

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ



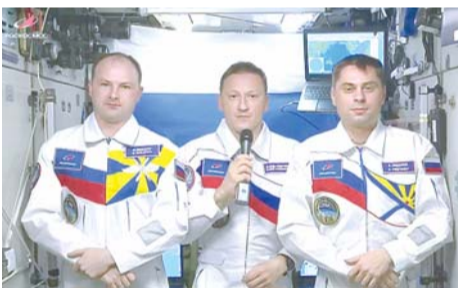
Дорогие жители Королёва!

12 апреля для нашей страны и всего мира — день, когда мечта стала реальностью. А для меня, как и для многих космонавтов, этот праздник вдвойне особенный, потому что мы живём и работаем в городе, где эта мечта рождалась. Королёв — наша земная стартовая площадка, отсюда берут начало самые смелые замыслы.

Сегодня мы отмечаем ещё одну важную дату — 65 лет со дня полёта Юрия Гагарина. Всего 65 лет — миг по историческим меркам, но целая эпоха, которую вы создавали здесь вашим трудом, вашим умом, вашим терпением.

Спасибо вам за этот город. За то, что здесь умеют мечтать наяву и превращать мечты в железо, свет и полёт. С праздником! С Днём космонавтики!

ОЛЕГ КОНОНЕНКО,  
ГЕРОЙ РОССИИ, ЛЁТЧИК-КОСМОНАВТ  
РФ, НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ  
КОСМОНАВТОВ (ЦПК) ИМ. Ю.А. ГАГАРИНА



Дорогие друзья!

Мы, космонавты Роскосмоса Сергей Кудь-Сверчков, Сергей Микаев и Андрей Федяев, поздравляем вас с «Неделей космоса»!

Это огромное событие не только для ракетно-космической отрасли, но и для всей нашей страны. Указ президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина о проведении «Недели космоса» на ежегодной основе, начиная с этого года, подтверждает большое внимание, которое уделяет государство развитию космонавтики.

Символично, что первая «Неделя космоса» проводится в год 65-й годовщины полёта человека за пределы Земли. Юрий Гагарин навсегда вписал своё имя в историю человечества, проложив людям дорогу к звёздам. Слоган «Недели космоса»: «Будущее за теми, кто смотрит вверх!» Именно оттуда, из бескрайних просторов Вселенной, человечество черпает вдохновение для новых открытий и свершений.

Всю неделю, от Калининграда до Камчатки и Курильских островов, вы сможете посетить большое количество образовательных, культурных и памятных событий. Роскосмос вместе с рядом министерств и партнёров впервые проведёт российский космический форум, просветительский марафон и массу других мероприятий для молодёжи. В российских театрах и кинотеатрах пройдут показы спектаклей и фильмов о космосе. Космонавтике и роли нашей страны в освоении внеземного пространства на этой неделе будет посвящён урок из цикла «Разговоры о важном». Присоединяйтесь к «Неделе космоса» вместе с Роскосмосом!

Шестьдесят один год назад, 18 марта 1965 года, был совершён первый выход человека в открытый космос. Советский космонавт Алексей Леонов провёл 12 минут 9 секунд вне космического корабля «Восход-2»! Это было грандиозное событие для всего мира. И сегодня, в преддверии Дня космонавтики, мы предлагаем нашим читателям вспомнить о том, как это было из интервью Алексея Архиповича Леонова, которое он дал «Калининградской правде» в 2014 году.

— Я плыву над Землёй.  
Нахожусь вне корабля. Могу работать.  
А на моём гермошлеме горит  
четыре алых буквы — СССР.

А.А. Леонов

ЛЮБОВЬ КЛЮЕВА,  
ФОТО ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

... До входа в корабль оставалось 5 минут. Запас кислорода в ранце — на 45. «Эх, здорово было бы встать на подножку и вокруг Земного шара пролететь», — промелькнуло необъяснимое желание у космонавта. Но возвращение на Землю предвещало совсем не романтическое настроение. Как это было? Рассказывает дважды Герой Советского Союза, лётчик-космонавт Алексей Леонов — первый в истории космонавт, совершивший выход в открытый космос.



— Алексей Архипович, первый выход в открытый космос наша страна провела на два с половиной месяца раньше американцев. Но цена исторического полёта, продолжавшегося не более суток, была слишком высока. Несколько серьёзных нештатных ситуаций. Три или четыре — смертельные. Что Вам подсказало, что надо сделать именно так.

— У меня редкая профессия — лётчик — космонавт — испытатель. Таких в стране всего 8 человек. Мы с Павлом Беляевым знали корабль с нуля. Находились в очень высокой готовности. Всё изучили, только одних аварийных ситуаций было проработано более 500. Хотя руководству и преувеличили цифру до трёх тысяч. «А в полёте будет 3001-я», — сказал нам Королёв. Но их оказалось семь. Мало кто знает, что корабль «Восход-2», в отличие от предыдущих станций, не имел системы спасения. Был большой риск. Но мы шли на это сознательно. Ведь на создание нового корабля не было времени, американцы на-

## ПЕРВЫЙ



ступали нам на пятки. После тщательного анализа главный конструктор принимает решение пускать экипаж в полёт.

— Если бы мне сейчас дали подписать документы по вашему старту — я бы ни один не подписал, — сказал потом после старта академик Борис Черток. Но мы жили во время энтузиазма и желания сделать невозможное для своей страны. Как говорят: «Настоящему лётчику дай бревно, он и на бревне полетит».

— На старте творилось необозримое. Мне казалось, что энергия собравшихся людей без лифта нас бы подняла на корабль. Но первый «сюрприз» уже ждал сразу после запуска. Нас выбросили с ошибочкой на 200 км. Было очень опасно. Потому что на высоте 500 км первый слой радиации более 500 рентген. Выход в открытый космос начался на втором витке. Над Камчаткой Герман Титов запрашивает:

— Разрешите сбрасывать давление?

— Разрешаем. В 11 часов 34 минуты 51 секунду я выплыл в безвоздушное пространство.

— «Алмаз», «Алмаз!» — Я «Заря-6». Как слышите?

— Я «Алмаз-2». Задание по выходу в открытый космос выполнено!

— «Алмаз-2». Поздравляю вас с первым выходом в космос!

— Алексей, Лёша, как ты себя чувствуешь? — узнал я голос Леонида Ильича Брежнева. — Мы тебя очень ждём. Желаем успеха.

Сейчас любой космонавт не имеет права отцепляться от станции. А мы тогда были храбрые, молодые. Я первый в истории

вышел и отошёл сразу на 5 метров. Больше этого никто не делал.

— Ваше первое ощущение один на один со Вселенной?

— Человека в космосе везде окружают звёзды. Перед тобой живая карта планеты. Но меня поразила — тишина. И в этой тишине я слышу своё тяжёлое дыхание и би-



ение сердца. В обычных условиях мы этого не чувствуем. Артур Кларк для своего фильма взял из нашего полёта шумовое сопровождение для космонавтов, которые работали в открытом космосе. И ещё — яркость солнца. Такое впечатление, что это где-то солнечный день на юге. Вселенная бесконечна во времени и пространстве.

