



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»

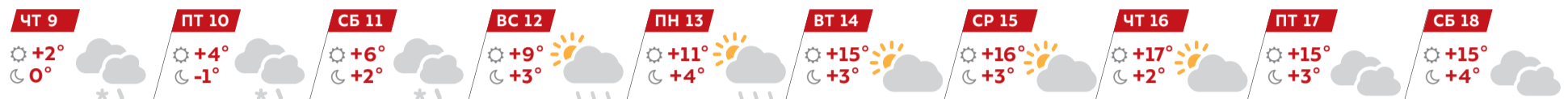
КАЛИНИНГРАДКА

95 ЛЕТ

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

ПОДЛИПКИ ▶ КАЛИНИНГРАД ▶ КОРОЛЁВ

№13 (19557) ЧЕТВЕРГ 9 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА



ДОСТИЖЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ

ВЛАДИМИР СВЕТЛОВ

Российская наука всегда занимала особое место в мировом научном сообществе. Отечественные учёные не только сохраняли высокий уровень исследований, но и совершали открытия, которые изменили ход развития человечества.

« **АНДРЕЙ ВОРОБЬЁВ, ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

— День космонавтики для Московской области — это особый праздник. Для нас также особое место — город Королёв. Этот праздник отмечают те, кто сейчас служит в отрядах, и те, кто уже внёс свою лепту в покорение космоса. В этом празднике и достижения Советского Союза, и наши достижения. Мы его отмечаем, чтобы наши поколения помнили и покорили свои высоты.



Дорогие королёвцы! Поздравляю вас с Днём космонавтики!

Королёв — город, где мечта о космосе стала делом жизни для тысяч людей и остаётся им по сегодняшний день.

В этом году мы отмечаем 65-летие первого полёта человека в космос. Подвиг Юрия Алексеевича Гагарина навсегда вошёл в историю нашего города, нашей страны и всего мира. Сегодня отечественная космонавтика продолжает уверенно двигаться вперёд: выполняются миссии к Международной космической станции, разрабатываются корабли нового поколения, идёт подготовка новых специалистов, а в феврале Роскосмос вновь открыл набор в отряд космонавтов.

Впервые в 2026 году по указу нашего президента Владимира Владимировича Путина с 6 по 12 апреля в стране проходит «Неделя космоса». Этот всероссийский цикл научных, образовательных и культурных мероприятий, посвящённых истории, достижениям и будущему отечественной космонавтики, теперь станет ежегодным.

Именно в Королёве создавалась и продолжает создаваться история отечественной космонавтики. Здесь работал гениальный конструктор Сергей Павлович Королёв. Здесь трудятся коллективы легендарных предприятий отрасли, инженеры, конструкторы, учёные, специалисты Центра управления полётами — люди, благодаря которым космос остаётся сферой технологического лидерства России.

От всей души благодарю ветеранов ракетно-космической отрасли, сотрудников наших предприятий, молодых специалистов, преподавателей и всех, кто своим трудом продолжает космическое дело. Это заслуга нескольких поколений королёвцев — тех, кто стоял у истоков отрасли, и тех, кто сегодня развивает её дальше.

С праздником! С Днём космонавтики!

ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ
ИГОРЬ ТРИФОНОВ

В XX веке отечественные учёные совершили ряд прорывных открытий: запуск первого искусственного спутника Земли, полёт Юрия Гагарина, создание атомной энергетики, развитие теоретической физики и математики. Имена таких учёных, как Менделеев, Курчатов, Королёв, Ландау, Капица, известны во всём мире. Эти достижения стали основой для современных исследований и позволили России сохранить сильные позиции в ряде научных областей.

Сегодня российская наука ориентируется на решение задач, связанных с цифровизацией, биотехнологиями, новыми материалами, искусственным интеллектом и космическими исследованиями. Государственная поддержка отрасли усилилась: реализуются национальные проекты, создаются научно-образовательные кластеры. Особое внимание уделяется развитию инфраструктуры.

Ключевые достижения последних лет связаны с разными направлениями. Успешно идут космические исследования, работа над новыми ракетносителями и спутниковыми системами. Развиваются биотехнологии и медицина. Внедряются отечественные платформы искусственного интеллекта для промышленности, транспорта, здравоохранения. Разрабатываются собственные процессы и программное обеспечение, но-

вые, сверхпрочные, сверхлёгкие и умные материалы для авиации, космоса, строительства и медицины.

Перед российской наукой стоят серьёзные вызовы: необходимость повышения

конкурентоспособности, привлечение молодёжи в науку, развитие инфраструктуры для обеспечения технологического суверенитета страны. Решение этих задач требует комплексного подхода, государствен-

ной поддержки и активного взаимодействия между наукой, образованием и бизнесом — в крупнейшем наукограде России, г.о. Королёв, этому уделяется приоритетное внимание.