



Московский космический
клуб

Дайджест космических новостей



Институт космической
политики

2008 год – Статьи и мультимедиа

[расширенный режим](#)

№99 (21.12.2008-31.12.2008)	2
<i>Космические "лампочки Ильича"</i>	2
<i>Доставлять грузы NASA на МКС будут частные фирмы</i>	2
<i>ГЛОНАСС заработает в 2011-м</i>	2
№98 (21.12.2008-21.12.2008)	2
<i>Проект Farmstar: управление посевами сельскохозяйственных культур</i>	2
<i>Спутник рассорил Роскосмос и Казкосмос</i>	2
№97 (01.12.2008-10.12.2008)	2
<i>"Небеса обетованные" на Амуре</i>	2
№96 (21.11.2008-30.11.2008)	2
<i>Детский звездолёт ежедневно летает на обитаемую планету</i>	2
<i>Обманутый кофе и скромный паук скрасили потерю на МКС</i>	2
№95 (11.11.2008-20.11.2008)	2
<i>Ошейник Кони — муляж?</i>	2
<i>NASA декларировало смерть миссии Phoenix</i>	2
<i>Чуждые планеты претендуют на экстрасолнечное первенство</i>	2
<i>Произошла самая большая потеря в открытом космосе</i>	2
№94 (01.11.2008-10.11.2008)	2
<i>Магнит на столе доказал реальность лучевого щита для звездолётов</i>	2
<i>Частная фирма создаёт многоразовую орбитальную лабораторию</i>	3
№93 (21.10.2008-31.10.2008)	3
<i>Доклад Губернатора края Александра Хлопонина на совещании Правительства РФ</i>	3
<i>Использование результатов космической деятельности – новые возможности для развития регионов Сибири и Дальнего Востока (презентация к докладу)</i>	3
<i>Проект создания инновационного кластера солнечной энергетики на территории Красноярского края (презентация к докладу)</i>	3
<i>Космические электростанции дразнят землян огромной энергией</i>	3
<i>"Черная дыра" космонавтики. Юрий Караш</i>	3
<i>Джон Кармак выиграл приз за имитацию посадки на Луне</i>	3
<i>Частный луноход высадится на месте посадки Apollo 11</i>	3
№92 (11.10.2008-20.10.2008)	3
<i>Око небесное</i>	3
<i>Венецианский спутник ищет жизнь на Земле</i>	3
<i>НАСА вновь отладило "Хаббл"</i>	3
№91 (01.10.2008-10.10.2008)	3
<i>Messenger передал уникальные снимки Меркурия</i>	3
<i>Бумажные самолётики приготовились к космическому полёту</i>	3
№90 (21.09.2008-30.09.2008)	3
<i>Впервые в истории частная ракета вышла на околоземную орбиту</i>	3
<i>Чжай Чжиган стал китайским Леоновым</i>	3
№89 (11.09.2008-20.09.2008)	3
<i>В марсианской арктике появились пылевые смерчи</i>	3
<i>Европейцы мечтают привезти грунт с астероида</i>	3
№88 (01.09.2008-10.09.2008)	3
<i>Неогеография: сверхдетальные космоснимки появятся в открытом доступе</i>	3
<i>Путеводитель по внеземным цивилизациям</i>	3
№87 (21.08.2008-31.08.2008)	3
<i>Разрушения Цхинвали: оценка из космоса</i>	3
<i>Проект мониторинга виноградников Франции из космоса</i>	3

Постановление Правительства "Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS".....	3
№86 (11.08.2008-20.08.2008)	3
Астероиды и ядерные заряды – ресурсы будущего	3
Корейско-украинский прибор российской сборки	3
№85 (01.08.2008-10.08.2008)	3
Марсианские хроники	3
Исследователи Марса упрекнули прессу в торопливости	3
Раскрыт секрет гибели первого частного космического носителя.....	3
№84 (21.07.2008-31.07.2008)	3
Обнародован план похода за марсианскими камнями	3
Баз Олдрин.....	3
Лунные воды	3
Эвакуатор вызывали?.....	3
№83 (11.07.2008-20.07.2008)	4
Из Бюллетеня Счетной палаты РФ № 6 (126) / 2008.....	4
Концепция внешней политики Российской Федерации.....	4
США уступает космос другим.....	4
Вызывать инопланетян следует осторожно	4
Зеленые человечки столкнули католиков с православными.....	4
№82 (01.07.2008-10.07.2008)	4
Спящее светило удерживает в небе останки китайского спутника	4
Семейство "Орланов"	4
Проведена уникальная съёмка внешней оболочки Солнечной системы.....	4
34 года назад мы были в одном шаге от Луны.....	4
Приключения НЛО В России	4
Закрытый космос.....	4
Зачем россиянам полеты в космос?.....	4
№81 (21.06.2008-30.06.2008) В этом выпуске введен раздел "Статьи"	4
Пока наращиваем космическую группировку.....	4
Координаты государственной важности.....	4
Запущенный космос.....	4
Наука превращений.....	4

Расширенный режим

[Вверх](#)

№99 (21.12.2008-31.12.2008)

[Космические "лампочки Ильича"](#)

Почему российская космонавтика сохраняет заданные темпы отставания

[Доставлять грузы NASA на МКС будут частные фирмы](#)

[ГЛОНАСС заработает в 2011-м](#)

Но борьба за 67 миллиардов рублей федеральной программы развернулась уже сейчас.

№98 (21.12.2008-21.12.2008)

[Проект Farmstar: управление посевами сельскохозяйственных культур](#)

[Спутник рассорил Роскосмос и Казкосмос](#)

№97 (01.12.2008-10.12.2008)

["Небеса обетованные" на Амуре](#)

№96 (21.11.2008-30.11.2008)

[Детский звездолёт ежедневно летает на обитаемую планету](#)

[Обманутый кофе и скромный паук скрасили потерю на МКС](#)

№95 (11.11.2008-20.11.2008)

[Ошейник Кони — муляж?](#)

[NASA декларировало смерть миссии Phoenix](#)

[Чуждые планеты претендуют на экстрасолнечное первенство](#)

[Произошла самая большая потеря в открытом космосе](#)

№94 (01.11.2008-10.11.2008)

[Магнит на столе доказал реальность лучевого щита для звездолётов](#)

Для рейсов на Марс или дальше инженерам придётся решать задачу защиты экипажа от губительной радиации. Возможно, выходом окажется "магнитоплазменный щит", прообраз которого недавно испытали.

[Частная фирма создаёт многоразовую орбитальную лабораторию](#)

№93 (21.10.2008-31.10.2008)

[Доклад Губернатора края Александра Хлопонина на совещании Правительства РФ](#)

[Использование результатов космической деятельности – новые возможности для развития регионов Сибири и Дальнего Востока \(презентация к докладу\).](#)

[Проект создания инновационного кластера солнечной энергетики на территории Красноярского края \(презентация к докладу\).](#)

[Космические электростанции дразнят землян огромной энергией](#)

О проектах космических электростанций, передающие на Землю энергию Солнца.

["Черная дыра" космонавтики. Юрий Караш.](#)

Космическая деятельность России опускается ниже уровня Китая и Индии

[Джон Кармак выиграл приз за имитацию посадки на Луне](#)

[Частный луноход высадится на месте посадки Apollo 11](#)

№92 (11.10.2008-20.10.2008)

[Око небесное](#)

"В первую неделю осени на авиабазе-космодроме Vandenberg в Калифорнии была открыта важная страница в истории спутниковой разведки. Военная ракета-носитель Delta-II вывела на орбиту не просто очередную спутник GeoEye-1 для разведывательных съемок земной поверхности в высоком разрешении, а плод замысловатых отношений между спецслужбами, хайтек-коммерцией и бесплатными интернет-сервисами..."

[Венецианский спутник ищет жизнь на Земле](#)

Европейский космический аппарат Venus Express помимо своей прямой обязанности занят в ещё одной странной, на первый взгляд, программе — он пытается ответить на вопрос: "Обитаема ли Земля"?

[НАСА вновь отладило "Хаббл"](#)

№91 (01.10.2008-10.10.2008)

[Messenger передал уникальные снимки Меркурия](#)

[Бумажные самолётики приготовились к космическому полёту](#)

№90 (21.09.2008-30.09.2008)

[Впервые в истории частная ракета вышла на околоземную орбиту](#)

[Чжай Чжиган стал китайским Леоновым](#)

№89 (11.09.2008-20.09.2008)

[В марсианской арктике появились пылевые смерчи](#)

[Европейцы мечтают привезти грунт с астероида](#)

№88 (01.09.2008-10.09.2008)

[Неогеография: сверхдетальные космоснимки появятся в открытом доступе](#)

[Путеводитель по внеземным цивилизациям](#)

№87 (21.08.2008-31.08.2008)

[Разрушения Цхинвали: оценка из космоса](#)

[Проект мониторинга виноградников Франции из космоса](#)

[Постановление Правительства "Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS"](#)

№86 (11.08.2008-20.08.2008)

[Астероиды и ядерные заряды – ресурсы будущего](#)

Проект использования астероидов.

[Корейско-украинский прибор российской сборки](#)

[Об отечественном ГЛОНАСС-навигаторе, подаренном президенту.](#)

№85 (01.08.2008-10.08.2008)

[Марсианские хроники](#)

Что удалось зонду "Феникс" за два месяца тяжелой работы.

[Исследователи Марса упрекнули прессу в торопливости](#)

[Раскрыт секрет гибели первого частного космического носителя](#)

№84 (21.07.2008-31.07.2008)

[Обнародован план похода за марсианскими камнями](#)

Проект доставки грунта с Марса (NASA, ESA).

[Баз Олдрин](#)

Короткий иллюстрированный рассказ об астронавте (почетном члене МКК, кстати).

[Лунные воды](#)

[Эвакуатор вызывали?](#)

О проекте победителя конкурса научно-инновационных работ "Полет в Будущее".

№83 (11.07.2008-20.07.2008)

Из Бюллетеня Счетной палаты РФ № 6 (126) / 2008

О коммерческой космической деятельности в Российской Федерации.

Концепция внешней политики Российской Федерации

США уступает космос другим

Популярный обзор космических программ разных стран.

Вызывать инопланетян следует осторожно

Физик и писатель Дэвид Брин считает, что подобные сигналы могут иметь нежелательные последствия.

Зеленые человечки столкнули католиков с православными

Православие не допускает возможности существования внеземных цивилизаций, наделенных разумом.

№82 (01.07.2008-10.07.2008)

Спящее светило удерживает в небе останки китайского спутника

О связи активности Солнца и засорения орбит, а также о и их принудительной чистке.

Семейство "Орланов"

О российских скафандрах.

Проведена уникальная съемка внешней оболочки Солнечной системы

Новые данные о внешней границе Солнечной системы от спутников STEREO.

34 года назад мы были в одном шаге от Луны

Лучшая статья о нашей лунной программе.

Приключения НЛО В России

Закрытый космос

О проблемах космического туризма

Зачем россиянам полеты в космос?

Прошлогоднее исследование воронежской газеты. Весьма любопытно - эту проблему надо ставить перед Роскосмосом.

№81 (21.06.2008-30.06.2008) В этом выпуске введен раздел "Статьи"

Пока наращиваем космическую группировку...

Проблемы производства ГЛОНАСС-приемников в России.

Координаты государственной важности

Что делать с геопространственной базой данных в рыночных условиях.

Запущенный космос

Спецкор "МК" совершила путешествие в прошлое и настоящее Байконура.

Наука превращений

*Девять проектов, изменивших мир (4 из 9 - космические - *it*).*

Редакция - И.Моисеев 03.07.2013

@ИКП, МКК - 2013

Адрес архива: http://path-2.narod.ru/news/mkk_1.htm