ГЕНЕРАЛЬНОЕ КОНСУЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТАМБУЛЕ



RUSYA FEDERASYONU İSTANBUL BAŞKONSOLOSLUĞU

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

К 60-й годовщине первого полета человека в космос

9 апреля 2021 года

12 апреля в России ежегодно отмечается с 1962 года как День космонавтики, с 1969 года в мире — как Всемирный день авиации и космонавтики. С 2011 года этот день также провозглашен ООН Международным днем полета человека в космос.





60 лет назад в этот день состоялся первый в мире пилотируемый полет в космос. Первым космонавтом планеты стал гражданин СССР Юрий Алексеевич Гагарин.

Ю.А.Гагарин родился 9 марта 1934 года в крестьянской семье в селе Клушино Гжатского (ныне Гагаринского) района Смоленской области.

В 1951-1955 годах - обучался в Саратовском индустриальном техникуме по специальности «Литейное производство», получил диплом с отличием.



В 1954 - 1955 годах – занимался в Саратовском областном аэроклубе, где совершил свой первый полет на самолете и первый прыжок с парашютом.

В 1957 г. - окончил военное училище летчиков и по собственному выбору был направлен в Заполярье в истребительный авиационный полк Северного флота.

В 1960 г.- зачислен слушателем-космонавтом в отряд космонавтов, приступил к тренировкам.

12 апреля 1961 г. - совершил первый космический полет в качестве пилота космического корабля «Восток». Продолжительность полета составила 1 час 48 минут.

В 1968 г. - с отличием окончил инженерный факультет Военно-воздушной инженерной академии им.Н.Е.Жуковского. Получил квалификацию «летчик-космонавт-инженер».



27 марта 1968 года погиб

в авиакатастрофе во время тренировочного полета на самолете. Точная причина авиакатастрофы не установлена.

Урна с прахом Юрия Гагарина помещена в Кремлевскую стену на Красной площади в г. Москве.

Ю.А.Гагарин был удостоен звания Герой Советского Союза, а также многих иностранных

почетных званий и наград, в т.ч. Болгарии, Чехословакии, Польши, Кубы, Бразилии, Венгрии, Индонезии, Вьетнама. В 1968 г. Международная авиационная федерация учредила золотую медаль им.Ю.А.Гагарина.

Полет Ю.А.Гагарина положил начало развитию пилотируемой

космонавтики. Помимо первого полета человека в космос СССР принадлежит ряд других рекордов в сфере освоения



космоса: первый группово



й полет космических кораблей (Андриян Николаев и Павел Попович, 1962 г.), первая женщина-космонавт (Валентина Терешкова,

1963 г.), первый многоместный космический полет (корабль «Восход», Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров, 1964 г.), **первый выход человека в космос (Алексей Леонов, 1965 г.)**, первая стыковка пилотируемых кораблей и переход членов экипажа из одного корабля в другой («Союз-4» и «Союз-5», 1969 г.), первая пилотируемая орбитальная станция («Салют-1», 1971 год).

Крупнейшим проектом мировой пилотируемой космонавтики в настоящее время является Международная космическая станция.

Она вобрала в себя опыт и технологии всех



предшествующих ей программ развития пилотируемой космонавтики. Вклад России в создание и обеспечение эксплуатации МКС весьма значителен. К началу работ на МКС в 1993 году Россия уже имела 25-летний опыт эксплуатации орбитальных станций и соответственно развитую наземную инфраструктуру. С 2000 года станция является постоянно обитаемой. На её борту, сменяя друг друга, по несколько месяцев работают экипажи основных экспедиций, в состав которых входят российские космонавты и американские астронавты. В настоящий момент на борту МКС работает 65-я основная экспедиция.

Сегодня МКС состоит из 15 модулей. Масса станции составляет свыше 400 тонн. Её размеры позволяют в проекции полностью покрыть футбольное поле. Обычно на станции находятся не более шести человек, это два экипажа кораблей «Союз». Средняя высота полёта МКС немного превышает 400 км, она совершает полный оборот вокруг Земли за полтора часа.



МКС является объектом космического туризма. Первый космический турист – гражданин США Деннис Тито совершил полет на

МКС в 2001 г. К настоящему времени на МКС состоялось 12 туристических полетов.

Вполне конкретные перспективы имеет сотрудничество России и Турции в сфере освоения космоса.

В настоящее время ведутся переговоры об отправке турецкого космонавта на Международную



космическую станцию на российском космическом корабле "Союз". Впервые такое предложение было сделано Президенту Турецкой Республики Р.Т.Эрдогану во время его посещения российского авиасалона МАКС в 2019 году.

Готовится правовая база взаимодействия двух стран в космической сфере. На рассмотрении находится проект межправительственного соглашения о сотрудничестве в области мирного космоса.

Российская сторона готова начать практическое обсуждение деталей подготовки турецких космонавтов и подготовки пилотируемого космического проекта в интересах Турции.

При подготовке бюллетеня использованы материалы Роскосмоса, Космического агентства Турции, интернет-сайтов: www.aa.com.tr, www.gazetearsivi.milliyet.com.tr, www.time.com, www.cumhuriyetarsivi.com.