

« Он сказал: «Поехали!»
(к 60-летию первого полета
человека в космос)

(по документам и фотодокументам Центра
документации новейшей истории
Ростовской области, материалам областных газет
«Молот», «Комсомолец» и личных коллекций сотрудников)



Ю. А. ГАГАРИН • 1934—1968

12 апреля 1961 года

Посвящается первому космонавту

И плакать и смеяться
Нам хочется сейчас:
Человек поднялся в космос
Сегодня в первый раз!

С победой возвратился
Космический пилот,
Достигнув небывалых
До этого высот.

Тот час был часом славы,
Триумфом всех побед
И гордостью державы,
Мечтою долгих лет.

Теперь открыты настежь
Все двери в космос нам,
И скоро полетим мы
К таинственным мирам!

Таня Васильева,
7 кл. «В» 122 школа,
г. Москва,
1961

В. Шурлыгин «Старт в бесконечность». М: Детская литература, 1978



Юрий Гагарин: «Кажется, сквозь скафандр чувствуешь тепло, оставленное рабочими ладонями в металле корпуса, в приборах кабины».



Дорогие друзья, близкие и незнакомые, соотечественники, люди всех стран и континентов! Через несколько минут могучий космический корабль унесет меня в далекие просторы Вселенной. Что можно сказать вам в эти последние минуты перед стартом? Вся моя жизнь кажется мне сейчас одним прекрасным мгновением...

Ю.А. Гагарин

Терновский район Саратовской области. Деревянная арка, небольшой обелиск. Так выглядит историческое место, где 12 апреля 1961 года приземлился после космического полета первый в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин.

Советский Союз первым осуществил дерзновенную мечту человечества в освоении космоса. На замечательных советских кораблях-спутниках впервые в истории человечества совершили триумфальные космические полеты летчики-космонавты Юрий Алексеевич Гагарин и Герман Степанович Титов. Эта величайшая победа нашей науки и техники, яркое проявление творческого гения советского народа.

Из доклада секретаря горкома КПСС Фокиной Л.П. на XVIII Ростовской городской партийной конференции 9 сентября 1961года.

ЦДНИРО. Ф.Р-13.Оп.8.Д.474.Л.31.



В. Борзенко, Н. Денисов «Первый космонавт». М: Политиздат, 1969

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС — ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА РАЗУМА И ТРУДА СОВЕТСКОГО НАРОДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБЕРИТЕСЬ!

Органа Рабочей партии Советского Союза
Крестьянской партии Советского Союза
И других трудящихся Советского Союза
№ 87 (1070) Четверг, 13 апреля 1961 г. | Стр. 2 из 2

В ЭТОМ ПОДВИГЕ, КОТОРЫЙ ВОЙДЕТ В ВЕКА, ВОПОЛОЩЕНЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА, МОГУЧАЯ СИЛА СОЦИАЛИЗМА

СООБЩЕНИЕ ТАСС

О первом в мире полете человека в космическом пространстве

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершил орбитальный полет первый в мире человек в космическом пространстве — Юрий Алексеевич Гагарин. Полет совершил космонавт Юрий Алексеевич Гагарин в космическом корабле «Восток-1».

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Самолет «Восток-1» совершил орбитальный полет в течение 108 минут. За это время космонавт совершил 14 витков вокруг Земли. Полет завершился благополучной посадкой корабля в степях Казахстана.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Полет человека в космосе — это первый шаг к освоению космоса. Советский Союз первым достиг этой цели. Это достижение является великим триумфом советского народа.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Полет человека в космосе — это первый шаг к освоению космоса. Советский Союз первым достиг этой цели. Это достижение является великим триумфом советского народа.

К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ ВСЕХ СТРАН К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

Обращение Центрального Комитета Советского Союза и Правительства СССР к народам и правительствам всех стран

Сегодняшнее событие — первый в мире полет человека в космос — это великое достижение советского народа. Это достижение является великим триумфом советского народа.

Полет человека в космосе — это первый шаг к освоению космоса. Советский Союз первым достиг этой цели. Это достижение является великим триумфом советского народа.

Восхищение и гордость

Восхищение и гордость — это чувства, которые испытывает весь прогрессивный человечество в связи с первым полетом человека в космос.

Для прогресса!

Для прогресса — это стремление к новым достижениям. Советский Союз первым достиг этой цели.

Беседа Н. С. Хрущева с первым космонавтом Ю. А. Гагариным

Беседа Н. С. Хрущева с первым космонавтом Ю. А. Гагариным — это событие, которое запомнится на долгие годы.

Молот (Ростов-на-Дону). 1961. 13 апреля. № 87. с. 1

ЭТОТ ПОДВИГ НЕ ПОМЕРКНЕТ В ВЕКАХ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОБЕРИТЕСЬ!

Органа Рабочей партии Советского Союза
Крестьянской партии Советского Союза
И других трудящихся Советского Союза
№ 87 (1070) Четверг, 14 апреля 1961 г. | Стр. 2 из 2

Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Гордимся советской Отчиной

Гордимся советской Отчиной — это чувство, которое испытывает весь прогрессивный человечество в связи с первым полетом человека в космос.

Гордимся советской Отчиной

Гордимся советской Отчиной — это чувство, которое испытывает весь прогрессивный человечество в связи с первым полетом человека в космос.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Полет человека в космосе — это первый шаг к освоению космоса. Советский Союз первым достиг этой цели.

Москва накануне встречи героя

Москва накануне встречи героя — это событие, которое запомнится на долгие годы.

Восхищение и гордость

Восхищение и гордость — это чувства, которые испытывает весь прогрессивный человечество в связи с первым полетом человека в космос.

Для прогресса!

Для прогресса — это стремление к новым достижениям. Советский Союз первым достиг этой цели.

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

Приказ Министра обороны СССР — это документ, который регулирует деятельность органов обороны.

Приветствия зарубежных государственных деятелей

Приветствия зарубежных государственных деятелей — это выражение уважения к достижению советского народа.

Приветствия зарубежных государственных деятелей

Приветствия зарубежных государственных деятелей — это выражение уважения к достижению советского народа.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Полет человека в космосе — это первый шаг к освоению космоса. Советский Союз первым достиг этой цели.

ЮРИЙ ГАГАРИН РАССКАЗЫВАЕТ

Юрий Гагарин рассказывает — это интервью, которое дает первый космонавт.

Юрий Гагарин рассказывает

Юрий Гагарин рассказывает — это интервью, которое дает первый космонавт.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Полет человека в космосе — это первый шаг к освоению космоса. Советский Союз первым достиг этой цели.

Майор Гагарин издает себя очень хорошо

Майор Гагарин издает себя очень хорошо — это высказывание, которое характеризует первого космонавта.



ЮРИ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.

Юрий Алексеевич Гагарин — первый человек в космосе. Его полет является великим достижением советского народа.

Юрий Алексеевич Гагарин — первый человек в космосе. Его полет является великим достижением советского народа.

Юрий Алексеевич Гагарин — первый человек в космосе. Его полет является великим достижением советского народа.

Юрий Алексеевич Гагарин — первый человек в космосе. Его полет является великим достижением советского народа.

Юрий Алексеевич Гагарин — первый человек в космосе. Его полет является великим достижением советского народа.

Юрий Алексеевич Гагарин — первый человек в космосе. Его полет является великим достижением советского народа.

Невиданные в истории достижения в освоении космического пространства, полеты вокруг нашей планеты Юрия Гагарина и Германа Титова еще больше возвеличили и прославили нашу Родину, явились венцом исторических побед нашего народа в развитии науки, техники, всей нашей социалистической экономики и культуры.

Из отчетного доклада первого секретаря Ростовского обкома КПСС Басова А.В. на XII областной партийной конференции. 21 сентября 1961 года. ЦДНИРО. Ф.Р-9. Оп.1. Д. 2675а. Л.1,2.



4 почтовые марки «Первый в мире космический полет Гагарина на корабле «Восток». 1961 год



Академик и космонавт.
ЦДНИРО. Ф.Р-3619. Оп.9. Д.138. Л.4



Ростов-город, Ростов-Дон. Фотоальбом. Р н/Д, Омега-Принт, 2009.
Научно-справочная библиотека ЦДНИРО.



У входа в Ростовский
планетарий и
Ростовский областной
музей краеведения в
день полёта в космос
Ю.А. Гагарина
12 апреля 1961 года

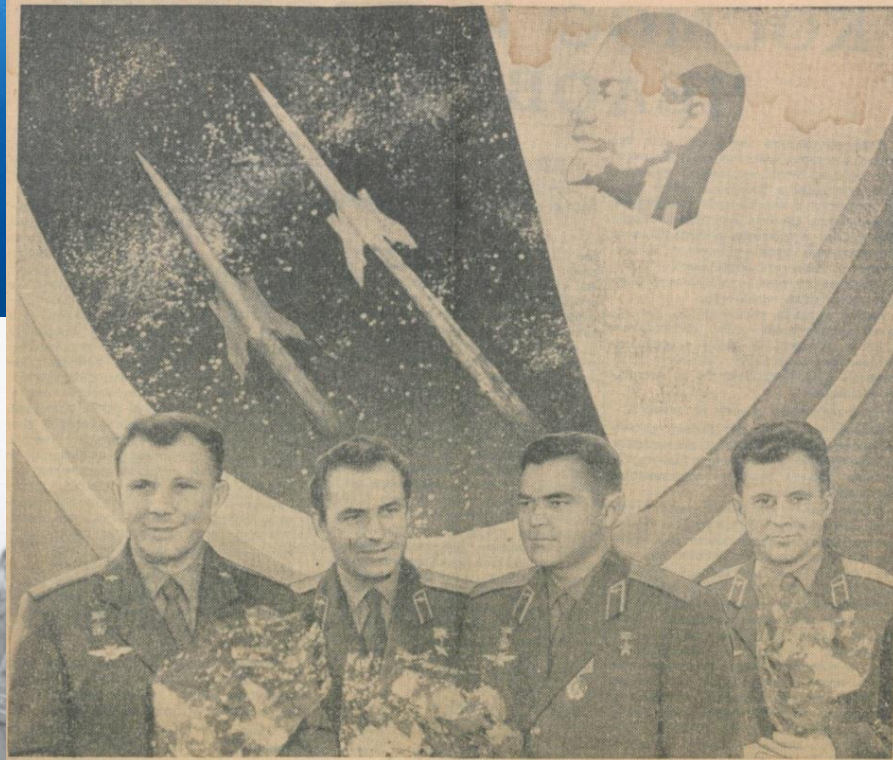
Юрий Гагарин с родителями – Анной Тимофеевной и Алексеем Ивановичем



Встреча Гагарина и Титова на космодроме в августе 1962 года.
Из книги М.Кузнецкого «Титов второй космонавт планеты»
Краснознаменск, 2005



СОВЕТСКИЙ СОЮЗ — ПИОНЕР ОСВОЕНИЯ КОСМОСА



Вот они, советские богатыри космоса — небесные братья!

Фотокомпозиция А. Пазомова.

Правда (Москва). 1962. 4 октября. с. 1



12 АПРЕЛЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Москва. 12 апреля. Рейс в космос

Правда (Москва). 1962. 10 апреля. № 100. с. 1

11

13 xxxvi

Ц К К П С С

12 апреля 1962 года исполняется годовщина первого в истории человечества полета в космическое пространство совершенного советским человеком, коммунистом майором Ю.А.ГАГАРИНЫМ.

Полет майора ГАГАРИНА является выдающимся подвигом советского народа, победой передовой советской науки и техники в освоении космического пространства. Это историческое достижение является ценнейшим вкладом в сокровищницу мировой науки и техники.

Следовало бы день 12 апреля отметить как знаменательную дату в исследовании и освоении космоса.

Было бы целесообразным:

1. 12 апреля установить ежегодно как "День космонавтики".
2. От имени правительства Союза ССР войти с предложением в Организацию Объединенных Наций об установлении 12 апреля — Международным днем космонавтики.

Народами всего мира был проявлен огромный интерес к полетам советских космонавтов и которые по официальным приглашениям посетили 26 зарубежных стран Европы, Азии, Африки и Америки. Полагаю, что данное предложение будет поддержано многими странами, тем более, что международной авиационной федерацией полеты советских космонавтов утверждены в качестве международных рекордов.

ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР
Майор
Г.ТИТОВ
Г.ТИТОВ

"26" марта 1962 года



М. Кузнецкий «Титов второй космонавт планеты»
Краснознаменск, 2005

ВСТРЕЧИ В СТАНИЦЕ ВЕШЕНСКОЙ

ВЕШЕНСКАЯ, 13. (По телефону). Радужно встретила донская станция молодых писателей социалистических стран и СССР, прибывших в гости к Михаилу Александровичу Шолохову. Вместе с ними по приглашению Михаила Александровича прибыл первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов, летчик-космонавт СССР Ю. А. Гагарин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Ю. С. Мелентьев, секретарь Ростовского обкома КПСС М. Е. Тесля, секретарь правления Союза писателей СССР В. М. Кожевников, главный редактор «Комсомольской правды» Б. Д. Панкин, директор издательства «Молодая гвардия» Ю. Н. Верченко, заведующий отделом пропаганды и агитации ЦК ВЛКСМ В. И. Галичев, главный редактор журнала «Молодая гвардия» А. В. Никонов, первый секретарь обкома ВЛКСМ В. М. Рамазанов.

После сердечной встречи в аэропорту гости направляются в Вешенскую, Михаил Александрович Шолохов тепло приветствует прибывших и приглашает их совершить поездку по живописным местам тихого Дона.

На берегу Дона завязывается оживленный разговор. Михаил Александрович Шолохов благодарит за приглашение и обращается к нему со словами приветствия Е. Киаши из Германской Демократической Республики, Е. Кикштонь из Польши, И. Борои из Венгрии, Долорес из Колумбии, Г. Васильева из Москвы.

Выступает писатель Вадим Кожевников. Он говорит о том внимании, которое уделяет сейчас секретариат Союза писателей работе с молодыми авторами, о том, что известные советские писатели — секретари правления Союза писателей СССР — Леонид Леонов, Борис Полевой вместе с М. А. Шолоховым сосредотачивают свои усилия на оказании практической помощи нашей молодой литературе.

Первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов горячо благодарит М. А. Шолохова за ту помощь, которую он оказывает комсомолу в работе по коммунистическому воспитанию молодежи.

В знак глубокого уважения к творчеству великого русского писателя С. П. Павлов вручил М. А. Шолохову оригинальный подарок — портрет В. И. Ленина, сделанный из янтара.

— Калининградские комсомольцы много месяцев собирали по кусочкам янтара, чтобы сделать из него этот портрет, — сказал С. П. Павлов.

На встрече выступили летчик-космонавт СССР Ю. А. Гагарин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Ю. С. Мелентьев.

Долго продолжался разговор о литературе молодых, о целях и задачах творчества писателей стран социалистического содружества.

Вечером на площади станции Вешенской состоялся большой митинг, на котором молодые поэты и писатели выступили с чтением своих произведений.

А. ЦАРЕВ.
(Наш спец. корр.).



На снимке: летчик-космонавт СССР Ю. А. Гагарин — желанный гость донской земли.
Фото Г. Аранельяна.



ЦДНИРО. Ф.Р-3619. Оп.10. Д.18



ЦДНИРО. Ф.Р-3619. Оп.10. Д.20



ЦДНИРО. Ф.Р-3619. Оп.10. Д.19

Встреча Юрия Алексеевича Гагарина с донским писателем Михаилом Александровичем Шолоховым.

Станица Вёшенская, 1967 год

Ю. А. Гагарин — почетный гражданин Новочеркасска

Состоявшаяся сессия Новочеркасского городского Совета единодушно избрала первого космонавта Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина почетным гражданином города Новочеркасска.

Молот (Ростов-на-Дону). 1961. 21 мая. № 118. с. 1



Юрий Гагарин с пионерами станицы Вёшенской. 1967 год

И Н Ф О Р М А Ц И Я

об организации и работе Новочеркасской городской школы юных космонавтов

Новочеркасская городская Дом пионеров изыскивая новые формы работы со старшеклассниками по организации свободного времени ребят и профессиональной ориентации школьников в сентябре 1968 года вместе с группой коммунистов-преподавателей спецкафедры Новочеркасского политехнического института во главе с ТРУНОВЫМ Семёном Николаевичем организовали школу юных космонавтов.

Работа школы была организована на общественных началах. В основу работы школы юных космонавтов был взят опыт Оренбургской городской школы юных космонавтов.

В школу космонавтов были зачислены учащиеся 9-10 классов школ города, всего 80 человек.

Этой же группой преподавателей политехнического института была составлена программа школы космонавтов, рассчитанная на 2 года обучения.

В программу входило изучение:

№№ п/п	Наименование	Часы
1.	Политподготовка	20
2.	Самолетовождение	60
3.	Радиотехсредства	60
4.	Основы ракетной техники и космического движения	20
5.	Авиатехника	24
6.	Бомбометания	30
7.	Тактика ВВС	30
8.	Парашютная подготовка	20
9.	Уставы Советской Армии	10
10.	Строевая подготовка	10
11.	Авиационная метеорология	12
12.	Стрелковая подготовка	10
13.	Физподготовка	18
ИТОГО:		324 часа

После первого года обучения школу космонавтов закончили 50 человек — учащиеся 10 классов школ города. На второй год обучения остались учащиеся 9 классов, мальчики и девочки, всего 30 чел.

По предлагаемым предметам ребята знакомятся не только теоретически, но и практически.

В апреле этого года школа юных космонавтов делает первый свой выпуск 10 апреля, все курсанты школы космонавтов сдают экзамены по пройденным предметам.

Школа юных космонавтов дает ребятам не только знания по авиатехнике, но она играет большую роль в профессиональной ориентации школьников. Так, все курсанты после окончания школы 12 человек решили стать военными, а остальные гражданскими летчиками.

Считаем, что школа юных космонавтов играет большую роль и в организации ребят во внеурочное время.

СЕКРЕТАРЬ ГК ВЛКСМ

/Л.ПУХОВА/

ЦДНИРО. Ф.Р-173. Оп.19. Д.39. Л.5, 6



Блок из 4-х почтовых марок «День космонавтики». 1971 год

Героям космоса посвящается

ДЕСЯТИЛЕТИЮ первого полета человека в космос посвящен комплект из одиннадцати пластинок, подготовленный всесоюзной фирмой «Мелодия». Одна из них — «Юрий Алексеевич Гагарин» — это звуковой рассказ о первом в мире космонавте.

Документальные записи возвращают нас к событиям, непосредственно предшествовавшим 12 апреля 1961 года. Можно услышать запись старта космического корабля «Восток». Звуковой диск расскажет и о том, как первопр-

ходец космоса участвовал в подготовках последующих полетов своих товарищей, здесь же — его высказывания о развитии космонавтики, долге и призвании летчика-космонавта Страны Советов.

Голоса героев космоса, воспоминания друзей и товарищей по работе, наиболее интересные штрихи автобиографии летчиков-космонавтов, записи стартов космических кораблей «Восток», «Восход» и «Союз», репортажи о встречах героев космоса на Земле использованы при создании звуковых документально-художественных композиций.

Грампластинки, объединенные в комплект, — впечатляющий рассказ о полетах 22 советских полкрителей вселенной.

(Корр. ТАСС).

«Комсомолец», 2 стр.

№ 77 [5790], 17 апреля 1971 г.

Москва.



12 АПРЕЛЯ — День космонавтики, 15-летие первого полета человека в космос.

Это было вчера и пятнадцать лет назад... «Дорогие друзья, близкие и незнакомые, соотечественники, люди всех стран и континентов!

Через несколько минут могучий космический корабль унесет меня в далекие просторы Вселенной. Что можно сказать вам в эти минуты перед стартом? Вся моя жизнь кажется мне сейчас прекрасным мгновением...»

Ключ на старт... Четыре, три, два, один... «Поехали!».

И сообщение ТАСС о том, что впервые в космосе побывал человек. Наш советский парень — майор Юрий Алексеевич Гагарин.

Тем, кто 12 апреля 1961 года вглядывался в небо, пытаясь представить бездну космоса, который вдруг стал ближе; тем, кто называл своих сыновей Юриями; тем, кто праздновал победу над неизвестностью, придя с самолетами лозунгами, на Красную площадь, — уже на пятнадцать лет больше. А Юрий... Безвременная трагическая гибель оставила его в нашей памяти навсегда молодым. Но, говорят, даже если бы он жил среди нас и старел вместе с нами, все равно не перестал бы быть символом молодости, сбывшейся прекрасной мечты.

Какой он был. Гагарин? Наверное, для каждого последующего поколения ответить на этот вопрос однозначно будет все труднее... О Первом Космонавте сняты фильмы, написаны сотни статей и десятки книг. Отрывки из одной, еще не вышедшей, — «Самые первые» (автор — летчик-космонавт СССР, Герой Советского Сою-

12 апреля — День космонавтики

за Георгий Шонин) на днях в редакцию прислало агентство печати Новости.

«...Первый космический тренажер. Его облепила со всех сторон небольшая группа старших лейтенантов во главе с первым «космическим» инструктором. В тренажере — Юрий. Негорючий рассказ, четкие команды, скупые, выверенные движения рук — все это вращается инструктору, и он, не привыкший расточать похвалы, олеивая действия Юрия, бросает:

— Неплохо.

Но мы видим, что он очень доволен, и рады за Юрия...

...12 апреля 1961 года. За четыре часа до старта мы все на рабочих местах. Напряжение нарастает. Когда объявили пятиминутную готовность, нервы на пределе. Через пару минут начнется необратимый процесс: управление запуском и стартом носителя возьмет на себя автоматика. Кто мог сказать тогда точно, что ждет Юрия там, в этой черной бездне, чем закончится путешествие первого Колумба Вселенной? На самом верху, на острове, в «Востоке» — Юрий. Как он там? Справится, осознает, какую ответственность взял на свои плечи?

В тот момент он, вероятно, был самым спокойным человеком среди тысяч людей, которые готовили это событие, потому что ему еще предстояла работа, а в творчестве как все остальные участники запуска корабля — ст. Главного конструктора до техника, завышего за Юрием лок «Востока», вращались в наблюдатель-

...Перва встреча в Центре подготовки после возвращения из космоса. Смущенно улыбаясь, Юрий рассказывает о полете. Вид у него несколько растерянный, вероятно, оттого, что он еще не привык к такому вниманию, к славе, которая так неожиданно легла на плечи. Мы тоже чувствуем себя не в своей «тарелке». И во все глаза смотрим на молодого майора с новенькой Золотой Звездой и орденом Ленина на груди. В сознании никак не укладывается, что это наш друг. Казалось, образовалась пропасть, которую неизвестно как перейти... Ее перешагнул сам Юрий. Все встало на свои места.

...И опять весна. Март 1968 года. Серый непревзвученный день. Я сижу в легкой столовой. Есть почему-то не хочется. Смотрю в окно на спящие тучи, закрывающие небо. Насторожен под стать погоде. Входит Павел Беляев. Его лицо словно оцаменело.

— Жора, час назад из полета должен был вернуться Юрий. Его до сих пор нет...»

Будут новые старты на космодроме, будут дальние рейсы и планшеты, орбитальные станции-спутники... И память о тех, кто был первым — Юрия Гагарина, продолжившем путь к звездам, до последнего мгновения преданного людям и небу.

Вчера и пятнадцать лет назад:

— Ключ на старт... Четыре, три, два, один... «Поехали!».

На снимке: Ростов-на-Дону, база отдыха «Кавалетромонтаж», 12 апреля... Фото В. Мильникова.

Памятник Ю. А. Гагарину

В 2011 году исполнилось полвека со дня великого события в истории планеты – первого в мире полета человека в космос. Этим человеком стал гражданин Союза Советских Социалистических Республик, военный летчик Юрий Алексеевич Гагарин. В год юбилея этого этапного свершения во многих городах России открывались новые памятники тому, кто, рискуя своей жизнью, проторил человечеству дорогу в космос, по которой за эти годы прошли уже сотни землян из десятков стран мира. Что отнюдь не умаляет значимость того, самого первого исторического шага во Вселенную.

На проспекте Королева, у библиотечно-информационного центра имени Гагарина, в ноябре был установлен памятник Гагарину в полный рост (высота скульптуры – 2,7 м). Руки Гагарина словно «распахнуты» к небу. Текст на постаменте: «В год пятидесятилетия первого полета в космос от благодарных потомков». Памятник, созданный талантливым скульптором из столицы Украины Киевом Алексеем Леоновым, подарен Ростову Московской промышленной академией в рамках международной акции «Первый в космосе», объявленной фондами «Русский мир» и «Диалог культур – единый мир».



Памятник Ю. А. Гагарину на проспекте Королева



ПАМЯТИ ГАГАРИНА

Отрывок

Ах, этот день двенадцатый апреля,
Как он пронёсся по людским сердцам!
Казалось, мир невольно стал добрее,
Своей победой потрясённый сам.

Какой гремел он музыкой вселенской,
Тот праздник, в пёстром пламени знамён,
Когда безвестный сын земли смоленской
Землёй-планетой был усыновлён.

Жилец Земли, геройский этот малый
В космической посудине своей
По круговой, вовеки небывалой,
В пучинах неба вымахнул над ней...


В тот день она как будто меньше стала,
Но стала людям, может быть, родней.

А. Твардовский

Круглый год/сост. В.А. Близенкова.
М.: Детская литература, 1983



Почтовая марка «12 апреля. 50 лет первому полёту человека в космос». 2011 год



Дорога в космос не имеет конца.
Человечество, сделав первый шаг к
звездам, шагнуло в Бесконечность. И
звездные полпреды Страны Советов,
заложившие фундамент «для будущих
гигантских завоеваний
человечества, плодами которых
воспользуются грядущие поколения»,
навсегда стали бессмертны.

В. Шурлыгин «Старт в бесконечность». М: Детская литература, 1978.