



Александр Назаренко (Туринский)



**ДЕЖУРНЫЙ
ПО ПЛАНЕТЕ**

Александр Назаренко (Туринский)

ДЕЖУРНЫЙ
ПО ПЛАНЕТЕ

г. Смоленск
2018

*Жизнь вечна, смерти нет,
ибо есть лишь атом,
который всегда был
и всегда будет!*

К.Э. Циолковский.

Для Бога мёртвых нет.

Анна Ахматова.

Жизнь на Земле – движенье атомов,
Их комбинация живёт!
Напрасно ищем виноватого –
Бог виноватого найдёт.

Мы все в заложниках у Вечности.
Законы Космоса просты:
Жить буду вечно в Бесконечности:
Не я, так атомы мои!



РАЗГОВОР С Ю.А. ГАГАРИНЫМ

В небольшом городке от вокзала с киоском
я пешочком пройду по смоленской земле
до гостиницы в центре, где мило и просто
установлен гранитный кумир о тебе.

Здесь, слегка припорошенный

мартовским снегом,

ты стоишь одиноко в ночной тишине.

В твоих ясных глазах отражается небо.

И далёкие звёзды плывут в вышине.

Это синее небо и звёздные дали

за прошедшие дни миллионов веков

на просторах своих в первый раз увидели

человека, дерзнувшего против богов.

Подойду, поклонюсь, закурю папиросу –
извини, от волнения стынет душа...

У меня к тебе много скопилось вопросов,
и ответы на них знать хочу не спеша.

Я на лет восемнадцать всего лишь моложе.

Ты по возрасту мне доводился б отцом.

Я хочу на тебя быть хоть в чём-то похожим.

Расскажи о себе. Покажи мне свой дом...

Верно, в доме твоём пахнет печкой и хлебом,
занавески на окнах, портрет на стене...

Постою, оглянусь. Никогда я здесь не был,
но всегда представлял, как приеду к тебе!

Как мы вместе пройдем до колодца у дома,
постоим у крыльца, выпьем свежей воды...

Здесь начало твоё. Всё до боли знакомо.
Здесь остался твой дух – в каждом жителе ты.
Помнят здесь твой полёт, обгоняющий время.
Знают все, что увидел из космоса ты.
Но приходит другое, бескрылое племя,
И мальчишки боятся твоей высоты.

Жаль, что память уходит, стираются даты,
забывается многое в нашей стране.
Молодых пареньков призывают в солдаты...
Сколько сгнуло их на последней войне!
Может, кто-то из них

повторил бы твой подвиг,
и на Марс пару яблонь с собою привёз.
(Жаль, что слов этой песни

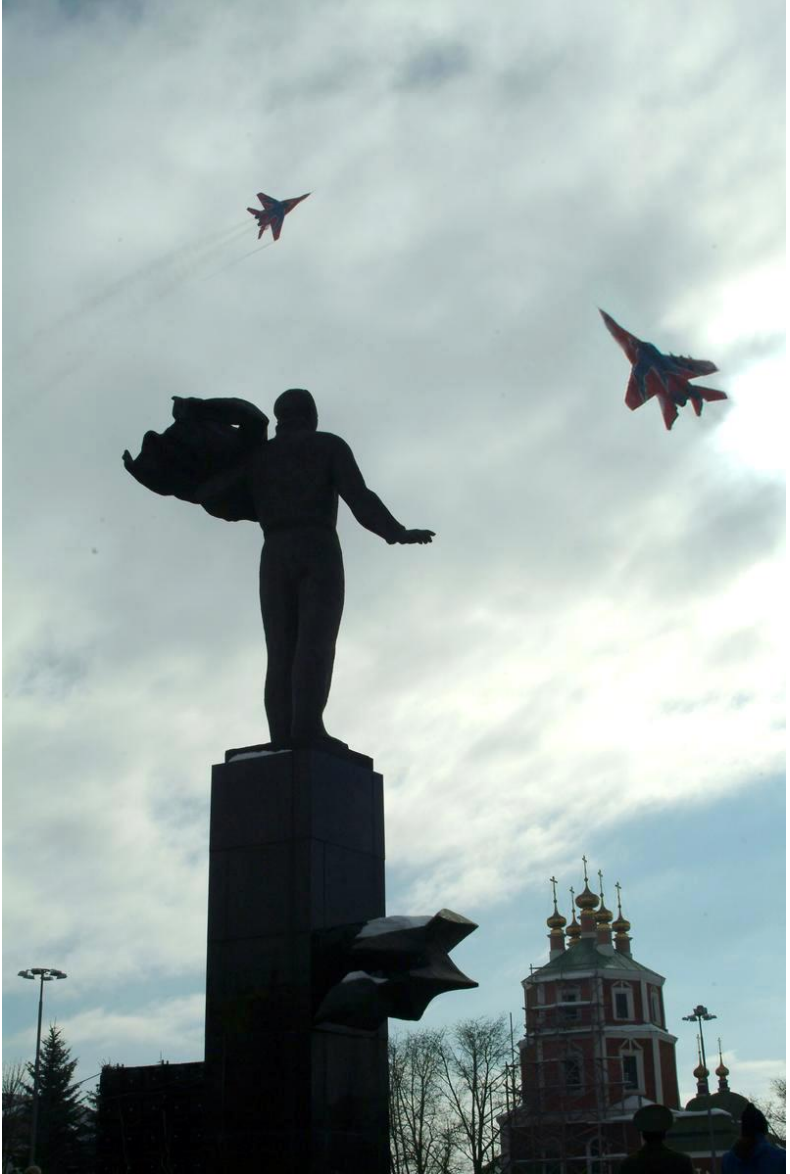
никто уж не помнит.

А когда-то она волновала до слёз).
Как мы верили в жизнь!
Как мы верили в чудо!
И стремились к тому, чтоб его совершить.
Но нашлись рядом с нами лжецы и иуды,
кто летать не умел, и всё начал крушить.
И живём мы теперь на земле, как придётся.
Хорошо, если в ком-то осталась душа...
Человек человеком тогда остаётся,
если делает дело своё не спеша.
Если есть в этом деле и смысл, и порядок,
если дело другим не мешает прожить...
Вот с таким человеком всем радостно рядом.
Научи нас, Гагарин, как жить и любить!

Я приехал сюда за мечтой и советом.
Я пешком к тебе шёл, и всё думал о том,
что успею сказать тебе всё до рассвета.
А с рассветом тебя рассмотреть и твой дом...
Покажи мне его!
И в неспешной беседе
расскажи, что ты знаешь о тайнах Земли...

Я весной обязательно снова приеду,
чтоб увидеть, как любят тебя земляки.





К 70-летию Ю.А. Гагарина

Мы все немного космонавты –
летим на круглом корабле.
Не знаем только время старта
и время жизни на Земле.

Чем дальше время отдаляет
события прошедших лет,
тем меньше память сохраняет
былых героев яркий свет...

Но есть такие аргументы,
такие дни и имена,
когда вожди и президенты
находят яркие слова...

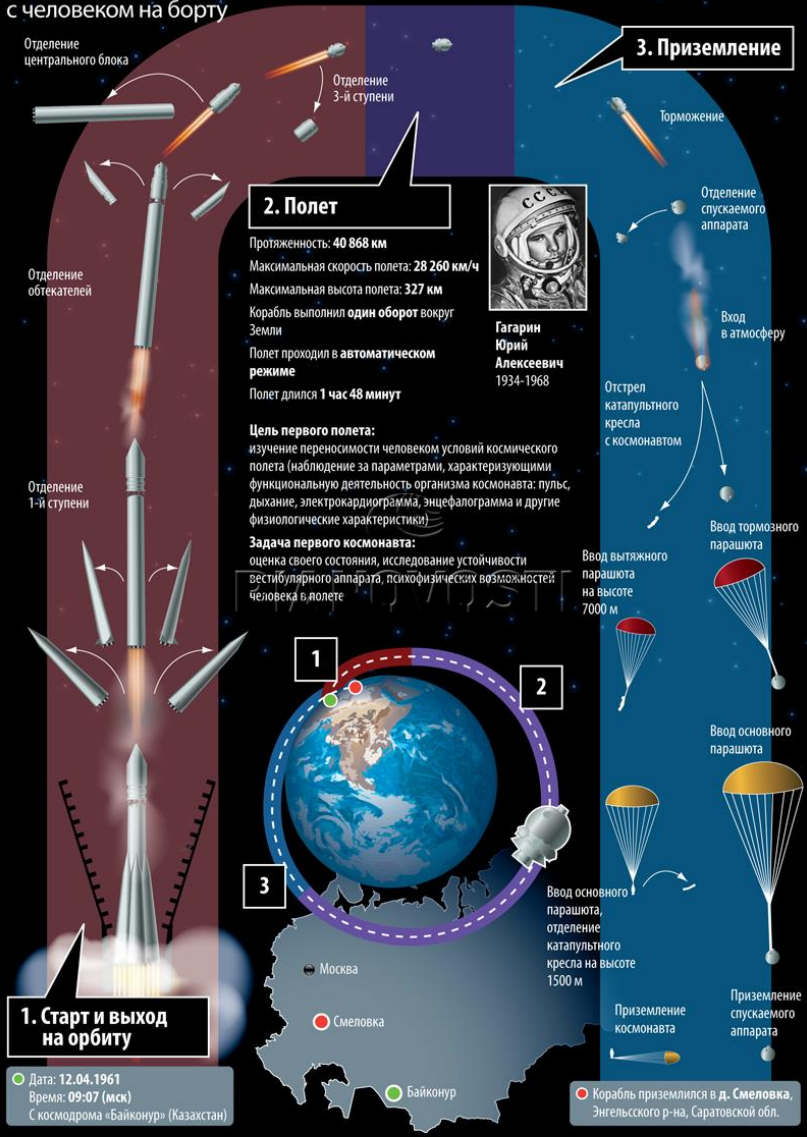
Они героев приглашают,
по главным улицам везут,
их орденами награждают,
в честь них в стране дают салют...

Такое в жизни раз бывает.
И праздник тот забыть нельзя!
В любой стране пусть каждый знает,
что жизнь его прошла не зря.

Гагарина бессмертный подвиг
всех за собою вдаль зовёт.
Сегодня каждый в мире помнит
его космический полёт!

Юрий Гагарин: покрывший космос

12 апреля 1961 года на орбиту Земли впервые вышел космический корабль с человеком на борту



Любое использование этой публикации возможно только с письменного согласия «РИА Новости»
По вопросу использования обращаться по телефону +7 (495) 645-6601 (# 7251) или e-mail: infographica@rian.ru

Помните, каким он парнем был?!





Юрий Гагарин и Герман Титов



Командующий 50 РА генерал-полковник Добыш Ф.И. и Ю.А. Гагарин в Смоленске.

На родине первого космонавта



Цветы к памятнику матери первого космонавта Земли
Анне Тимофеевне Гагариной





Памятник Ю.А. Гагарину у Дома культуры в д. Клушино



Дом-музей семьи Гагариных в д. Клушино
Гагаринского района Смоленской области.







Заветный уголок в доме Гагариных.
Здесь любили читать книги.



Колодец у дома.
Вода из него приносит удачу всем, кто её попробует.





Землянка, вырытая в годы оккупации. Немцы заняли дом, а его владельцев вместе с детьми выгнали жить в этой маленькой землянке.

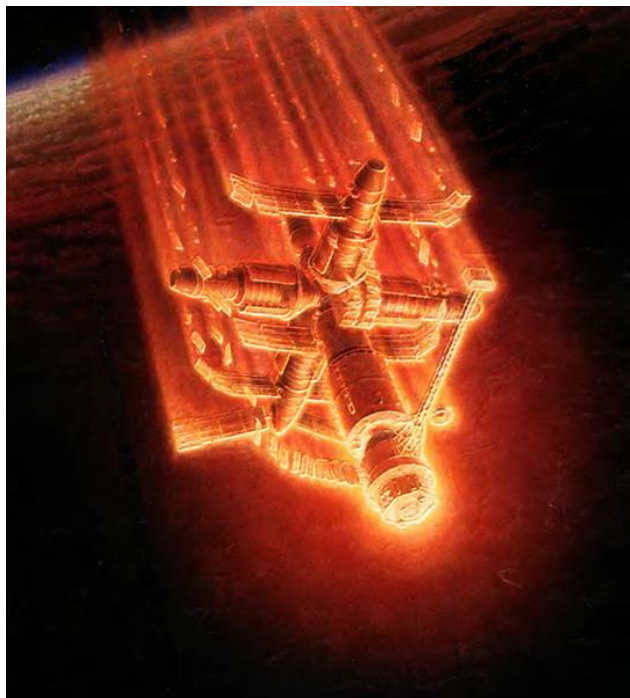




Семейные портреты рода Гагариных

Орбитальная станция «МИР»





Памяти КС «МИР», затопленной в океане

Сегодня русским повод выпить есть
Когда затихнут голоса в эфире –
Врасплох застала нас плохая весть
О том, что больше не летать на «МИРе»,
О том, что обнищавшая страна
Мечту о звёздах поддержать не может,
Что слишком поздно вспомнила она
О тех, кто космос ощущает кожей...

Что космонавты? Нам сейчас до них
В такой разрухе нет большого дела.

Мы будем лучше раздавать долги
Тем, кто ограбил родину умело.
С протянутой рукою на поклон
Затем пойдём на запад обречённо.
А космос? Бог с ним, не горячий он,
Пока не отзовется мегатонно!

Кто сможет правде посмотреть в глаза?
Кто скажет правду, не солгав ни разу? –
Чего же вы смеётесь, господа? -
Всё сделано по вашему заказу!
Молчит страна... И президент молчит.
Он не нашёл для нас с тобой ни слова.
Кто будущее наше объяснит
И что нас завтра ожидает снова?
Какой ещё Чернобыль предстоит,
Какая телебашня загорится?
Какой международный террорист
Над нами завтра вздумает глумиться?
В какой стране российского посла
В который раз объявят как шпиона?..

Страна моя, мне больно за тебя,
Поставлена ты в мире вне закона!
Так соберись, как встарь, в один кулак,
Ударь в набат, зовя людей на вече! -

Не может больше продолжаться так.
Иначе защищаться будет нечем.

*Посвящается памяти Ю.А. Гагарина
и В.С. Серёгина, погибших 27.03.1968 г.
в тренировочном полёте на самолёте
МиГ-15 УТИ.*

Теперь никто уже не плачет.
Страна не та и век иной.
Другие ставит жизнь задачи,
неразрешимые порой.
Но всё равно для нас, как чудо, –
Твои бессмертные дела.
Мы знаем, кто ты и откуда.
И много лет храним дотла
сгоревшие остатки куртки,
приборов, гаек и болтов –
всё, что тогда нашли от Юры
и от Серёгина...

вдвоём

вам эта участь выпадала,
в учебный направляя путь –
посмертная застала слава
всего за несколько минут,
когда вы укрощали штопор,
но притяжение земли
ваш МиГ не вынес –
рухнул в пропасть,
а вместе с ним погибли вы.
Но дело ваше не погибнет –
другие лётчики взлетят.

А завтра космос снова примет
очередной земной отряд.
На них такие же погоны,
им также хочется летать...
Они на Марс лететь готовы,
и дело Юры продолжать.
Пускай их сбудутся надежды –
в реальность превратят мечту.
И кто-то милой, как и прежде,
подарит новую звезду.



*Памяти экипажа космического корабля
Space Shuttle «Columbia», погибшего при
Возвращении
на Землю 1 февраля 2003 года*



Старт КК Шаттл «Колумбия»

Не терпит космос суеты
И безразличья к делу.
Там не бывает мелочей,
Там важен каждый миг.
Для достиженья высоты
Быть мало только смелым.
Не хватит жизни, чтоб узнать
Как мир её велик.

Мы замыкаемся в себе,
В своих родных пределах.
Лишь единицы на Земле
Проверенных людей
Готовы страх преодолеть,
Покинуть атмосферу
И тонкой кожей ощутить
Давленье скоростей...

И вот когда уже к Земле
Летит «челнок» снарядом,
В пружину нескольких минут
Спрессованы года –
Горит и плавится металл,
А сердце бьётся рядом...
Ушедших в бездну имена
Запомним навсегда!

КОСМОНАВТАМ

(Волковым А.А. и С.А.)



Есть такая профессия – в космос летать.
Начинается всё с тренировок:
Перегрузку в 7 G на себе испытать,
Бредить звёздами чуть не с пелёнок...

На «отлично» учиться, со спортом дружить,
Быть внимательным и любопытным,
Чтобы знания свои в нужный час применить,
А потом уже стать знаменитым...

Достигается Слава упорным трудом,
Хрупким кальцием, потом и болью...
Будет сниться потом ваш космический дом
С неожиданно нежной любовью.

Этот трудный полёт не забыть никогда,
Там ты был с невесомостью дружен.
На мундире горит «Золотая звезда»,
А в душе – ощущение, что нужен.

Будут в космос другие лететь корабли,
Будет новый отряд набираться...
Но согреет вас всех притяженье Земли
И надежда домой возвращаться.

9.09.2012

Поезд «Смоленск-Симферополь»

ДЕЖУРНЫЙ ПО ПЛАНЕТЕ

Кто дежурный по Планете? –
Космонавт на МКС.
Он за целый мир в ответе,
хоть не чувствует свой вес.

Пролетает по отсекам,
наблюдает за Землёй.
Любопытный человек он,
увлечённый, деловой.

Как он дышит, что он слышит,
чем порадует сейчас? –
От его трудов зависит
очень многое для нас.

Где пожары, где цунами,
где летит метеорит...
Обратиться к «вашей маме» -
эта должность не велит.

Как бы это ни хотелось,
всё спокойно сообщит.
Его выдержка и смелость
многих в ЦУПе удивит.

В жизни всякое бывает.
Он преодолет стресс, –
За Планету отвечает
космонавт на МКС.

1 марта 2013 г.

НАШИ УЧИТЕЛЯ

С рождения мы многое не знаем,
Но так уж обустроена Земля,
Что всюду нас с тобой сопровождают
Внимательные к нам учителя.
У них в душе горит огонь желания
Нас сделать лучше, ласковей, добрей...
Они свои накопленные знания
И опыт – предлагают для людей.

Сумей расслышать их негромкий голос,
Почувствуй важных знаний глубину,
И испытай восторженность и гордость
За тех, кто обустроивал страну.
Будь благодарен тем, кто были рядом,
Кто беззаветно верили в тебя,
Кто добрым словом или нежным взглядом
Поддерживали в трудностях, любя.

И может быть, наступит это время,
Когда и ты созрешь для того,
Чтоб стать кому-то всех людей важнее, –
Единственным учителем его.
Здесь не важны признание и слава.
Любовь не терпит лесть или корысть.
Судьбу свою мы выбираем сами,
А главный наш учитель – это жизнь!

Работникам музея Первого полёта человека в космос в г. Гагарине

Хранят библиотеки и музеи
Предметы человеческой мечты.
Тернистый путь от мысли до идеи
Несёт в себе приметы красоты.

Новаторство присуще человеку.
Эстетикой животных не пленить.
Гармония природы век за веком
Способна удивить и научить.

Познать её великие законы
И тайны разгадать других миров
Помогут нам прекрасные мадонны –
Хранительницы Гжатских закров.

Вы собрались сюда не для забавы,
Вам есть что показать и рассказать.
Особый дар – хранить былую славу
И новых Циолковских вдохновлять.

Здесь на музейных полках по порядку
Заботливой рукой размещены
Предметы, фотографии, тетрадки... -
Величие родной большой страны.

Спасибо вам! Своим трудом нелёгким
Вы по крупицам памяти людской
В музеи собираете далёкий
И близкий нам весь опыт наш земной.

Он нужен нам! И всем на удивленье
Способен очень много рассказать.
Пусть хватит вам и знаний и терпенья
Всё это собирать и сохранять.



В 2015 году о перспективах развития Мемориального музея Ю.А. Гагарина и Архитектурной концепции «Музейного квартала» в г. Гагарин рассказала директор СОГБУК «Музей Ю.А. Гагарина» Степанова Мария Васильевна, Заслуженный работник культуры РФ.



Директор Музея первого полёта, заведующая отделом
Объединённого мемориального музея Ю.А. Гагарина,
Заслуженный работник культуры РФ Дёмина Людмила
Михайловна (г.Гагарин) и Пономарёва Ирина Павловна,
кандидат биологических наук, ведущий научный
сотрудник, заместитель заведующего отделом
ГНЦ РФ – ИМБП РАН (г. Москва)



В музее Первого полёта.



А.А. Леонов оставил памятную запись в Книге посетителей
выставки фотографий лётчика-космонавта СССР
Крикалёва С.К.



Открытие Гагаринских чтений



10 марта 2015 г. Начало Гагаринских чтений. Пленарное заседание.



Открывает заседание секции заместитель председателя Оргкомитета Гагаринских чтений, учёный секретарь, к.т.н., старший научный сотрудник Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН Пономарёва Валентина Леонидовна, дублёрша лётчика-космонавта Валентины Николаевны Терешковой.



Лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Александров Александр Павлович в 2015 году сделал доклад на тему «50 лет вне корабля» о внекорабельной деятельности (ВКД) космонавтов.



Фото на память в честь Международного праздника
8 марта



Задуманная беседа во время перерыва между
выступлениями («Кофе-брейк»).



Ответы на вопросы участников Чтений.
(Зам. председателя Совета ветеранов РВСН г. Смоленска
подполковник в отставке Назаренко А.В. и Управляющий
делами Центрального Совета Союза ветеранов
космических войск, руководитель группы управления
движением «Лунохода» из Центра управления в Крыму
генерал-майор Довгань В.Г.)





Фотографии на память





Первый отряд советских космонавтов и новые российские космонавты. Запомните их лица.





Лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза, генерал-майор авиации Алексей Архипович Леонов



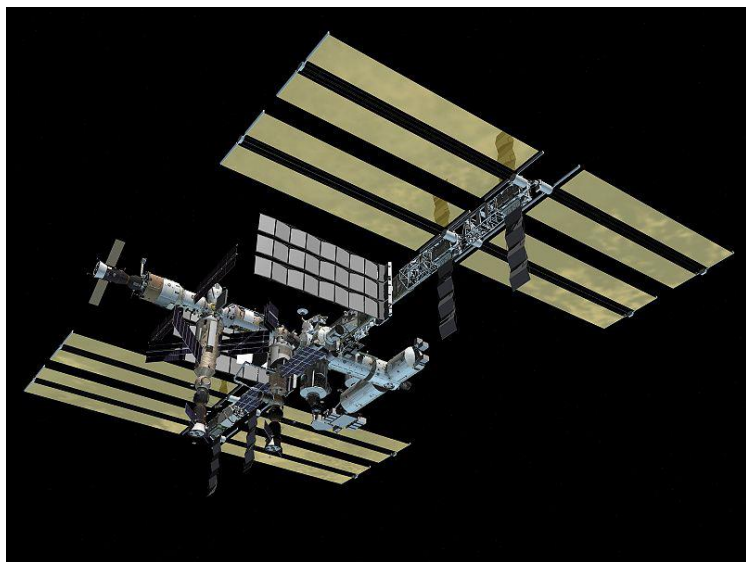
Лётчик-космонавт нового поколения
Герой России Роман Романенко



Постоянные участники Гагаринских чтений из
братской нам республики Беларусь.



Легенды нашей космонавтики



Международная космическая станция



На космодроме «Восточный» в Амурской области
идёт подготовка к стартам новых космических
кораблей

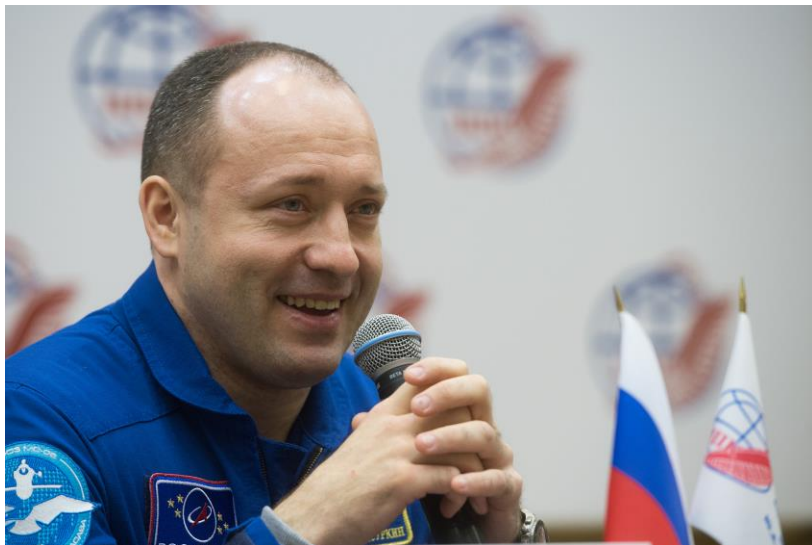


Космонавты приветствуют землян!

ПРИЛОЖЕНИЕ

ЦПК. ПОСЛЕПОЛЁТНАЯ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ АЛЕКСАНДРА МИСУРКИНА

02.03.2018 20:05



2 марта 2018 года в Центре подготовки космонавтов прошла послеполётная пресс-конференция благополучно вернувшегося на Землю командира транспортного пилотируемого корабля «Союз МС-06» Александра МИСУРКИНА. 28 февраля, после долгих 168 суток работы на борту МКС, космонавта торжественно встречали на аэродроме Чкаловский его коллеги, родные и близкие. А уже через два дня Александр Александрович с удовольствием ответил на волнующие журналистов вопросы.

Первым делом представители средств массовой информации поздравили космонавта с успешным завершением «космической командировки» и штатным возвращением на Землю, поинтересовались самочувствием и процессом прохождения послеполётной реабилитации. «Этот этап

нетрудный. Всё, что от меня зависело, где я должен был выложиться - сделано. Остался элемент самодисциплины, чтобы выполнить те минимальные требования, необходимые для сессии послеполётных экспериментов», - поделился Александр Александрович.

Многих журналистов интересовал рекордный по времени пребывания выход в открытый космос, который был выполнен космонавтом вместе с Антоном ШКАПЛЕРОВЫМ 3 февраля 2018 года. «Основная задача была не Интернет провести на РС МКС, а сделать систему передачи данных, двухканальную и высокоскоростную, которая позволяла бы передавать большой объём необходимой научной информации. Это нужно для того, чтобы учёные могли оперативно получать данные тех или иных экспериментов», - поделился деталями проведённой работы Александр МИСУРКИН.

Внекорабельная деятельность имеет много достаточно непредсказуемых моментов, какие встречаются и в любой другой сфере. Так российские космонавты планировали работу на шесть часов сорок минут, в итоге она растянулась чуть дольше: «Был нюанс - антенна не захотела сама быстренько вернуться в штатное своё положение, а это принципиально, потому что в транспортировочном положении, в котором мы с ней работали, она перекрывала стыковочный узел на агрегатном отсеке служебного модуля, то есть в этом положении она остаться не имела право. Мы потратили немного времени на то, чтобы её вернуть туда, куда нужно».

Космонавт не упустил возможность поблагодарить специалистов за новую автоматическую систему терморегулирования в скафандре «Орлан-МКС», в котором он выходил: «Мы еще поработаем в направлениях развития мягких оболочек скафандра, но всё пошагово делается, и я рад, что мы в принципе работаем и идем вперёд, не стоим на месте».

Также Александр МИСУРКИН поделился впечатлениями, как космонавты болели за российских спортсменов во время Олимпиады и как сами положили начало эре командного космического спорта, организовав товарищеский турнир по бадминтону. «Это, во-первых, шикарная эмоциональная разрядка, во-вторых, один из лучших вариантов сплачивания команды, экипажа», - рассказал журналистам Александр Александрович. Он поблагодарил всех, кто поддержал идею организации этого спортивного мероприятия, и мечтательно добавил, что космонавты будут рады, если в будущем на МКС появится модуль, предназначенный только для занятия спортом.

РОСКОСМОС. УЧАСТИЕ В ОФИЦИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ISEF2

03.03.2018 10:33

3 марта 2018 года в Токио стартовала деловая программа Международного форума по освоению космоса - ISEF2. Официальным открытием программы стала пленарная сессия «Значение и польза освоения космоса», модераторами которой выступили генеральный директор Госкорпорации «РОСКОСМОС» Игорь КОМАРОВ и глава Германского аэрокосмического агентства (DLR) госпожа Паскаль ЭРЕНФРЕЙНД.

В открывающем сессию вступительном слове Игорь КОМАРОВ сказал, что «мы ждем от дискуссии на этой первой сессии понимания того, что получает человечество от покорения космоса. А также почему государства инвестируют в изучение космического пространства - и в итоге, что каждая страна извлекает для себя от освоения космоса».

После вступления модераторы пригласили участников сессии - представителей национальных космических агентств - рассказать о своём опыте и планах в освоении космоса и о национальной космической политике. В ходе выступлений участники отметили, что последовательное освоение космоса приносит пользу всему человечеству, и в этой связи особенно

важна совместная работа на международном уровне для достижения общих целей. Такое сотрудничество может способствовать развитию новых технологий, выявлению возможностей для совместных миссий и вдохновению молодежи для выбора карьеры в области науки, техники и технологий.

В этот же день на полях форума прошли еще две пленарных сессии, где более детально были обсуждены различные аспекты международного сотрудничества. Исполнительный директор РОСКОСМОСА по пилотируемым программам Сергей КРИКАЛЁВ выступил с докладом в одной из них по теме «Осуществление пилотируемых и автоматических программ освоения космического пространства при помощи совместных национальных и международных проектов».



Рекордсмен Земли по суммарному времени пребывания в космосе (803 дня за шесть стартов — по состоянию на 11 октября 2005). Герой Советского Союза и Герой России (один из 4 человек, удостоенных обоих званий).

В рамках обсуждений было отмечено, что совместная космическая деятельность правительств и международная кооперация играют важную роль на всех этапах освоения космоса, поскольку они подразумевают долгосрочные инвестиции, а также развитие технологических прорывов, которые создадут возможности для перехода космических полетов человека на следующий уровень, для глубокого освоения космоса и использования околоземной среды.

Также состоялась встреча генерального директора РОСКОСМОСА Игоря КОМАРОВА и министра Японии по космической политике господина Масадзи МАЦУЯМА. Стороны обсудили статус и перспективы сотрудничества в рамках программы МКС и обменялись мнениями по дальнейшему пилотируемому освоению космоса. Была затронута тема возможного проведения сеанса связи лидеров России и Японии с МКС во время Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2018).

РОСКОСМОС И КНКА. СОВМЕСТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛУНЫ

03.03.2018 12:52

3 марта 2018 года Госкорпорация «РОСКОСМОС» и Китайская национальная космическая администрация (КНКА) в рамках проходящего в Токио Международного форума по освоению космоса (ISEF) подписали соглашение о намерениях по сотрудничеству в области исследования Луны и дальнего космоса, а также о создании Центра данных по лунным проектам.

Стороны выразили готовность рассмотреть возможность взаимодействия по реализации российской миссии по запуску орбитального космического аппарата «Луна-Ресурс-1» («Луна-26») в 2022 году, а также запланированной на 2023 год китайской миссии посадки в область южного полюса Луны. Подписи под документом подставили генеральный директор Госкорпорации «РОСКОСМОС» Игорь КОМАРОВ и Заместитель

главы Китайской национальной космической администрации У ЯНЬХУА.

Партнеры договорились о создании совместного российско-китайского Центра данных по лунным проектам и дальнему космосу, выразив готовность при необходимости привлекать к работам научные и промышленные организации и компании России и Китайской Народной Республики (КНР).

Взаимодействие России и Китая в области исследования космического пространства в мирных целях динамично развивается. Так, 25 июня 2016 года подписано Соглашение между Правительством России и Правительством КНР о мерах по охране технологий в связи с сотрудничеством в области исследования и использования космического пространства в мирных целях и в создании и эксплуатации средств выведения и наземной космической инфраструктуры, а 18 декабря 2017 года документ вступил в силу.

В ноябре 2017 года в рамках 22-й встречи глав правительств России и Китая Госкорпорация «РОСКОСМОС» и КНКА подписали программу сотрудничества в космической области на 2018 - 2022 годы, включающую 6 разделов: изучение Луны и дальнего космоса, космическая наука и связанные с ней технологии; спутники и их применения; элементная база и материалы; сотрудничество по данным дистанционного зондирования Земли; мониторинг космического мусора и практическое исследование соответствующих вопросов; и другие темы. Сотрудничающие организации обеих сторон приступили к реализации проектов в рамках указанной программы.