

# МБ

САМЫЕ  
СВЕЖИЕ

НОВОСТИ  
НА СТРАНИЦАХ  
НАШЕЙ  
ГАЗЕТЫ

# НОВОСТИ

Газета,  
которую можно читать всю неделю  
*выпуск №18, 2026 год*

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- 12 апреля- Всемирный день авиации и космонавтики



# 12 апреля - Всемирный день авиации и космонавтики



## День космонавтики 2026: история праздника

12 апреля 1961 года на земную орбиту вывели первый в мире космический корабль-спутник с человеком на борту. С тех пор этот день в России отмечают как День космонавтики, а в мире — Международный день полета человека в космос. Эта дата символизирует триумф науки, отвагу первопроходцев и начало новой эры. В 1961 году Юрий Гагарин на корабле «Восток-1» доказал: даже космос покоряется тем, кто верит в невозможное.

### Как появился праздник

Уже через год после легендарного полета, 9 апреля 1962 года, советское правительство учредило День космонавтики. А в 1968-м праздник вышел на мировой уровень — Международная авиационная федерация провозгласила его Всемирным днем авиации и космонавтики.

Спустя десятилетия, в 2011 году, ООН поддержала инициативу России, объявив 12 апреля Международным днем полета человека в космос.

Гагарин — символ космической эпохи. Его 108 минут на орбите перевернули историю. Старт с Байконура, знаменитое «Поехали!», возвращение на Землю — каждый момент этого полета вписан в учебники. Гагарин не просто побывал в космосе — он открыл людям дорогу к звездам.

Улыбчивый парень из глубинки отучился в летной школе, стал летчиком-истребителем реактивной авиации, прошел отбор среди 20 претендентов из первого отряда космонавтов — таких же молодых, здоровых авиаторов с безупречной биографией — и стал героем для миллионов людей по всему миру

*Редактор газеты Акимова Анастасия*



## Военная карьера первого космонавта

7 марта 1960 года стал знаменательной

датой в истории космонавтики — главком ВВС подписал приказ о назначении старшего лейтенанта Юрия Гагарина на должность «слушателя» в войсковой части №26266 (это Центр подготовки космонавтов).

### Интересный факт

Несмотря на дату приказа, фактически Гагарин приехал в Центр только 14 марта. В этот же день он был официально зачислен в группу.

За 2,5 месяца до исторического полета Юрий получил квалификацию «космонавт», стал командиром первого отряда космонавтов. Уже после полета занял должность заместителя начальника Центра.

Позже окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Н. Е. Жуковского, специальность называлась «летчик-инженер-космонавт».

Последняя запись датирована 27 марта 1968 года: первый космонавт погиб в авиакатастрофе, выполняя тренировочный полет. Похоронен у Кремлевской стены в Москве.

Эти сухие строчки военных документов раскрывают стремительный служебный рост простого летчика, ставшего символом космической эры, и трагически ранний финал его яркой карьеры.



*Журналист газеты Беляев Тимофей*

## Как стать космонавтом в России

Мечта о взгляде на Землю с орбиты волнует многих с детства. Но как превратить ее в реальность? Путь этот сложен, требует упорства и соответствия строгим требованиям:

**Получите образование.** Будущему космическому летчику нужно высшее образование. Предпочтение отдают инженерам, авиатехникам, специалистам ракетно-космической сферы, физикам, математикам, информатикам, медикам, биологам. Диплом престижного вуза, такого как МГТУ, МАИ, МГУ, — несомненный плюс.

**Работайте в профессии** — кандидат должен проработать не менее трех лет по полученной специальности. Исследовательская работа в научных институтах и практические навыки, полученные в авиационной или космической промышленности, а также медицинских учреждениях станут плюсом при рассмотрении заявок.

**Подайте заявку и пройдите отбор** в отряд космонавтов — это жесткое испытание, где проверяют физические, интеллектуальные и психологические качества претендентов. Лишь единицы проходят все этапы.

*Журналист газеты Костриков Игнат*

## Требования к космонавтам

Претендент должен быть образован в определенных сферах, физически и психологически здоров, готов к перегрузкам.

Требования:

- возраст — от 27 до 35 лет;
- гражданство РФ;
- отличное здоровье — молодые люди проходят тщательное медицинское обследование, включающее анализы, функциональные пробы и испытания на выносливость;
- физическая подготовка — высокая выносливость, умение переносить большие нагрузки, отсутствие хронических заболеваний;
- образование — высшее по указанным специальностям;
- профессиональный опыт — не менее трех лет по специальности;
- знание английского языка — свободное владение необходимо для работы с международными экипажами и изучения технической документации;

-психологическая устойчивость — способность работать в условиях стресса, умение принимать решения в сложных и опасных ситуациях, общительность, навыки командной работы.

*Журналист газеты Ильясов Амир*

## Наше интервью

### 1. Чем космонавт отличается от астронавта и тайконавта?

Это слова-синонимы, которые обозначают одно и то же — человека, совершающего полет в космос. Разница заключается лишь в том, в какой стране и с какой языковой традицией они используются.

-Космонавт — русскоязычный термин.

-Астронавт — термин, принятый в США и других западных странах.

-Тайконавт — слово, которое используют для обозначения космонавтов из Китая.

### 2. Какие традиции соблюдают космонавты перед стартом?

Подготовка к полету — это время, наполненное особыми ритуалами.

Вот самые известные:

-Просмотр фильма «Белое солнце пустыни». Накануне старта экипаж обязательно смотрит этот советский фильм.

-Выход из гостиницы под музыку. Космонавты живут на карантине в гостинице «Космонавт» на Байконуре. В день старта они выходят из нее под песню группы «Земляне» — «Трава у дома».

-Посещение музея и домиков Сергея Королева и Юрия Гагарина за несколько дней до старта.

### 3. Сколько стоит полететь в космос туристу?

Ориентировочная стоимость полета в космос для туриста зависит от формата путешествия: **Стратосферный туризм.** Высота — около 40 км, длительность — 4–6 часов. Стоимость — примерно 125 000 долларов.

**Суборбитальный полет.** Высота — 80–100 км, длительность — 12–15 минут, быстрый подъем, 3–8 минут невесомости. Стоимость — от 250 000 до 3 000 000 долларов.

**Орбитальный полет (МКС).** Высота — 400 км, длительность — 8–14 дней, жизнь на МКС, тренировки, быт как у космонавтов, научные эксперименты. Стоимость — 55–70 млн долларов.

*Журналист газеты Вуколова Анна*

# ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ

*С 6 по 18 апреля – Декада, посвящённая 65-летию первого полёта космонавта Юрия Алексеевича Гагарина в космос, Дню космонавтики, 70-летию запуска первого искусственного спутника Земли, 170-летию со дня рождения К.Э.Циолковского, 130-летию со дня рождения А.Л.Чижевского и 120-летию со дня рождения С.П.Королёва.*

## **Просмотр документального фильма "Обнимаю мир!"**

Просмотр документального фильма "Обнимаю мир!" состоялся сегодня в Центре детских инициатив Малобугульминской школы. Ребята 2 класса некоторое время находились под сильным впечатлением от просмотра документальных кадров о космонавте №1. Делясь эмоциями, ребята говорили о том, что гордятся подвигом нашего соотечественника, о том, что их поразила смелость человека, отправившегося в неизвестность. Пример самоотверженности Ю.А. Гагарина, его человеческие качества и сегодня служат ярким доказательством того, что мечты осуществимы, если твердо идти к поставленной цели, как это делал Гагарин, если верить в собственные силы и развивать способности, дарованные природой. После просмотра фильма классный руководитель 2 класса Анисимова Т.Ю. постаралась организовать беседу с ребятами так, чтобы вдохновить их на собственные открытия. Она напомнила, что каждый великий путь начинается с первого шага, и предложила детям записать в тетрадях одну маленькую цель, которую они хотят достичь в ближайшее время будь то выучить таблицу умножения, научиться кататься на велосипеде или прочитать книгу о звёздах. Многие с энтузиазмом принялись за дело, шепча друг другу: «Я тоже смогу, если буду стараться, как Гагарин!»

Замечательный был сегодня кинозал,



полезный, творческий и немного трогательный.

*Журналист газеты Макарова Анастасия*

## **Животные - первые покорители космического пространства**

Классный час "Животные как первые покорители космического пространства" с просмотром видеосюжета о первых живых существах, побывавших в космосе до человека, состоялся сегодня в 1 классе Малобугульминской школы. В ходе занятия ребята отвечали на вопросы, связанные с биографией Ю.А. Гагарина, узнавали факты истории развития космоса, размышляли о том, почему космонавт №1 Ю.Гагарин - герой, и почему его полёт - это подвиг. Видеосюжет о первых животных - собаках-космонавтах, заставил серьезно задуматься над вопросом насколько оправдано использовать живых существ в опасных экспериментах ради научных прорывов?



*Журналист газеты Шипилов Артём*

*Наш адрес: 423210 РТ, Бугульминский муниципальный район, село Малая Бугульма, улица Совхозная,1В*  
*Учредитель: А.А.Гараев*  
*Гл.редактор: Т.Н.Натальяна*  
*Редактор Акимова Анастасия*  
*Журналисты*  
*Беляев Тимофей Макарова Анастасия*  
*Вуколова Анна Шипилов Артём*  
*Ильясов Амир*

[malbug@mail.ru](mailto:malbug@mail.ru)

[www.malbugschool.ucoz.ru](http://www.malbugschool.ucoz.ru)

Телефон 8(85594) 5 – 17 – 78

Факс 8(85594) 5 – 18 – 8

Подписано в печать: 10апреля 2026г

