День космоса в Президентской библиотеке

6 октября 2020 года в 10:00 по московскому времени в Президентской библиотеке состоится ежегодная конференция «День космоса в Президентской библиотеке», приуроченная сразу к нескольким памятным датам, которые отмечаются в этом году: 65-летию со дня основания космодрома Байконур, 60-летию создания первого отряда космонавтов СССР и 50-летию начала работы «Лунохода-­1» на поверхности Луны. Мероприятие организовано совместно с Северо-Западной межрегиональной общественной организацией Федерации Космонавтики России.

В режиме видео-конференц-связи в конференции примут участие молодые учёные, студенты и старшеклассники образовательных учреждений из Санкт-Петербурга и других городов России.

Мероприятие будет транслироваться на [портале Президентской библиотеки](https://www.prlib.ru/live-broadcasts) в разделе [«Интернет-вещание»](https://www.prlib.ru/live-broadcasts), в [официальной группе в социальной сети «ВКонтакте»](https://vk.com/prlibrary) и на [youtube-канале](https://www.youtube.com/channel/UCG5X7AMMc2z-PRa4Qor6bcA) учреждения.

«День космоса в Президентской библиотеке» откроет видеоприветствие членов экипажа корабля «Союз МС-­16» Анатолия Иванишина и Ивана Вагнера с борта Международной космической станции. Затем перед участниками мероприятия выступит вице-президент Северо-Западной региональной организации Федерации космонавтики России Олег Мухин. В режиме видео-конференц-связи состоится встреча с Александром Лазуткиным – лётчиком-космонавтом, Героем Российской Федерации.

В рамках мероприятия будут подняты, в частности, технические вопросы исследования космоса. Так, Владимир Гапонов, подполковник запаса, заслуженный испытатель космической техники Российской Федерации, заслуженный испытатель космодрома Байконур, расскажет о том, как даже самая незначительная ошибка может привести к непоправимым последствиям. Речь пойдёт о катастрофе на космодроме Байконур, случившейся 24 октября 1960 года. Трагедия произошла при подготовке к первому испытательному пуску межконтинентальной баллистической ракеты Р-16 и повлекла за собой большое количество жертв.

На конференции рассмотрят особенности развития космической техники: об истории луноходов расскажет один из разработчиков дистанционно управляемых самоходных аппаратов-планетоходов Борис Гладких.

Истории российской космонавтики своё выступление посвятит Наталья Таланова, начальник историко-просветительского отдела пилотируемой космонавтики комплекса образовательно-исторического Научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. Также зрители увидят документальные фильмы: «День космонавтики» ­об организации полёта Юрия Гагарина и «Космические будни в Центре подготовки космонавтов» о подготовке специалистов к работам в открытом космосе.

Кроме того, участники конференции узнают, какие личные качества необходимы для молодого специалиста ракетно-космической отрасли, чтобы добиться успеха в профессии. О том, как отбирают кандидатов для полётов в космос, расскажут Дмитрий Шишкин, директор департамента развития персонала и сопровождения проектов Госкорпорации «Роскосмос», и Семён Панфёров, руководитель Школы юного исследователя космоса, доцент факультета Космических исследований Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

На портале Президентской библиотеки можно ознакомиться с коллекцией [«Открытый космос»](https://www.prlib.ru/collections/467034), которая включает материалы, отразившие различные вехи развития космонавтики: фрагменты кинохроники, периодику, книги, открытки, памятные медали и значки.