«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)



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».

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. CCC

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.





ЭТОТ ПОДВИГ НЕ ПОМЕРКНЕТ В ВЕКАХ

% 88 (11704) | Пятикца, 14 апреля 1961 г. | Цена 2 код.

явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Гордимся советской

Москва накануне встречи героя

Для прогресса!

приказ министра обороны ссср

Приветствия зарубежных государственных деятелей

Венцом наших побед в освоении космоса



ЮРИЙ ГАГАРИН РАССКАЗЫВАЕТ

Майор Гагарин чувствует

себя очень хорошо

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





Jour Marie Control of the state of the state

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!

A B-----

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

Пролетарии всех стран, соединяйтесь: Номмунистической партии Советского Союза

од издания 50-й № 100 (15956)

Вторник, 10 апреля 1962 года

13 ххху Указ Президиума Верховного Совета СССР

Об установлении «Дня космонавтики»

В ознаменование первого в мире полета советского человека в космос Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

Установить празднование «Дня космонавтики». Пень космонавтики» отмечать ежегодно 12 апреля. Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

12 АПРЕЛЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

LAABA REPROMY COBETCKOMY KOCMOHAB

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

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

H K H I C C

(10)

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 I2 апреля отметить как знаменательную дату в исследовании и освоении космоса.

Было бы целесообразным:

- I. IZ апреля установить ежегодно как "День космонавтики".
- 2. От имени правительства Союза ССР войти с предложением в Организацию Объединенных Наций об установлении I2 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 СО UUUL /T. THTOB/

" 26 " марта 1962 года

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



встречи в станице вешенской

ВЕШЕНСКАЯ, 13. (По телефову). Радушно встретила долесная станина молодых тисателей социалистических стран и СССР, прабывших в гости к Михаилу Александровичу Шолохову. Вместе с цими по приглашению Михаила Александровича прибыли первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов, летчик-космонант СССР Ю. А. Гагарии. аместитель заведующего отделом ЦК КПСС Ю. С. Мелентьев, секретарь Росговского обкома КПСС М. Е. Тесли, секретарь правления Союза пясателей СССР В. М. Кожевников, главный редактор «Комсомольской правлы» Б. Д. Панкии, директор издательства «Молодая гвардил» В. Д. Каковов В. М. Кожевников, главный редактор имуриала «Молодая гвардия» А. В. Няковов, первый секретарь обкома ВЛКСМ В. М. Ганичев, главный редактор журивла «Молодая гвардия» А. В. Няковов, первый секретарь обкома ВЛКСМ В. М. Рамазанов, первый секретарь обкома ВЛКСМ В. М. Рамазанов.

После серденной встречи в архопорту гости направля постя в Венецскую, Михаил Александрович Шолохов тепло приветствует прибывших и приглащает их совершить поездку по живописным местам трауот Дона. На берету Дона заявывается доживленный разговор.

Михаила Александровича Шолохова благодарта за пристащение в обращаются к нему со словами привета Е. Кналиговь из Польши, И. Борони из Венгрии, Долорес из Колумбии, Г. Васильева из Москвы.

Выслупает писатель Вадим Комевников Ой говорит от том винмании, которое уделяет сейчас секретаритат Союза писателей работе с молодыми авторами, о том, что известные советские писатели — секретари правления Союав писателей СССР — Леозира Леозов, Борке Подевой вместе с М. А. Шолоховым сосредоточивают свои усиния делажания практической помощи нашей молодой литературе.

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

В знак глубокого уважения к творчеству великого русского пясателя С. И. Павлов вручил М. А. Шолохову оригинальный подарок — портрег В. И. Ленина, сделанный из литаря. Калинанградские комсомольцы много месяцев собирали по кусочкам янтарь, чтобы сделать из него этот портрет, — сказал С. П. Павлов.

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

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

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

(Наш спец. корр.).



На снимке: летчии-космонавт СССР Ю. А. Гагарии — желанный гость донской земли. Фото Г. Аракельяна.



ЦДНИРО. Ф.Р-3619. Oп.10. Д.18





Встреча Юрия Алексеевича Гагарина с донским писателем Михаилом Александровичем Шолоховым.

Станица Вёшенская, 1967 год

ЦДНИРО. Ф.Р-3619. Oп.10. Д.19

Ю. А. Гагарин-почетный гражданин Новочеркасска

Состоявшаяся сессия Новочеркас-Советского Союза Юрия Алексеевича ского городского Совета единодушно Гагарина почетным гражданином го-избрала первого космонавта Героя рода Новочеркасска.

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



Юрий Гагарин с пионерами станицы Вёшенской. 1967 год

информация

об организации и работе Новочеркасской городской школы юных космонавтов

Новочеркасский городской 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 Новочеркаского политехнического института во главе с ТРУНОВЫМ Семеном 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, рассчитаная на 2 года обучения.

В программу входило изучение:

NeNe! IIII!	Наимен е вание		1	Насы
I. По.	литподготовка			20
2. Ca	молетовождение			60
3. Pa	диотехсредства			60
	новы ракетной техники и ижения	космического		20
5. AB	иатехника			24
6. Бол	мбометания			30
7. Ta	ктика BBC			30
8. IIa	рашютная подготовка			20
9. Je	тавы Советской Армии			IO
IO. CT	роевая подготовка			IO
II. ABI	иационная метеорология			12
I2. CT	релковая подготовка			IO
13. Фи	эподготовка			18
		итого:	7	2/1 112.00

После первого года обучения школу космонавтов закончили 50 человек - учащиеся IO 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 коммонавтов дает ребятам не только знания по авиатехнике, но она играет большую роль в профессиональной ориентации школьников. Так, в этом году 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

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

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

«Комсомолец», 2 стр.

Nº 77 [8790], 17 anpens 1971 L.

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 летчиковкосмонавтов, записи стартов космических кораблей «Восток», «Восход» и «Союз», репортажи о встречах героев космоса на Земле использованы при создании звиковых документально-художественных композиций.

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

(Kopp. TACC).

Москва.



12 АПРЕЛЯ — День комонавтики, 15-летие первого полета человека в кос-

надцать лет назад...

«Дорогие друзья, близкие и незнакомые. соотечестенники, люди всех стран и континентов!

Через несколько минут могучий космический корабль унесет меня в далене просторы Вселенной. Что можно сказать вам в эти минуты перед стартом? ейчас прекрасным мгнове-SHOW...

Ключ на старт... Четыре. три, два, один... «Поехали!». действия Юрия, бросает: И сообщение ТАСС о том, что впервые в космосе побывал человек. Наш советский парень — майор Юрий Алексевич Гагарии,

Тем, кто 12 апреля 1961 года вглядывался в небо, пытаясь представить бездну космоса, который влруг вал своих сыновей Юриями; гем, кто праздновал победу над неизвестностью, придя с самодельными лозунгами, на Красную площадь. уже на пятнадцать лет больше. А Юрий... Безвремениая трагическая гибель оставила его в нашей памятн навсегда молодым. Но, говорят, даже если бы он жил среди нас и старел вмерестал бы быть символом молодости, сбывшейся прекрасной мечты.

Какой он был. Гагарин? Наверное, для каждого поледующего поколения отвезначно будет все труднее ... О Первом Космонавте сняты фильмы, написаны сотии статей и десятки кинг. Отпывки из одной, еще невышедшей, - «Самые первые»

Это было вчера в пят. за Георгий Шонин) на днях г в редакцию прислало агент- ре подготовки после возвраство печати Новости.

«...Первый космический тренажер. Его обленила со всех сторон небольшая группа старших лейтенантов во главе с первым «космическим» инструктором. В тренажере — Юрий. Неторонлнвый рассказ, команды, скупые, Вся моя жизнь кажется мне ные движения рук - все это нравится инструктору, и он, не привыкший расточать похвалы, оценивая

> 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. Когстал ближе; тем, кто назы- да 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 пу- ся Юрий. Его до сих пор тешествие первого Колумба нет...» Вселенной? На самом верху на острие, в «Востоке» сте с нами, все равно не пе- Юрий. Как он там? Справится, осознает, какую ответственность взял на свои память о тех, кто был перплечи?

В тот момент он, вероятно, был самым спокойным человеком среди тысяч лютить на этот вопрос одно дей, которые готовили это событие, потому что ему еще предстояла работа, в то время как все остальные участники запуска корабля -Главного конструктора до техника, закрывшего автор — летчик-космонавт Юрием люк «Востока», пре-СССР. Герой Советского Сою вращались в наблюдателей.

...Первая встреча в Центщения 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 сознания никак не укладывается, что это наш друг. Казалось, образовалась пропасть, которую неизвестно как прой-Юрий. Все встало на свон места.

.. И опять весна. Март 1968 года. Серый неприветливый день. Я скжу в летной столовой. Есть почемуто не хочется. Смотрю в окно на свинцовые тучи, закрывающие небо. Настроение под стать погоде. Входит Павел Беляев. Его лицо словно окаменело.

- Жора, час назад из полета должен был вернуть-

Будут новые старты на космодроме, будут дальние рейсы к планетам, орбитальные станции-спутинки... И вым, о Юрне Гагарине, проложившем путь к звездам, последнего мгновения преданного людям и небу Вчера и пятнадцать дет

Ключ на старт... Четыре, три, два, один... «Поеха-

Наснимке: Ростов, база отдыха «Кавэлектромонтаж», 12 апреля..

Фото В. Мыльнинова.

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

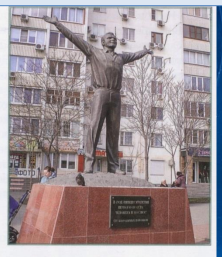
Круглый год/сост. В.А. Близненкова. М.: Детская литература, 1983

Г. Беленький, Н. Редьков. Памятники монументального искусства города Ростова-на-Дону. Р н/Д, 2016. Научно-справочная библиотека ЦДНИРО.

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 скулытуры – 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 скулытором из столицы Украины Киева 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



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.