделения партии «Единая Россия» Игорь Трифонов.

В ходе встречи обсудили актуальные задачи, современные цифровые и интеллектуальные технологии, которые разра-

батывают или уже воплощают наши учёные, стартапы и то, как идеи молодых специалистов можно реализовать для развития нашего города. Например, глава города предложил участникам встречи в качестве наставников присоединиться к работе со школьниками и студентами королёвских вузов и колледжей. Кто-то уже занимается этой работой.

— У меня есть небольшой проект — проведу лекции для школьников. Я начал с 22-й школы, в которой сам учился, но со временем на меня вышла завуч пятого лицея и предложила поработать с ними. У них школа с более космическим уклоном, у них больше в этом интерес. Наверное, 70% времени я детям рассказываю об определённом историческом событии, то есть я стараюсь к датам привязываться, а оставшуюся часть лекции посвящаю профориентации, чтобы вдохновить детей связать свою жизнь с космонавтикой. А моя глобальная мечта — ну, наверное, всё-таки я продолжу мечту Сергея Павловича, чтобы на Марсе яблони цвели, — поделился инженер-технолог Павел Сухов.

— Возможно, для того, чтобы развиваться наука, нужно дать больше возможностей для молодёжи. Например, у нас в РКК «Энергия» открылся центр прототипирования, где мы можем делать свои проекты. И у нас для этого есть все инструменты. А если бы были такие КБ, те же кванториумы, и их было бы больше, и они были бы более доступны, то это развязало бы руки как людям, кто хочет заниматься наукой, так и тем, кто хочет просто творить. Мне в этом плане проще, потому что я про-

« АНДРЕЙ ВОРОБЬЁВ, ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

— У нас в Подмоскovie более 40,6 тысяч исследователей, 16 тысяч из них — специалисты в возрасте до 39 лет. Каждый год наши учёные создают что-то новое, исследуют и познают. Спасибо за упорство и тягу к новому и неизведанному!



граммист, и всё, что мне нужно, это бумага, ручка и компьютер, — рассказал инженер-математик Эльнар Хайрулин.

Обсудили на встрече и меры, позволяющие улучшать условия не только для практической деятельности. Например, в Подмоскovie выделяют субсидии Центрам молодёжного инновационного творчества. Создают привлекательные условия и для самих молодых учёных: за научные достижения они получают премии и гранты на реализацию проектов, могут принять участие в программе «Социальная ипотека» — за последние несколько лет это сделали более ста молодых специалистов из Королёва.

Представители предприятий наукограда ежегодно становятся победителями премии губернатора Подмоскovie в сферах науки, технологий, техники и инноваций. В 2024 году её получил проект, созданный сотрудниками корпорации «Тактическое ракетное вооружение».