

# 12 апреля

народный праздник мечты о светлом будущем



# Нарративы 12 апреля как праздника будущего

12 апреля 1961 Юрий Гагарин сделал то, о чем мечтали всегда – **вышел в космос и открыл человечеству дорогу в будущее.**

Сегодня космос – это **фронт науки и техники**, которые не только ведут нас к новым открытиям о жизни и Вселенной, но и к **улучшению жизни на Земле**, нашем общем космическом корабле.

12 апреля – это день, когда вся Россия останавливается, чтобы **признать достижения современных героев: инженеров, ученых, предпринимателей** и примерить на себя существующие в России **проекты развития технологического уклада на Земле и освоения космоса.**

Праздник запускает **годовой календарь технологических мероприятий**, которые помогут молодым людям стать **наследниками больших технологических проектов России** и построить свой путь в будущее.





# Праздник будущего: новые традиции

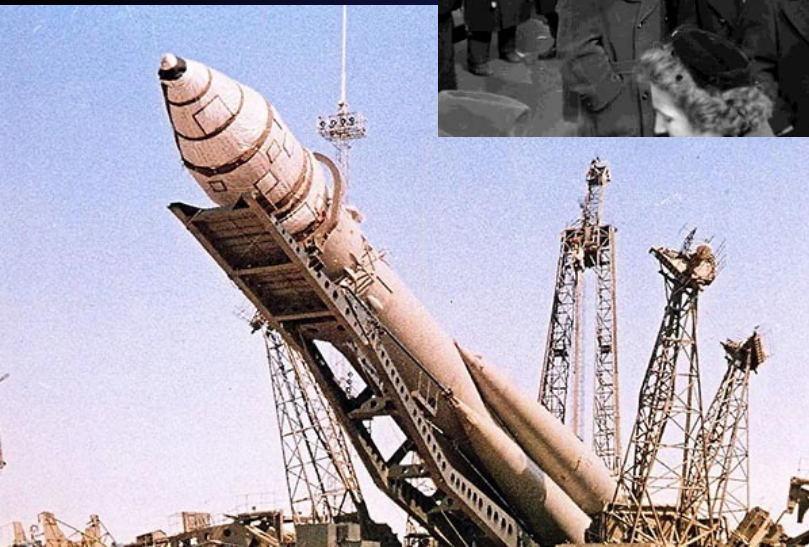
- Трансляция **отсчета времени до запуска ракеты Юры Гагарина** в космос в 09:07 Мск – торжественный момент старта космической эры, радость и уверенность, что мы можем еще больше *(как бой курантов на Новый год, но во всех часовых поясах одновременно)*
- Трансляция **обращения героев сегодняшнего дня:** ученые, инженеры, космонавты, педагоги, энтузиасты из стран БРИКС говорят о своих достижениях и зовут в первопроходцы *(как Новогоднее обращение Президента)*
- День, когда **каждый делает вклад в будущее:** база волонтерских задач для развития гражданской науки, доступных каждому *(как подготовка подарка на Новый год, но для будущего всего человечества)*
- День, когда **каждый принимает вызов:** обещание, что он освоит или сделает, чтобы быть достойным будущего *(как желание на Новый год, но только то, к которому я готов приложить усилия)*

Проживание предвкушения и веры в будущее всей страной *(как на Новый год)*





# Космический проект – дело, объединяющее многонациональный народ Российской Федерации



Первый полет человека в космос – событие, на которое работали все народы Советского Союза. И сегодня разные регионы России объединяет космическое дело:

- Самарская область – РКЦ «Прогресс», сборка ракеты «Восток», сборка «Союзов», спутников наблюдения «Ресурс» и «Аист»,
- Пермский край – «Протон-ПМ», двигатели для «Протонов», для «Ангары»
- Удмуртская Республика – завод «Аксион», системы управления для космических аппаратов
- Республика Татарстан – завод «Электрон», электротехника для космоса
- Красноярский край – АО «РЕШЕТНЕВ», спутники ГЛОНАСС, «Гонец», Скиф»
- Омская область – ПО «Полет», ракеты «Космос-3М»
- Воронежская область – двигатель третьей ступени для ракеты Гагарина
- Республика Саха – Якутия – территория утилизации первой и второй ступеней
- Московская область – РКК «Энергия», НПО имени С.А. Лавочкина, разработка ракеты Гагарина, ЦПК

# Диалог поколений о будущем России

## Профессионалы

Инженеры и ученые, держатели длинных проектов, делятся опытом и знаниями, делятся своим наследием и вдохновляют молодое поколение включаться в продолжение больших проектов



### Космические технологии

Разработка спутников, ракетных систем и освоение дальнего космоса, системы связи



### Энергетика будущего

Термоядерные реакторы, новые источники энергии для космических миссий

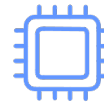


### Биотехнологии

Системы жизнеобеспечения для длительных космических экспедиций

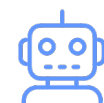
## Молодежь

Школьники и студенты узнают о реальных проектах и примеряют роли создателей будущего, находят себе место числе наследников России как технологического лидера



### Цифровые инновации

Искусственный интеллект, квантовые компьютеры и суперкомпьютерные системы



### Робототехника и киберфизика

Автономные системы для исследования планет и промышленного производства



### Новые материалы и аддитивные технологии

Сверхпрочные и легкие материалы для космических аппаратов



# Праздник будущего: круглый год



- **Неделя космоса 6-12 апреля 2026: очные празднования по всей России**  
Интерактивные мероприятия в школах и вузах, библиотеках и Точках кипения. 10 городских фестивалей в разных городах России, на которых участники смогут познакомиться с героями сегодняшнего дня – учеными и инженерами, реализующими прорывные проекты
- **Всероссийские акции для повышения технологической грамотности всей семьи**  
Поимка радиосигналов, картирование России данными со спутников и другие акции с инструкцией по реализации на любой площадке
- **Медиа-проекты для погружения в образ технологического будущего России**  
Проекты освоения космоса и нового технологического уклада, выступления фантастов и инженеров о будущем
- **Единый онлайн-портал и годовой календарь мероприятий**  
Рекомендации для школьников и студентов онлайн и офлайн