



Пресс-релиз

08.10.2020

9-11 октября на территории ВДНХ пройдет ряд мероприятий, приуроченных к Всемирной неделе космоса и предстоящему празднованию 60-летия первого полета человека в космос. Мероприятия проводит Ассоциация музеев космонавтики России (АМКОС) при поддержке различных общественных и государственных организаций.

9 октября 2020 года с 12:00 до 16:00 в конференц-зале павильона «Космос» на ВДНХ состоится круглый стол «Навстречу Будущему!», на котором будут подняты вопросы о важности предстоящего юбилейного года для России и мира, о роли космической отрасли в обеспечении полноценного и устойчивого развития нашей страны, о перспективах взаимодействия общественных и образовательных организаций, связанных с темой космоса и космическим просвещением, деятелей науки, культуры, образования, о вовлечении в празднование 60-летия полета Юрия Гагарина всех неравнодушных к теме космоса как в России, так и за рубежом, о значении праздника 12 апреля и необходимости повышения его статуса и др. Планируется обсуждение инициатив по подготовке и проведению праздничных мероприятий ко дню 12 апреля, включая международный фестиваль «Пора в космос», который проходил на ВДНХ и в разные годы получал поддержку грантового конкурса Мэра Москвы, Госкорпорации «Роскосмос», исторического парка «Россия – Моя история» и др., проделав большой путь и обретя статус крупного городского мероприятия.

В круглом столе примут участие специалисты и ветераны космической отрасли, включая Сергея Авдеева, лётчика-космонавта РФ, Героя РФ, Олега Блинова, космонавта-испытателя, представители коммерческих организаций, студенты авиакосмических и инженерных вузов, сотрудники музеев и библиотек, учебных и научных учреждений, представители общественных организаций и землячеств, писатели, художники, педагоги, журналисты, энтузиасты космонавтики и др. Более подробная информация - в программе круглого стола.

10 октября с 11:00 до 18:00 в павильоне «Умный город» пройдет лекторий «Мы будем человечеством крылатым... Космос и будущее», соорганизатором которого является Библиотека № 180 имени Николая Федорова. В программе – лекции о философии космизма и научной фантастике, новых технологиях и будущем космического искусства, презентации новых книг и проектов, включая рассказ о «геометрии космоса» одного из пионеров кинетизма Вячеслава Колейчука от художницы, арт-дизайнера Анны Колейчук и архитектора Льва Купершмидта.

11 октября с 11:00 до 15:00 в павильоне «Умный город» пройдет дискуссия на тему «Теория и практика освоения Луны», в которой примут участие эксперты, инженеры и профильные специалисты, такие как Михаил Маленков, доктор технических наук, старший научный сотрудник, начальник СКБ по космической технике ОАО ВНИИТрансмаш, академик РАКЦ, стоявший у истоков создания Лунохода-1, Марк Серов, космонавт-испытатель РКК «Энергия», Анастасия Степанова, участник набора в отряд РГНИИ ЦПК (Роскосмос) и др. с презентациями об освоении Луны, исследованиях и испытаниях «лунного отряда», о текущих планах лунной программы и других событиях.

Шестьдесят лет назад человек впервые шагнул во Вселенную, тем самым открыв путь к пониманию мира как поприща ответственного и благого действия, к утверждению образа человека-сотворца, действующего не только на Земле, но и в космосе. Организаторы и

участники «космических мероприятий» по их итогам выработают консолидирующий документ, в котором наметят дальнейшие шаги по подготовке к празднованию юбилея полета Юрия Гагарина – знаковой даты для России и всего человечества.

Более подробную информацию по мероприятию возможно получить по запросу.

Контактное лицо по взаимодействию с прессой - Светлана Заславская, +79037551081, tozs@yandex.ru