ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(КАЛУГАСТАТ)

Марата ул., д.7, г. Калуга, 248000, Тел.: (4842) 54-75-90, факс: (4842) 72-06-72,

http://kalugastat.gks.ru; E-mail: kalugastat@gks.ru

**Пресс-релиз**

**11 апреля 2022 года**

**Калуга – колыбель космонавтики!**

Калугу недаром называют «колыбелью космонавтики». Здесь жили и работали **Константин Эдуардович Циолковский (1857-1935 гг.) и Александр Леонидович Чижевский (1897-1964 гг.)** – великие ученые и мечтатели.
К.Э. Циолковский – гордость России, один из отцов космонавтики. Ему принадлежат слова: ***«Земля – колыбель человечества, но нельзя вечно жить в колыбели».*** Он указал человечеству путь к иным мирам и звездам, заложив основы реактивного движения, он сделал ряд крупных открытий в аэродинамике, ракетной технике и теории межпланетных сообщений, он первым в мире пришел к выводу о необходимости использования «ракетных поездов» – прототипов многоступенчатых ракет. А.Л. Чижевский – русский ученый, основоположник космической биологии и гелиобиологии, мыслитель, поэт и художник. Установил циклы (в 11 лет) очень мощного солнечного излучения и значительных последствий для Земли. Его фраза ***«Истинное искусство всегда нравственно»***, поэтому привить нравственность народу поможет только искусство – это лозунг для нас, потомков.

На корабле «Восток» [**12 апреля**](https://ru.wikipedia.org/wiki/12_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F)[**1961 года**](https://ru.wikipedia.org/wiki/1961_%D0%B3%D0%BE%D0%B4_%D0%B2_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B5) [летчик-космонавт СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%91%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) [**Юрий Алексеевич Гагарин**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%2C_%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) совершил первый в мире [пилотируемый полет в космическое пространство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82). [Старт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BB%D0%B8%21) корабля состоялся с советского [космодрома](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BC) «[Байконур](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%83%D1%80)» в 9 часов 7 минут по [московскому времени](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%8F). Корабль выполнил один оборот вокруг [Земли](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8F) и совершил посадку в 10 часов 55 минут в районе деревни [Смеловка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%28%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%29) [Саратовской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Длительность полета составила 108 минут.

Спустя два месяца после исторического события Юрий Гагарин впервые приехал в Калугу - 13 июня 1961 года. Это был его первый в жизни официальный визит. Юрий Гагарин заложил символический камень в основание первого в мире Музея космонавтики, который открыл двери 3 октября 1967 года. Одним из инициаторов создания музея был Главный конструктор ракетно-космической отрасли СССР С.П. Королёв.

Музей располагает наиболее полным в стране систематическим собранием музейных предметов по космонавтике, среди которых большинство уникальны. Экспозиции музея отражают историю отечественной космонавтики от первого искусственного спутника Земли до современных долговременных орбитальных станций. В музее проводится работа по сохранению, иллюстрации и созданию экспонатов.

Музей ведет научно-исследовательскую и выставочную работу по изучению и пропаганде творческого наследия К.Э. Циолковского, истории ракетостроения и космонавтики, распространения идеи освоения космического пространства.

В апреле 2021 года была открыта вторая очередь музея истории космонавтики. Новый музейный комплекс почти вчетверо больше по площади, чем старое здание музея: его **площадь - 12,5 тыс. квадратных метров**. Он действительно впечатляет - просторный, современный, богатый на экспонаты. Вместо отдельных залов здесь **общее пространство, объединяющее все три этажа.** Центральное место в музее «Вторая очередь» занимает м**узейно-выставочная экспозиция «Ракеты. Корабли. Люди».** Здесь более 500 экспонатов, большинство из которых - подлинные образцы. Также впечатляет **мультимедийная программа «Планеты - гиганты и карликовые планеты»**. На полусферическом экране показана та часть Солнечной системы, что находится за поясом астероидов: планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун), пояс Койпера, планеты-карлики (Плутон, Церера, Макемаке и др.).

***Жители Калуги гордятся удивительной историей своего города, ведь именно здесь создавались проекты, которые позволили Человечеству устремиться в просторы Вселенной!***

**КАЛУГАСТАТ**

Морозова Ольга Анатольевна

8(4842) 59 13 31

Отдел сводных статистических работ и
общественных связей

При использовании материала
ссылка на Калугастат обязательна