



ИМЕНИ Н.Ф. ФЕДОРОВА  
**БИБЛИОТЕКА**  
№ 180

**ЛЕКТОРИЙ «КОСМОС И БУДУЩЕЕ»  
(к 90-летию со дня рождения  
первого космонавта планеты Земля Юрия Гагарина  
и 195-летию со дня рождения  
философа-космиста Николая Федорова)**

**Организаторы:**

ФГБУ «Российская государственная библиотека»  
Ассоциация музеев космонавтики России  
Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН  
Институт космических исследований РАН  
Архив Российской академии наук  
ФГБУК «Объединенный мемориальный музей-заповедник Ю.А. Гагарина»  
Объединение культурных центров ЮЗАО г. Москвы  
Библиотека № 180 им. Н.Ф. Федорова  
АНО «Центр популяризации космонавтики «Космос вдохновляет»»

**Главный информационный партнёр:**

Информационное агентство России «ТАСС»

**Программа лектория**

**13 февраля – Проект будущего: версия русского космизма**

Лектор – Анастасия Гачева, доктор филологических наук, ведущий научный сотрудник Института мировой литературы им. А.М. Горького РАН, руководитель Центра исследований космизма МВШСЭН, главный библиотекарь, научный сотрудник Библиотеки № 180 им. Н.Ф. Федорова ОКЦ ЮЗАО г. Москвы

**5 марта – Юрий Гагарин – человек будущего**

## **Лекция 1. Мои встречи с Юрием Гагариным: из истории подготовки первых космонавтов**

Лектор – Леонид Китаев-Смык, доктор психологических наук, заслуженный испытатель космической техники Федерации космонавтики России

## **Лекция 2. Наш Гагарин. История юбилейного проекта**

Сергей Есипов, генеральный директор Объединенного мемориального музея-заповедника Ю.А. Гагарина

3. Главный информационный партнер программы – Информационное агентство России «ТАСС» представит сообщение «Юрий Гагарин в фото- и видеохронике ТАСС».

## **2 апреля – Будущее определяется прошлым. Этапы развития космонавтики**

1. Лектор – Сергей Авдеев, лётчик-космонавт Российской Федерации, Герой Российской Федерации, главный специалист отделения «Планирование и реализация научно-технической деятельности ЦУП» АО «ЦНИИМаш».

2. Главный информационный партнер программы – Информационное агентство России «ТАСС» представит рассказ о работе журналистов агентства по освещению главных событий в области космонавтики в прошлом и настоящем.

## **7 мая – Космос: научные исследования и творческое воображение**

### **Лекция 1. Астрономия: от настоящего к будущему**

Лектор – Леонид Еленин, астроном, научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В.Келдыша РАН, писатель, лауреат международной астрономической премии имени Эдгара Вилсона

### **Лекция 2. Космическая кинофантастика как проект будущего**

Лектор – Павел Тычина, кандидат физико-математических наук, исследователь и популяризатор кинофантастики

## **11 июня – Будущее космической биологии**

### **Лекция 1. Радиационный барьер в межпланетных полетах: мифы и реалии**

Лектор – Игорь Ушаков, академик РАН, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации, главный научный сотрудник Государственного научного центра Российской Федерации — Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, член Совета РАН по космосу

### **Лекция 2. Временной барьер в дальних космических полетах: идея С.П. Королева об искусственной гибернации и ее перспективы**

Лектор – Юрий Бубеев, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Института медико-биологических проблем РАН

## **3 сентября – Российская академия наук и космические исследования**

### **Лекция 1. Проект Венера: прошлое, настоящее, будущее**

Лектор – Лев Зеленый, академик РАН, председатель Совета по космосу РАН, научный руководитель Института космических исследований РАН, главный редактор журнала «Земля и Вселенная»

**Лекция 2. Философы-космисты и деятели космонавтики в документах Архива РАН**

Лектор – Надежда Осипова, кандидат исторических наук, заместитель директора по научной работе Архива РАН

**1 октября – Идеи Циолковского и перспективы космонавтики**

Лектор – Сергей Самбуров, правнук Константина Циолковского, главный специалист РКК «Энергия» им. С.П. Королева

**5 ноября – Космическая архитектура будущего**

Лектор – Елена Малая, кандидат архитектуры, доцент кафедры «Архитектура экстремальных сред» МАРХИ, член-корреспондент Академии архитектурного наследия

**3 декабря – Космос для всех**

**Лекция 1. Практиковать космизм**

Лектор – Денис Сивков, кандидат философских наук, доцент Института общественных наук РАНХиГС, старший научный сотрудник Центра исследований космизма МВШСЭН

**Лекция 2. Свободный разговор о космосе и будущем**

Лектор – Александр Марусев, исполнительный директор Ассоциации музеев космонавтики России, организатор фестиваля «Пора в Космос»

Лекции проходят в конференц-зале Российской государственной библиотеке: ул. Воздвиженка, д. 3/5, подъезд 3. Начало лекций – в 16-00.

Регистрация на лекции по ссылке:

<https://www.rsl.ru/ru/events/afisha/lections/kosmos-i-budushhee>



# ДВА ГАГАРИНА.

КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ  
ПРОГРАММА 2024