



ПЯТАЯ ГАЗЕТА

№ 15
(213)

Цена свободная

ИЩЕМ, ОШИБАЕМСЯ, НАХОДИМ!!!

13 АПРЕЛЯ 2021



12 апреля
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ

Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её!

Юрий ГАГАРИН

3 Поражение
как ПОБЕДА

4 Отнимают
ДЕТЕЙ

5 О русской
ОБЩИНЕ

6 Механизм
ОБМАНА

7 Восстановим
РОДИНУ!

8 Документальное
СВИДЕТЕЛЬСТВО

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

12 апреля в нашей стране отмечают День космонавтики, а весь мир – Международный день авиации и космонавтики. Этот праздник приурочен к первой дате полёта человека в космос.

12 апреля 1961 года, ровно шестьдесят лет назад, старший лейтенант Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мировой истории <<https://topwar.ru/history/>> побывал в космосе. Так началась эпоха изучения космоса посредством пилотируемых космических полётов. Юрий Гагарин получил всемирную известность, а на родине его заслуги были отмечены Золотой Звездой Героя Советского Союза и досрочно присвоенным званием майор.

К отправке человека в космос в Советском Союзе готовились очень тщательно. Выбор кандидатов в космонавты

Дублёр Юрия Гагарина Герман Степанович Титов, также носивший погоню старшего лейтенанта, был чуть младше Гагарина – ему было 25 лет. После призыва в армию он окончил 9-ю военную авиационную школу лётчиков в Кустанае и Сталинградское военное авиационное училище лётчиков им. Краснознамённого Сталинградского пролетариата в Новосибирске, после чего служил в 26-м гвардейском авиационном полку ВВС Ленинградского военного округа.

Помимо Гагарина и Титова в первую шестёрку советских космонавтов были зачислены также Григорий Нелюбов, Андриян Николаев, Павел Попович и Валерий Быковский. Все они были лётчиками Военно-воздушных сил и авиации Военно-морского флота СССР, отличались прекрасным здоровьем, качественной подготовкой и, что не менее важно, целеустремлённостью и искренним желанием полететь в космос. В конечном итоге руководство склонилось к выбору Юрия Гагарина в качестве первого человека, которого Советский Союз отправит в космос. Разумеется, сыграли свою роль и природная харизма молодого офицера, его знаменитая «гагаринская» улыбка, и «простое» происхождение – Гагарин идеально подходил на роль первого космонавта.

25 января 1961 года Главкомандующий ВВС СССР приказал зачислить всех шестерых членов группы на должности космонавтов ВВС. 23 марта 1961 года командиром отряда космонавтов был назначен Юрий Гагарин. Уже одно это назначение свидетельствовало о том доверии, которое у командования возникло к молодому старшему лейтенанту. Ведь в подчинении у Гагарина оказались и офицеры более старшего возраста – если Гагарин был 1934 года рождения, то Андриян Николаев – 1929 года рождения, а Павел Попович – 1930 года рождения.

Ускоренные темпы организации первого полёта в космос объяснялись тем, что Сергей Павлович Королёв очень беспокоился, не полетят ли американцы раньше нас. В распоряжении Королёва была информация, что США готовят запуск человека в космос на 20 апреля 1961 года. Поэтому старт советского космического корабля было решено назначить на вторую декаду апреля – между 11 и 17 апреля 1961 года. На заседании Государственной комиссии была одобрена кандидатура Гагарина, Титов назначен его дублёром.

3 апреля 1961 года, за девять дней до полёта в космос Юрия Гагарина, состоялось специальное заседание Президиума ЦК КПСС, которое проводил лично Первый секретарь ЦК КПСС Никита Сергеевич Хрущёв. С докладом выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР Дмитрий Фёдорович Устинов. По результатам доклада Президиум ЦК КПСС принял решение о запуске в космос советского космонавта.

Спустя пять дней, 8 апреля 1961 года, на закрытом заседании Государственной комиссии по пуску космического корабля «Восток», проходившем под председательством руководителя Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике Константина Николаевича Руднева, было утверждено первое в истории человечества задание на космический полёт. В задании, подписанном Сергеем Королёвым и начальником отдела по подготовке и обеспечению космических полётов Главного штаба ВВС генерал-лейтенантом авиации Николаем Каманиным, подчёркивалось:

Выполнить одновитковый полёт вокруг Земли на высоте 180-230 километров, продолжительностью 1 час 30 минут с посадкой в заданном районе. Цель полёта – проверить возможность пребывания человека в космосе на специально оборудованном корабле, проверить оборудование корабля в полёте, проверить связь корабля с Землёй, убедиться в надёжности средств приземления корабля и космонавта.

На заседании комиссии было принято окончательное решение об отправке в космос старшего лейтенанта Юрия Алексеевича Гагарина.

Полёт Юрия Гагарина открыл эру освоения космоса посредством участия человека в космических полётах. Но было у первого полёта в космос и политическое значение – отправив первого космонавта, Советский Союз продемонстрировал всему миру, что он может, во-первых, конкурировать с Соединёнными Штатами на равных и во многом превосходить их, а во-вторых, что СССР является флагманом мирового научно-технического прогресса и использует свой интеллектуальный и технический потенциал в интересах человечества.

Космический корабль «Восток» с космонавтом Юрием Гагариным на борту стартовал с космодрома Байконур 12 апреля 1961 года в 09.07 по московскому времени. Непосредственное руководство стартовой командой осуществлял инженер-подполковник ракетных войск Анатолий Семёнович Кириллов. Именно он отдавал команды по этапам пуска ракеты и наблюдал её в перископ из командного бункера.

В самом начале подъёма ракеты Юрий Гагарин воскликнул: «Поехали!». Эти слова первого советского космонавта стали своеобразным девизом наступившей новой эры в истории человечества – эры освоения космоса. Происхождение этой фразы, разумеется, впоследствии заинтересовало историков. Выяснилось, что говорить «Поехали!» предпочитал лётчик-испытатель Марк Лазаревич Галлай, который был инструктором в первом отряде космонавтов. Он считал, что такой неформальный стиль более благоприятно сказывается на психологическом комфорте космонавтов. Сам Галлай впоследствии вспоминал, что такая фраза была очень распространена именно среди лётчиков-испытателей, откуда и перекочевала в отряд космонавтов.

Когда Королёв принимал решение о скорейшем запуске человека в космос из опасения, что американцы могут опередить нас, он был абсолютно прав – американцы шли буквально по пятам. 12 апреля в космос полетел Юрий Гагарин, а уже 5 мая, менее чем через месяц, американцы запустили в космос астронавта Алана Шепарда. 21 июля 1961 г. в космос полетел ещё один американец – Вирджил Гриссом. На его полёт Советский Союз ответил запуском в космос второго советского космонавта – 6 августа 1961 года на корабле «Восток-2» в космос отправился Герман Титов.

В 1962 году Советский Союз отправил в космос ещё двух космонавтов – 11 августа полетел Андриян Николаев, а 12 августа – Павел Попович. 14 июня 1963 года в космос отправился Валерий Быковский, а 16 июня 1963 года впервые в мировой истории в космос полетела женщина-космонавт – Валентина Терешкова.

В 1964 году Советский Союз вновь поставил рекорды. Во-первых, 12 октября 1964 года в космос впервые вышел многоместный космический корабль. На нём летели Владимир Михайлович Комаров, Константин Петрович Феоктистов и Борис Борисович Егоров. Во-вторых, в полёте на многоместном корабле впервые участвовали гражданские специалисты. Из трёх космонавтов кадровым военным был только Владимир Михайлович Комаров. 37-летнему инженер-подполковнику авиации Комарову в день полёта было присвоено следующее воинское звание – инженер-полковник. Он был выпускником Батайского военного авиационного училища им. К.А. Серова и 1-го факультета авиационного вооружения Военно-воздушной академии им. Н.Е. Жуковского, служил в НИИ Военно-воздушных сил на должностях помощника ведущего инженера и испытателя 3 отделения 5 отдела, занимался испытаниями новых образцов авиационной техники.

Илья ПОЛОНСКИЙ

Врачу Борису Борисовичу Егорову было 26 лет, на момент полёта он имел воинское звание капитана медицинской службы, окончил лечебный факультет 1-го Московского Ордена Ленина медицинского института им. И.М. Сеченова. Константин Петрович Феоктистов, 38-летний инженер-конструктор, работал вместе с Сергеем Королёвым, был гражданским человеком, хотя вся его жизнь была связана с разработками в сфере ракетостроения.

18 марта 1965 года в космос отправились 39-летний подполковник авиации Павел Иванович Беляев (в день полёта присвоено звание полковник) – выходец из истре-



проходил под личным контролем главного конструктора Особого конструкторского бюро №1 Госкомитета Совета Министров СССР по оборонной технике Сергея Павловича Королёва. Королёв был убеждён, что лететь в космос должен профессиональный военный лётчик реактивной истребительной авиации. Были и требования к возрасту, внешним данным, здоровью. Само собой, что здоровье должно было быть идеальным, возраст – около тридцати лет, рост – не более 170 см, вес – до 68-70 кг. В отряде космонавтов, в котором осуществлялась подготовка специалистов к выходу в космос, сразу выявились два потенциальных кандидата.

Старшему лейтенанту Юрию Алексеевичу Гагарину было 27 лет. Выходец из крестьянской семьи, он окончил 1-е военное авиационное училище лётчиков имени К.Е. Ворошилова в Чкалове (ныне – Оренбург), служил в морской авиации, в 769-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии ВВС Северного флота. К концу 1959 года старший лейтенант Гагарин налетал 265 часов, имел квалификацию военного лётчика 3-го класса.



бительной авиации ВВС, и 30-летний майор Алексей Архипович Леонов (в день полёта присвоено звание подполковник), тоже начинавший службу в истребительной авиации. Алексей Архипович Леонов впервые в истории мировой космонавтики вышел в открытый космос. Таким образом, Советский Союз не прекращал ставить рекорды в области космонавтики.

За многие десятилетия космическая отрасль получила в нашей стране всестороннее развитие. Множество открытий и рекордов было совершено и поставлено советскими, а затем и российскими космонавтами. Профессия космонавта стала едва ли не самой престижной в Советском Союзе, сотни тысяч советских мальчишек грезили о космосе, для многих именно пример Гагарина определил жизненный путь, подтолкнув к поступлению в лётные и авиационно-инженерные училища.

16+

Могут быть размещены изображения курящих людей. Курение вредит Вашему здоровью!



