

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 1

Исследовательская работа на тему:
“Образ первого космонавта в СМИ:
советских и зарубежных”

Выполнила: ученица 4 “Б” класса
Становова Ксения
Классный руководитель:
Варфоломеева Елена Юрьевна

Цель: изучить и проанализировать как средства массовой информации рассказывали о первом полёте человека в космос.

Задачи:

- ознакомление с источниками газет о полёте Ю.А.Гагарина в космос;
- сбор информации в виде фотографий и фактов из жизни;
- подготовить рассказ по данной теме;
- познакомить своих одноклассников с презентацией по данной теме
- научиться пользоваться дополнительной литературой.
- изучение информированности учащихся о первом полёте в космос виде анкетирования;

Предмет исследования : советские и зарубежные газеты XX (1961 г)

Гипотеза: Я предполагаю, что вырезки из газет хранят в себе много интересного.

Результат: создание презентации: «Образ первого космонавта в СМИ»

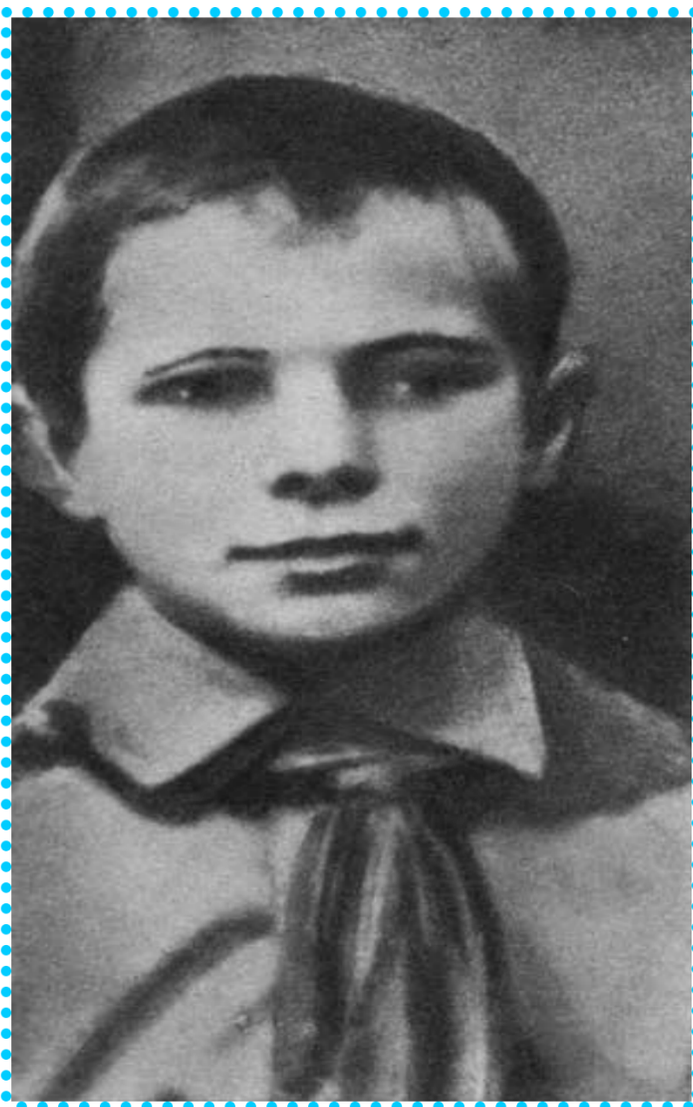
Методы исследования:

- изучение специальной литературы;
- проведение анкетирования;
- систематизация полученных результатов;
- подготовка презентации на данную тему

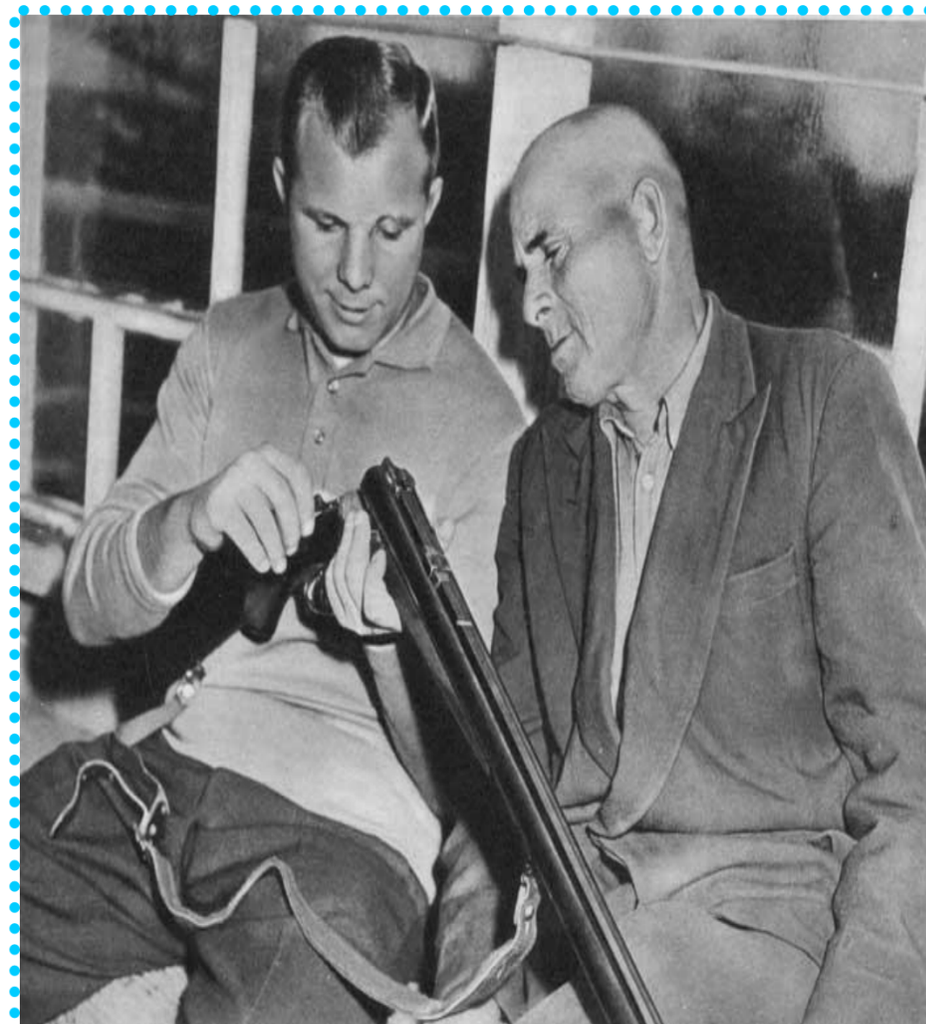


ПРОСТОЙ ПАРЕНЬ, ИЗ ПРОСТОЙ СЕМЬИ...

Юрий Гагарин родился 9 марта 1934 года
в городе Гжатске Смоленской области



САМЫЕ ПРОСТЫЕ РОДИТЕЛИ...



Его мать, Анна Тимофеевна, и отец, Алексей Иванович, были обычными сельскими тружениками из деревни

О НЁМ ПИСАЛИ ГАЗЕТЫ...

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИ ГАГАРИН (НАМЫ)

**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**

ПРОГРЕССИВ ВЕСЬ СТОЛ,
СОБЕРИТЕСЬ!
Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ
**КОМСОМЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

№ 10 (11118) Четверг, 12 апреля 1961 г. Цена 7 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведена на орбиту вокруг Земли первый в мире
человеческий спутник-космонавт с человеком на борту.
Пилотируемый космический аппарат-спутник «Восток» выведен гражданами
Совета Советских Социалистических Республик капитаном ЮРИЕМ ГАГАРИНЫМ.
Спустившись на парашюте, он совершил успешную посадку в районе
лесной местности вблизи деревни Смирновское Саратовской области.
По предварительным данным, норма обращения управляемого аппарата «Восток»
составляет 21,6 минуты, максимальная высота от поверхности Земли (в перигее) равна

108 километров. В течение полета в космосе
ЮРИЕМ ГАГАРИНЫМ в течение 101 минуты
было совершено 108 витков вокруг Земли.
Весь полет прошел благополучно. ЮРИЙ
ГАГАРИН вывел аппарат на орбиту, совершил
успешную посадку и благополучно покинул
аппарат.
Весь полет прошел благополучно. ЮРИЙ
ГАГАРИН вывел аппарат на орбиту, совершил
успешную посадку и благополучно покинул
аппарат.
Весь полет прошел благополучно. ЮРИЙ
ГАГАРИН вывел аппарат на орбиту, совершил
успешную посадку и благополучно покинул
аппарат.

Feature Index

Page	Page
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32

The Huntsville Times

Where Progress...
Covers The Valley!
46¢ PER WEEK

21 PAGES TODAY
VOL. 41, NO. 21
CHICAGO DAILY NEWS SERVICE HUNTSVILLE, ALABAMA, WEDNESDAY, APR. 12, 1961
ASSOCIATED PRESS — WIREPHOTO

Man Enters Space

**'So Close,
Yet So Far,'
Sighs Cape
U.S. Had Hoped
For Own Launch**

CAPE CANAVERAL, Fla. (AP) — The Redstone rocket which the United States had hoped would boost the first man into space stands on a launching pad here. The Soviet Union beat its firing date by at least two weeks.

"So close, yet so far," commented a technician who is helping groom the Redstone to send one of America's astronauts on a short sub-orbital flight, hopefully late this month or early in May.
"If we hadn't had those troubles last fall out on the ship and Little Joe shots this year, we might have made it," the technician said.
"But you have to give the Russians scientific credit. They've accomplished a remarkable breakthrough."
Dr. Hugh DeLoach, deputy director of the National Aeronautics and Space Administration, said:



**Soviet Officer
Orbits Globe
In 5-Ton Ship
Maximum Height Reached
Reported As 188 Miles**

MOSCOW (AP)—A Soviet astronaut has orbited the globe for more than an hour and returned safely to receive the plaudits of scientists and political leaders alike. Soviet announcement of the feat brought praise from President Kennedy and U. S. space experts left behind in the contest to put the first man into successful space flight.

By the Soviet account, Maj. Yuri Alekseyevich Gagarin, rode a five-ton spaceship once around the earth in an orbit taking an hour and 20 minutes. He was in the air a total of an hour and 48 minutes.
YON BRAUN'S REACTION:
The whole sequence of events and the announcements relating to it raised a number of questions. The Soviet announcement said the flight took place today between 9:07 and 10:55 a.m., but some persons in Moscow's Western colony were skeptical that the feat actually came off today.

**To Keep Up, U.S.A.
Must Run Like Hell**

By DON WARD

Советские СМИ (газеты)	Англоязычные СМИ
Известия	The Straight Times
Труд	Rome News Tribune
Учительская газета	Beaver Country Times
Вечерняя Москва	The Altus Time-Democrat
Магнитогорский металл	St. Joseph News-Press
Литературная газета	Evening Independent
	Flight magazine
	The New York Times

ГАГАРИН:

Счастлив доложить — первый космический полет прошел успешно. Готов выполнить любое задание партии и правительства.



Всеобщий подъем

Такого ликования в основном механическом цехе, как в день полета в космос советского корабля «Восток», не было еще. Безудержно и пронзительно имя славного космонавта Юрия Гагарина, передавали слышанное по радио.

В 30 тысяч рублей, выполнять в срок все ремонты металлургического агрегата.

А. ГРИШИН.

Я счастлив, что знаю его

Передо мною несколько любительских фотографий. Сделаны они пять лет назад. Давно уже не рассматривал я их с таким интересом, хотя сам делал. А сейчас, глядя на них, вспоминаю и жалею, что снимки некие, сделаны неохотной рукой. Но кто предположит, что этот вот невзрачный человек в космосе, — занял фрезеровщик Андрей Саблунов. — Я и мой напарник Михаил Базулин и Ангелина Самкова боремся за высокое звание ударников коммунистического труда, втроем работаем на четырех станках на одном наряде. Мы трудимся слаженно, теперь же подвиг Юрия Гагарина вдохновляет нас на новые успехи. Мы будем работать так, чтобы и открытию XXII съезда партии выполнить годовой план.

Трудящиеся дали слово в третьем году семилетки еще больше экономить материалы и средства, чтобы получить 15 тысяч рублей сверхплановой экономии, выдать 200 рационализаторских предложений с экономическим эффектом.

ГИГАНТСКИЙ ШАГ

Отсталую страну за четыре десятка лет наш народ, руководимый партией, превратил в передовую державу, которая демонстрирует ныне гигантскую силу советской страны, нашей науки и техники, мужества советских людей.

От простого плуга до космических кораблей — вот шаг советской науки. Этот шаг шел на наших глазах, на глазах старшего поколения.

Хочется пожелать нашей молодежи умение овладеть наукой, двигаться ее вперед, гордиться служить народу по примеру Юрия Гагарина — первого космонавта. Ф. БОРИСОВ, пенсионер.

НАНАЯ СИЛИЩА!

У тружеников нашего цеха на устах сегодня два слова «Космос», «Гагарин».

Советский человек первым в истории увидел Землю из космоса. Бакую сидищу нужно, чтобы



Орган парткома, профкома и заводоуправления Магнитогорского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургического комбината имени Сталина

№ 46 (3303) ВОСКРЕСЕНЬЕ, 16 апреля 1961 года. Цена 1 н.

Народ сердечно поздравляет героя и выражает благодарность за беспримерный подвиг

Москва, Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров СССР, товарищу Хрущеву Никите Сергеевичу

Наш салют

Большую радость переживают все советские люди — посланник нашего народа, нашей страны первым побывал в космосе, открыл путь человечеству к звездам. Все сталинградцы нашего второго маршевого цеха только и говорили об этом, выражая восхищение нашей советской наукой, открывшей новую эру в истории человечества.

Страна рукоплещет герою-космонавту Юрию Алексеевичу Гагарину, радостным торжественным салютом ознаменовала выдвинувшуюся победу. От души приветствуем героя-космонавта и мы сталинградцы нашего цеха только и говорили об этом, выражая восхищение нашей советской наукой, открывшей новую эру в истории человечества.

Вместе с нами более, чем по четыреста тонн сверхпланового металла свернула сталинградская печь № 7 и 13.

Пусть наш металл служит дальнейшему укреплению Родины и, упрочению славы советских людей.

И. ГЛУХОВ, сталевар печи № 10.



ГАГАРИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Ф. СУНИН.

поднять космический корабль на сотни километров, придать ему необходимую скорость! Мы гордимся, что пионером покорения космоса является советский человек.

Ф. СУНИН.

С В Е Р Ш И Л О С Ь! С Л А В А С О В Е Т С К О М У Н А Р О Д У - П О К О Р И Т Е Л Ю К О С М О С А !



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
Орган Высшего Центрального Совета Профсоюзных Соединений

ГОД ИЗДАНИЯ 41-й
№ 88 (12260)
Четверг
13
апреля
1961 года
Цена 2 коп.

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

О Б Р А Щ Е Н И Е

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос. 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — Страны Советов.

Первый человек, пролетевший в космосе — советский человек, гражданин Советского Социалистического Републики! Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Полюбовно начало полетам человека в космическое пространство.

В этот подвиг, который войдет в века, воплощен гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о совершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, волею коммунистической партии достигнуты во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла небывалых высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

Вместе с нами более, чем по четыреста тонн сверхпланового металла свернула сталинградская печь № 7 и 13.

Пусть наш металл служит дальнейшему укреплению Родины и, упрочению славы советских людей.

В. КАЛГАНОВ, вальцеточник сортопрокатного цеха.

И. ГЛУХОВ, сталевар печи № 10.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР



Гагарин Юрий Алексеевич — первый в мире пилотируемый, совершивший 12 апреля 1961 года полет на борту космического корабля «Восток». Фото В. Батурина, ТАСС.

Советскому космонавту, первому в мире совершившему космический полет

Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич! Мне доставляет большую радость горно поздравить вас с выходящими героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен вашим славным подвигом, который будет помнить в века наш народ. Мы гордимся вами и гордимся за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родину. Обнимаю вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ.

12 апреля 1961 года.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

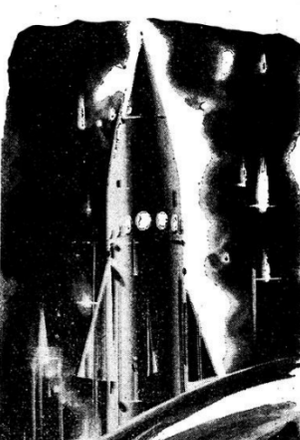
Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.



Полковник В. Восток.

Советскому космонавту, первому в мире совершившему космический полет

Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич! Мне доставляет большую радость горно поздравить вас с выходящими героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен вашим славным подвигом, который будет помнить в века наш народ. Мы гордимся вами и гордимся за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родину. Обнимаю вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ.

12 апреля 1961 года.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

Да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век, да будет славен наш двадцатый век.

ВСЕМ УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРВОГО В МИРЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА НА КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ «ВОСТОК» ПЕРВОМУ СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ ТОВАРИЩУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Дорогие товарищи! Великое, величайшее событие переживает народ нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества шаг России — шаг Советского Социалистического Републики — успешно осуществил полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космосе — величайшее достижение человеческого гения нашего народа, торжество свободы и прогрессивного трудового общества. Это событие имеет огромное значение для всего человечества. Оно свидетельствует о том, что в эпоху коммунизма, в эпоху строительства коммунистического общества, мы сможем сделать еще больше, чем в эпоху капитализма. Мы сможем достичь еще больших успехов в развитии науки и техники, в развитии культуры и искусства. Мы сможем сделать еще больше, чем в эпоху капитализма. Мы сможем достичь еще больших успехов в развитии науки и техники, в развитии культуры и искусства. Мы сможем сделать еще больше, чем в эпоху капитализма. Мы сможем достичь еще больших успехов в развитии науки и техники, в развитии культуры и искусства.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени народа Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда все ученых, инженеров, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Средство приветствия и поздравления Бог, дорогой наш товарищ Юрий Алексеевич Гагарин с великим подвигом — первым полетом в космос. Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, наш герой — товарищ Юрий Алексеевич Гагарин, совершивший этот великий подвиг, является величайшим героем нашего времени. Он является величайшим героем нашего времени. Он является величайшим героем нашего времени. Он является величайшим героем нашего времени.

Беспримерный полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы разностороннего строительства коммунистического общества. Это результат успешного осуществления грандиозной программы разностороннего строительства коммунистического общества. Это результат успешного осуществления грандиозной программы разностороннего строительства коммунистического общества. Это результат успешного осуществления грандиозной программы разностороннего строительства коммунистического общества.

Мы гордимся, что пионером покорения космоса является советский человек. Мы гордимся, что пионером покорения космоса является советский человек. Мы гордимся, что пионером покорения космоса является советский человек. Мы гордимся, что пионером покорения космоса является советский человек.

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

Находясь в районе Сота Парк секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 12 апреля с первым космонавтом Ю. А. Гагариным.

Н. С. Хрущев: Юрий Алексеевич, вы первый человек в истории человечества, который побывал в космосе. Как вы себя чувствуете?

Ю. А. Гагарин: Очень хорошо, Никита Сергеевич. Я чувствую себя прекрасно. Полет прошел успешно. Я очень благодарен партии и правительству за эту возможность.

[Окончание на 2-й стр.]

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

УЧИТЕЛЬСКАЯ ГАЗЕТА

Орган Министерства просвещения РСФСР и Центрального комитета профессионального образования, высшего школы и научных учреждений СССР

№ 45 (4790) Год издания 37-й Четверг, 13 апреля 1961 г. Цена 3 коп.



Подвиг, который войдет в века ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ—ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО И ОБ УСПЕШНОМ ЕГО ВОЗВРАЩЕНИИ

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ ВЫВЕДЕН НА ОРБИТУ ВОКРУГ ЗЕМЛИ ПЕРВЫЙ В МИРЕ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» С ЧЕЛОВЕКОМ НА БОРТУ. ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» ЯВЛЯЕТСЯ ГРАЖДАНИН СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК ЛЕТИЧ МАЙОР ГАГАРИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ.

ПЕРИОД ВЫВЕДЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» НА ОРБИТУ КОСМОНАВТ ТОВАРИЩ ГАГАРИН ПЕРЕНЕС УДОВОЛЖИТЕЛЬНО И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЧУВСТВУЕТ СЕБЯ ХОРОШО. СИСТЕМЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫЕ ЖИЗНЕННЫЕ УСЛОВИЯ В КАБИНЕ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА, ФУНКЦИОНИРУЮТ НОРМАЛЬНО.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ДАННЫМ, ПЕРИОД ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ. ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

ПОЛУЧЕННЫМИ ДАННЫМИ ПЕРИОДА ОБРАЩЕНИЯ КОРАБЛЯ-СПУТНИКА «ВОСТОК» С ПИЛОТОМ-КОСМОНАВТОМ ТОВАРИЩЕМ ГАГАРИНЫМ НА ОРБИТЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ.



К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!

О Б Р А Щ Е Н И Е

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Счастливым великим событием в истории человечества осуществил полет в космос. 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернувшись на священную землю нашей Родины—страны Советского Союза.

Первый человек, пролетевший в космос,—советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик! Это—беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, прорыв в человеческом разуме. Подвиг человека в космическом пространстве.

В этот подвиг, который войдет в века, воплощена великая советская народная, могучая сила социализма. С чувством большой радости и за-

востом мы приветствуем Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство, отмечая, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна—страна победившего социализма.

В прошлом отечества царская Россия не могла и мечтать о совершении такого подвига в борьбе за прогресс, о организации с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Возле рабочего класса, волею народа, волюнтаризма партии коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла величайших высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной.

С чувством большой радости и за-востом мы приветствуем Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство, отмечая, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна—страна победившего социализма.

В прошлом отечества царская Россия не могла и мечтать о совершении такого подвига в борьбе за прогресс, о организации с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Возле рабочего класса, волею народа, волюнтаризма партии коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла величайших высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной.

С чувством большой радости и за-востом мы приветствуем Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство, отмечая, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна—страна победившего социализма.

В прошлом отечества царская Россия не могла и мечтать о совершении такого подвига в борьбе за прогресс, о организации с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Возле рабочего класса, волею народа, волюнтаризма партии коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла величайших высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной.

С чувством большой радости и за-востом мы приветствуем Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство, отмечая, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна—страна победившего социализма.



С О О Б Щ Е Н И Я Т А С С

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич. Старт космической многоступенчатой ракеты прошёл успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километров, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК— ПОКОРИТЕЛЬ КОСМОСА!

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

12 АПРЕЛЯ 1961 г.

Газета Московского городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и Моссовета

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим—покорителям космоса!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1961 года).

С О О Б Щ Е Н И Я Т А С С

О первом в мире полете человека в космическое пространство

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич. Старт космической многоступенчатой ракеты прошёл успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километров, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частота бортовых коротковолновых передатчиков составляет 9,019 мегатерагерц, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 143,825 мегатерагерц. С помощью радиотелеметрической и телевизионной системы производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период введения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

По полученным данным с борта космического корабля «Восток» в 9 часов 52 минуты по московскому времени пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

В 10 часов 15 минут по московскому времени пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переношу хорошо».

В 10 часов 25 минут московского времени, после облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «Прошу доложить партии и правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

Советскому космонавту, впервые в мире совершившему космический полет, майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич! Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом—первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будет помянут в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя сакраментального человечества.

Современный Ваш полет открывает новую страницу в истории человечества и покорения космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обильно Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран! Ко всему прогрессивному человечеству!

О Б Р А Щ Е Н И Е

ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Счастливым великим событием в истории человечества осуществил полет в космос. 12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернувшись на священную землю нашей Родины—страны Советского Союза.



Юрий Алексеевич Гагарин

Первый пилот-космонавт Юрий Гагарин

Майору Юрию Гагарину, первому в истории полетавшему в космос, посвящается этот выпуск газеты.

В 1931 году поступил учиться в среднюю школу, но начал учиться в техникуме. В 1935 году окончил техникум. В 1936 году поступил в Московский авиационный институт.

В 1938 году поступил в Военно-воздушную академию. В 1941 году окончил академию. В 1942 году поступил в Военно-воздушную академию. В 1943 году окончил академию.

В 1944 году поступил в Военно-воздушную академию. В 1945 году окончил академию.



Юрий Алексеевич ГАГАРИН.



Рисунок А. ШУЛЬЦА.

RUSSIA WINS THE SPACE RACE

Report by radio from over South America: Flight is going normally—I feel well

THE SPACE MAN AGE IS HERE

Around the world in 89 minutes

A RUSSIAN today became the first spaceman when he orbited the earth and landed safely at a pre-determined spot in Russia.

THE FIRST STEP leading towards the dramatic was taken on Oct. 4, 1951, when Sputnik told a startled world that she had launched Sputnik I...

EARLIER IN THE YEAR Russia sent another 100 miles and back to a rocket, she tried to have space traffic—she, gas, pipes, wire and beams—all being the way for yesterday's announcement.

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

Garden-fresh STRAWBERRIES the whole year round... Such a wonderful taste and nothing to waste!

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

RUSSIA WINS THE SPACE RACE

Report by radio from over South America: Flight is going normally—I feel well

THE SPACE MAN AGE IS HERE

Around the world in 89 minutes

A RUSSIAN today became the first spaceman when he orbited the earth and landed safely at a pre-determined spot in Russia.

THE FIRST STEP leading towards the dramatic was taken on Oct. 4, 1951, when Sputnik told a startled world that she had launched Sputnik I...

EARLIER IN THE YEAR Russia sent another 100 miles and back to a rocket, she tried to have space traffic—she, gas, pipes, wire and beams—all being the way for yesterday's announcement.

MAC AND KENNEDY: CONGRATULATIONS... WASHINGTON, Wed.—President Kennedy, congratulating the Russian satellite...

Garden-fresh STRAWBERRIES the whole year round... Such a wonderful taste and nothing to waste!

Russia Orbits Man Around World In Space Ship; Returns Him Alive

MOSCOW (UPI)—Russia won the man-in-space race today by shooting a young air force officer around the world in a space ship and bringing him back alive.

Floyd Assessors Indicate Decision On Taxes To Be Delayed Until July

WASHINGTON (UPI)—The House Ways and Means committee today indicated that a decision will be made on a tax equalization program before July 1.

Tomado Hurts Two in Georgia

ALMA, Ga. (AP)—A tornado swept into houses and cut off power today causing property damage in the town of Alma, Ga.

'There Is No Pardon' Eichmann Trial In Second Day

JERUSALEM (AP)—Israel Attorney General Gideon Hausner, pointing his finger directly at Adolf Eichmann, cried out in court today that the Jewish people will never forget Eichmann "murdered in part" in carrying out the Nazi plan to exterminate Europe's 11 million Jews.

Confederate Troops Fired on Ft. Sumter 100 Years Ago, Touching Off Civil War

CHARLESTON, S. C. (UPI)—In a ceremonial wreath of flowers today, touching off the Civil War, their descendants engaged in verbal warfare.

Soviet Union Wins Man-In-Space Race By Breaking Barrier to Space Travel

MOSCOW (UPI)—Russia won the man-in-space race today by shooting a young air force officer around the world in a space ship and bringing him back alive.

Sheriff Charged With Failing To Turn in Money

JERICHO, N. Y. (AP)—The sheriff of Wayne County has been charged with failing to turn in money collected in the county last year.

Two Trains Collide

INDIANAPOLIS (UPI)—Two trains collided head-on outside Warsaw today, killing one person and injuring 12 others.

DESCENDANTS ENGAGE IN VERBAL WARFARE

CHARLESTON, S. C. (UPI)—In a ceremonial wreath of flowers today, touching off the Civil War, their descendants engaged in verbal warfare.

Midnight Tonight Deadline For Prize-Word Pete Puzzle

Today's last day for challenging Prize-Word Pete for a \$200 cash award... The puzzle was set up by the newspaper.



Bond Vote Brings End to State Ban on Construction

Restrictions Had Been in Effect Here for 3 Years

By FREDERICK W. SLATER
The state today lifted restrictions which have been a damper on building activities in St. Joseph. Removal of the construction limitations came after the state had been informed where here yesterday that approved a \$5,355,000 bond issue to aid pollution of the Missouri River.

Mayor Arthur J. Meers was told of the removal of the restrictions by Jack K. Smith, executive secretary of the state water pollution control board.

The restrictions, in effect for more than three years, barred the creation of any new sewer districts or the extension of any of the city's main sewers. It had prevented the development of a number of areas suitable for residential subdivisions.

At the same time a majority of the city council and the mayor said they favored reauthorization of the charter. The charter was approved by voters in a referendum in 1958. The mayor's proposal was defeated by a narrow margin in yesterday's vote.

The officials indicated they favored reauthorization of the charter. The mayor's proposal was defeated by a narrow margin in yesterday's vote.

Agreeing with him was Councilman James F. Webb, who recommended immediate reauthorization.

Councilman Stanley Kistner, who led the successful drive for the sewage treatment bonds, said months, if not longer.

Rivers in Area Rising

Substantial rains in the last 24 hours have caused increased flow in the water levels of several rivers.

The Platte at Agency rose from six feet to 18 feet overnight and will crest at a flood stage of 20 feet on Thursday.

The 101 River at Maryville will crest at midnight this afternoon.

At Patterson, the Grand River was near flood stage of 20 feet this morning and will crest at 23.5 tonight.

At Clifton, the same river

The three-month-old baby girl who has been in jail more than a week was taken to a foster home today.

The little child had been with her mother, an 18-year-old Canadian, who is serving a 90-day term for possession of drugs. Prior to today the mother had refused to part with her child.

Judge Frank D. Connor Jr. went to the woman's cell this morning accompanied by a child welfare worker. The mother agreed that her child would fare better in a foster home and she could leave the jail and give her permission to take the baby.

"We'll keep the child in the foster home until the mother is released," said Judge Connor.

"The baby will be returned to her."

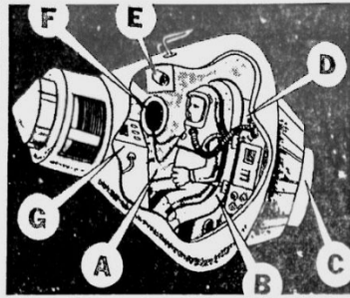
Chance for Frost Seen

Possible frost tonight could slow down development of this pretty green grass, many are hoping for.

Crabapple trees will bring color to the streets with a low near 30 anticipated. Thursday should be generally fair and warmer, with increasing clouds.

For the next five days, the outlook for temperatures to average five to ten degrees below normals of 63 and 64. It will be warmer Thursday and Friday, cooler again over the week end.

Elizabeth Taylor holds the face of one of her sons, Christopher, 5, as she and husband Eddie Fisher greeted her three children as they arrived from London at Los Angeles International Airport last night. Fisher holds Kim, 5. The children had been left behind in London when the parents returned to Hollywood two weeks ago following the actress' prenuptial divorce which caused her to file. The third child is Richard, 8. (AP)



Artist's Impression of Space Capsule

This is a drawing that appeared today in the London Daily Worker. It is a Daily Worker artist's impression of the Soviet space capsule and is set of Moscow origin. The caption identified various parts of the capsule drawing this way: A—pressurized cabin; B—forwarded seat to relieve pressure on take-off; C—parachute to slow speed of capsule on descent; D—air supply; E—television camera; microphone for relaying back to earth; F—portable; G—instrument panel. (AP)

Why You Can't Hear the Cardinals' Games

The Kansas City Athletics may be only 15 miles down Interstate Highway 70, but that doesn't mean the Cardinals can't hear the Cardinals' games. The Cardinals' radio station, KFBQ, is located in St. Louis. The Cardinals' radio station, KFBQ, is located in St. Louis. The Cardinals' radio station, KFBQ, is located in St. Louis.

The position of assistant superintendent has been authorized for St. Joseph State Hospital. Dr. Maxon B. Pettit, superintendent, has submitted his resignation. Dr. Pettit said the post will pay in the vicinity of \$14,000 per year, depending on experience. The assistant superintendent must have a medical degree and be a member of the American Medical Association.

Election Result Is Pleasing to Duncan

Federal Judge Richard M. Duncan said today he is "glad to hear" that St. Joseph voters yesterday approved a \$5,355,000 bond issue to construct a sewage treatment plant.

The government's anti-pollution suit against the city had been scheduled for trial before Judge Duncan. The case was on the docket until last month, but no trial setting was given pending the outcome of the bond election.

As a result of the city's passage of the proposal to construct the treatment plant and halt the dumping of raw sewage into the Missouri River, the federal government is expected to dismiss the court action.

Sitter Chore for Engineer

City Engineer C. F. Drumhatch, who spends most of his time checking streets and sewers, had a new occupation yesterday—sitter of baby sister.

Mr. Drumhatch, ringing doorbells in the East Side in behalf of the sewer bonds, was told by one young housewife, "I'll vote for the bonds if you will watch my children."

The call, which had an answer, and acted as baby sitter for the woman's two boys, one four years old and the other two and one-half years old.

Hausner Says Jews Will Never Forget Eichmann

JERUSALEM (AP)—Israel's attorney general pointed a finger at Adolf Eichmann in court today and vowed that Jews always will remember him as the man who succeeded in part in carrying out the Nazi plan to exterminate Europe's 11 million Jews.

"There is no person and there can be no forgetting," Attorney General Gideon Hausner cried in the court today.

While Eichmann looked on, Hausner said he would not let the defendant's expression of remorse show it as he stated at the trial.

While Eichmann looked on, Hausner said he would not let the defendant's expression of remorse show it as he stated at the trial.

Soviet Spaceman Back From Orbit

Accounts of Feat Raise Questions

MOSCOW (AP)—A Russian astronaut has orbited the globe for more than an hour and returned safely to receive the plaudits of scientists and political leaders alike.

By the Soviet account, Maj. Yuri Alekseyevich Gagarin rode a space capsule once around the earth in an orbit lasting one hour and 48 minutes. He was in the air a total of one hour and 48 minutes.

The whole sequence of events and the announcements relating to it raised a number of questions. The Russian said the flight took place today between 8:07 and 10:55 a. m., but some portions in Moscow, where they were skeptical that the feat actually came off today.

There was a curious sequence of events leading up to the announcement.

Remer had been circulating these stories for several days. The stories had been pulled off. Two days ago Soviet TV technicians moved into the telegraph office with the Russian said the flight took place today between 8:07 and 10:55 a. m., but some portions in Moscow, where they were skeptical that the feat actually came off today.

Elder Powers Speulates on Son's Release

NORTON, Va. (AP)—Oliver Powers said today that "it is all probability" there will be a report at 3 p. m. (EST) today concerning the release of his son, Francis Gary Powers, from a Russian prison.

President Kennedy has a news conference scheduled for that time.

However, the President's press secretary, Pierre Salinger, said in Washington.

"We know nothing about it. Any report or announcement concerning the father's release is not coming from us."

The London Daily Mail said Tuesday the US pilot would be freed "within the next 10 to 15 days" and will choose to stay in Russia.

Reds Congratulated by U. S. President

WASHINGTON (AP)—President Kennedy today congratulated the Soviet Union for putting a man in space and bringing him back safely, and the chief of the U. S. space agency called the feat "obviously a splendid achievement."

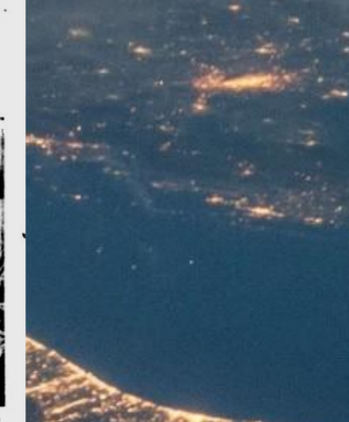
The White House put out a statement from Kennedy just after 8:30 a. m., well ahead of the normal hour for such business operations there. The significance of the Russian accomplishment was further underscored by word from Premier Secretary Pierre Salinger that he had given Kennedy the Soviet news agency, said the ship news shortly after the Moscow

Chance for Frost Seen

Possible frost tonight could slow down development of this pretty green grass, many are hoping for.

Crabapple trees will bring color to the streets with a low near 30 anticipated. Thursday should be generally fair and warmer, with increasing clouds.

For the next five days, the outlook for temperatures to average five to ten degrees below normals of 63 and 64. It will be warmer Thursday and Friday, cooler again over the week end.



This is Russian Major Yuri Gagarin, history's first man in space. (AP)

Gagarin and his wife, a medical school graduate, have two daughters. He comes from the Smolensk area—the district where the flight took place last Friday.

In the past, the network agency has paid for the privileges of advertising its products during Cardinal's games.

Wide College Aid Is Adopted by State

By WARREN WEAVER Jr.
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
ALBANY, April 11—A higher-education program that will make \$12,000,000 in new financial assistance available to college and university students in New York State this year was approved by Governor Rockefeller today.

He said the program gave assurance that "no young man or woman with the ability and desire for a higher education need be deprived of that opportunity for lack of funds."

The seven higher education measures that were signed included a bill that gave New York City permission to establish a city university to consist of the four municipal colleges and the community colleges in the five boroughs.

One of the bills provides assurance that "no young man or woman with the ability and desire for a higher education need be deprived of that opportunity for lack of funds."

Former Nazi Hears Indictment Read as Trial Begins in Jerusalem

Adolf Eichmann, charged with crimes against the Jewish people and against humanity, standing in special booth in Beit Nisan courtroom yesterday. Justices at bench are, from left, Benjamin Halevi, Moshe Landau, Yitzhak Rabin.

By HOMER BIGART
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
JERUSALEM (Israeli Section), Wednesday, April 12—The Attorney General of Israel, Gideon Hausner, resumed this morning his defense of the right of his country to try Adolf Eichmann for the murder of millions of Jews.

The defendant, as he entered this bulletproof glass cage on the second day of his trial, seemed more confident. For the first time, he looked out at the audience. Then he sat down and engaged in an animated conversation with his German lawyer, Dr. Robert Servatius through a microphone in the glass cage. Eichmann smiled at his lawyer and seemed at ease.

On the first day of the trial, Eichmann, stony impassive, heard his lawyer challenge the court's right to try the former Nazi leader on charges of delivering millions of Jews to Nazi annihilation camps.

The debate over Israel's right to try Eichmann was a major theme of the trial.

Council Approves Own Charter Bill

By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
WASHINGTON, April 11—The chairman of the Federal Reserve Board made a strong appeal today for price reductions as a means of solving the nation's economic problems.

"Throughout our country, we must not only increase our productivity but also pass some of the gains on to the consumer in the form of lower prices, rather than having all of it go exclusively to labor in higher wages or to management in higher profits," he said.

The chairman, William McChesney Martin Jr., said that price cuts could stimulate buying demand that would "provide more jobs for those who are now unemployed, keep the economy moving to higher levels, and [provide] still greater job opportunities in the future."

Some Gains Reported
The Labor Department reported, meanwhile, a modest increase in the factory work week and factory pay for March.

France Declares Anti-U.N. Strike

By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
PARIS, April 11—France today declared a general strike against the United Nations, the government said.

The strike was declared in response to the UN's refusal to accept the French proposal for a ceasefire in the Middle East.

The UN Security Council had rejected the French proposal for a ceasefire in the Middle East.

U.S. IS DISTURBED BY DELAY ON LAO

By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
WASHINGTON, April 11—The United States today expressed its concern over the delay in the signing of a ceasefire in Laos.

The State Department said that the delay was a major obstacle to the peace process in the region.

The US government has been urging the warring parties to reach a ceasefire as soon as possible.

Rebuffs Mayor by Spurning State Law Under Which He Named Commission

By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
ALBANY, April 11—Governor Rockefeller today rebuffed a request from Mayor John Lindsay to name a commission to study the city's economic problems.

The Governor said that the commission would be named by the state government, not by the city.

The Mayor had requested the commission to study the city's economic problems and to recommend ways to improve them.

The New York Times

SOVIET ORBITS MAN AND RECOVERS HIM; SPACE PIONEER REPORTS: 'I FEEL WELL'; SENT MESSAGES WHILE CIRCLING EARTH

By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
WASHINGTON, April 11—The Soviet Union today announced that it had launched a man into space. The official press agency, Tass, said the man had orbited the earth in a space capsule and had brought back alive and safe.

A brief announcement of the first reported space man had landed in what was described as the "prescribed area" of the Soviet Union after a historic flight.

A Moscow radio announcer broke into a program and said in emotional tones: "Russia has successfully launched a man into space. His name is Yuri Gagarin. He was launched in a Sputnik name 'Kast.'"

Reports on Landing
Tass said that, on landing, Major Gagarin said: "Please report to the party and Government, and personally to Nikita Sergeyevich Khrushchev that the landing was normal. I feel well, have no injuries."



Yuri Gagarin, a Major Makes the Flight in 5-Ton Vehicle

187-MILE HEIGHT

Yuri Gagarin, a Major Makes the Flight in 5-Ton Vehicle

By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
WASHINGTON, April 11—The Soviet Union today announced that it had launched a man into space. The official press agency, Tass, said the man had orbited the earth in a space capsule and had brought back alive and safe.

A brief announcement of the first reported space man had landed in what was described as the "prescribed area" of the Soviet Union after a historic flight.

A Moscow radio announcer broke into a program and said in emotional tones: "Russia has successfully launched a man into space. His name is Yuri Gagarin. He was launched in a Sputnik name 'Kast.'"

Reports on Landing
Tass said that, on landing, Major Gagarin said: "Please report to the party and Government, and personally to Nikita Sergeyevich Khrushchev that the landing was normal. I feel well, have no injuries."

U.S. IS DISTURBED BY DELAY ON LAO

By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
WASHINGTON, April 11—The United States today expressed its concern over the delay in the signing of a ceasefire in Laos.

The State Department said that the delay was a major obstacle to the peace process in the region.

The US government has been urging the warring parties to reach a ceasefire as soon as possible.

FRANCE DECLARES ANTI-U.N. STRIKE

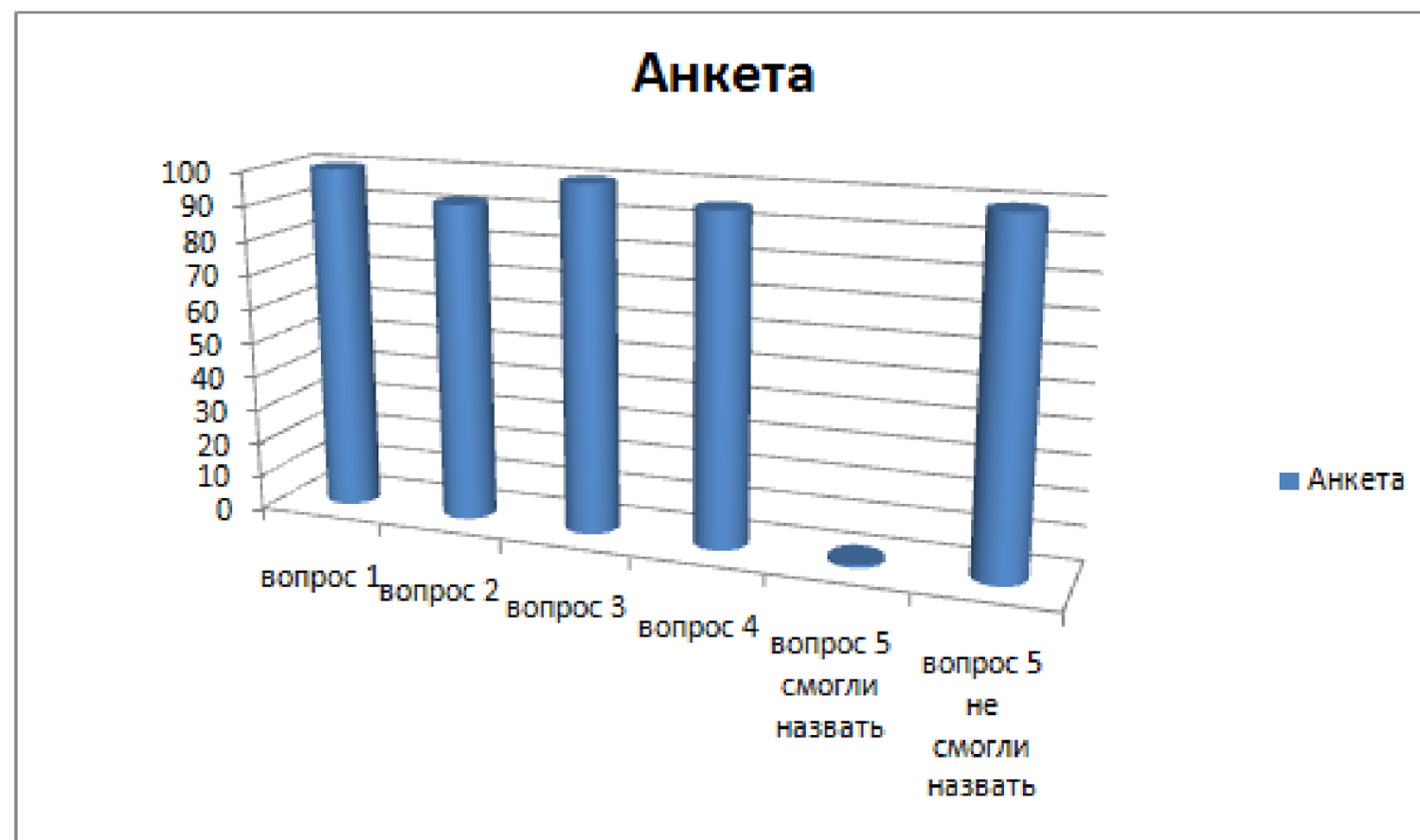
By RICHARD E. MOONEY
SPECIAL TO THE NEW YORK TIMES.
PARIS, April 11—France today declared a general strike against the United Nations, the government said.

The strike was declared in response to the UN's refusal to accept the French proposal for a ceasefire in the Middle East.

The UN Security Council had rejected the French proposal for a ceasefire in the Middle East.

Исследование проводилось по нижеследующим вопросам:

1. Какую памятную дату отмечают 12 апреля?
2. Назовите имя первого космонавта в истории нашей планеты.
3. Назовите дату первого полёта человека в космос.
4. Каково ваше мнение о значении первого полёта человека в космос.
5. Назовите известные советские газеты того времени, которые освещали первый полёт человека в космос. Результаты анкетирования представлены в следующей диаграмме:





<http://Vita-X-site.narod.ru/>
VITA-X

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Высота: 302 км

12 апреля
1961
ГОД

Время: 108 мин

Литература

cosmos-web.ru›12april1961/

back-in-ussr.com›...что...polete-yuriya-gagarina.html

ribalych.ru›2017/04/13/smi-o-polyote-gagarina/