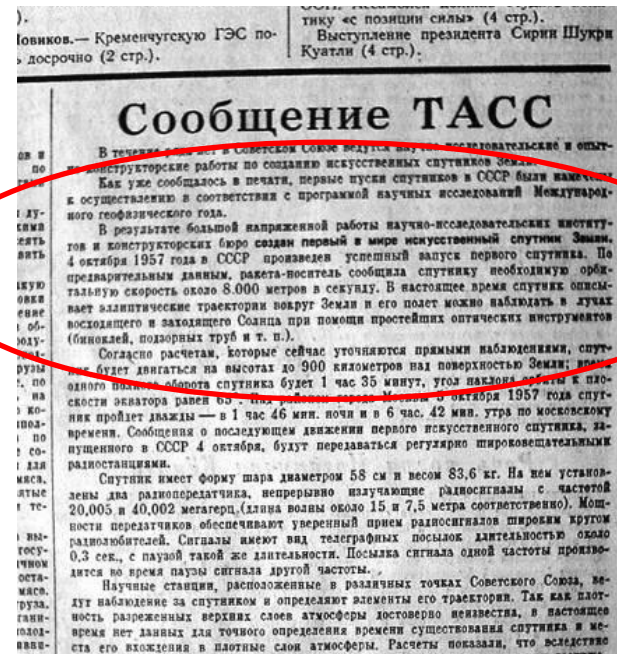


A photograph of the Sputnik satellite in space, showing its spherical body and thin wires against the blue background of Earth's atmosphere and clouds.

Первый спутник

4 октября 1957 года –
начало космической эры

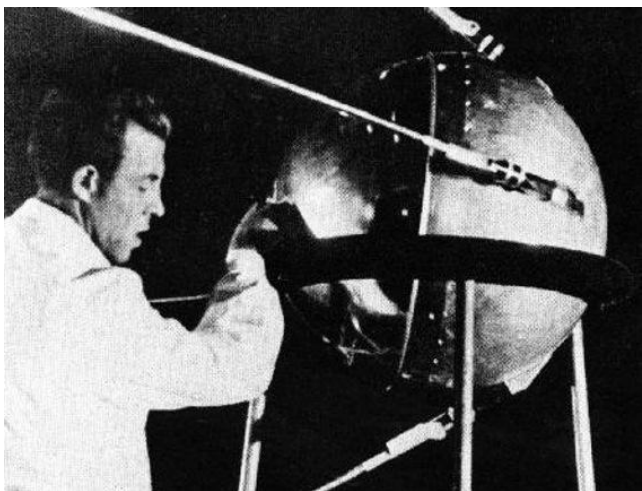
4 октября 1957 года



Из сообщения ТАСС

«...В результате большой напряженной работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли. 4 октября 1957 года в СССР произведен успешный запуск первого спутника. ...»

Устройство спутника ПС-1



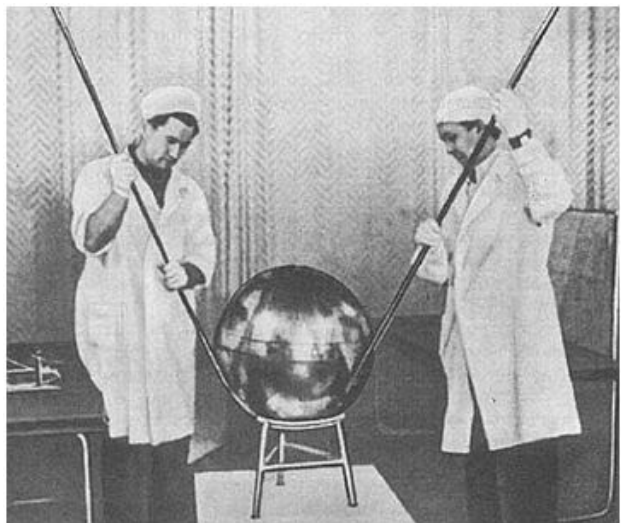
ПС – простейший спутник

Корпус спутника состоял из двух полусфер диаметром 58 см из алюминиевого сплава со стыковочными шпангоутами, соединёнными между собой 36 болтами.

Герметичность стыка обеспечивала резиновая прокладка.

В верхней полуболочке располагались две антенны, каждая из двух штырей по 2,4 м и по 2,9 м.

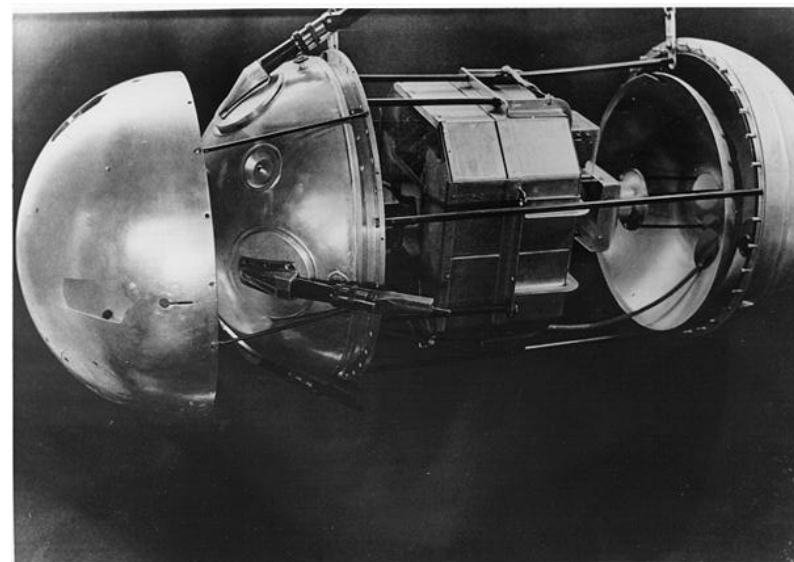
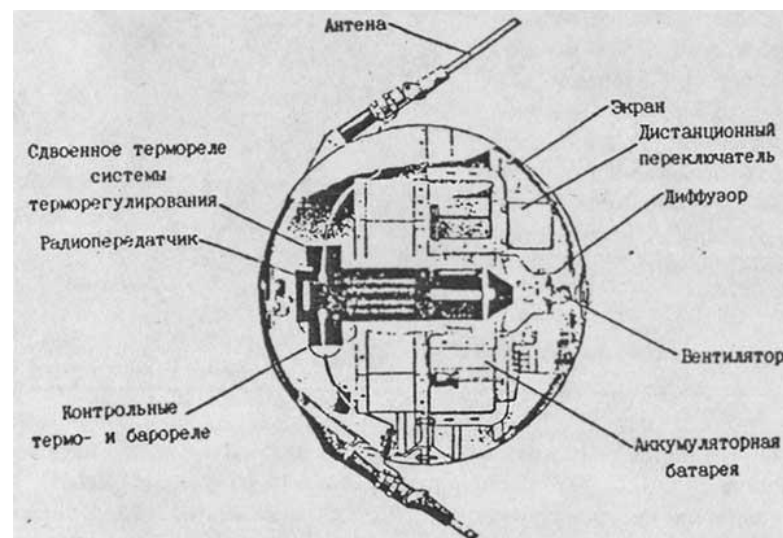
Так как спутник был неориентирован, то четырёхантенная система давала равномерное излучение во все стороны.



**Внутри герметичного корпуса были
размещены:**

**блок электрохимических источников (серебряно-цинковые аккумуляторы массой около 50 кг);
радиопередающее устройство;
вентилятор;
термореле и воздуховод системы терморегулирования;
коммутирующее устройство бортовой электроавтоматики;
датчики температуры и давления;
бортовая кабельная сеть.**

Масса: 83,6 кг



Характеристики полета ПС-1



В пятницу, 4 октября, в 22:28:34 по московскому времени (19:28:34 по Гринвичу) был совершён успешный запуск.

Через 295 секунд после старта ПС-1 и центральный блок ракеты весом 7,5 тонны были выведены на эллиптическую орбиту высотой в апогее 947 км, в перигее 288 км.


Период обращения $T = 96,7$ мин

Спутник летал **92** дня, до 4 января 1958 года.
Ссовершив **1440** оборотов вокруг Земли (около **60 млн км**).

Его **радиопередатчики работали в течение двух недель** после старта.

Из-за трения о верхние слои атмосферы спутник потерял скорость, вошёл в плотные слои атмосферы и сгорел вследствие трения о воздух.



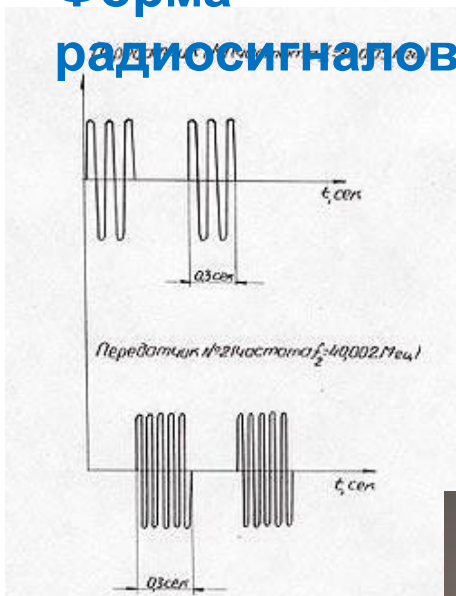
A composite image showing the Earth from space, the Moon, and a satellite with solar panels deployed. The Earth is in the foreground, showing blue oceans and white clouds. The Moon is in the background, appearing as a smaller sphere. A satellite is in the foreground, with its solar panels extended. The background is a dark blue space with stars.

Через 314,5 секунд после старта произошло отделение Спутника, и он подал свой голос. «Бип! Бип!» — так звучали его позывные.

Спутник излучал радиоволны на двух частотах 20,005 и 40,002 МГц в виде телеграфных посылок длительностью 0,3 с

Радиопередатчик ПС-1

Форма радиосигналов

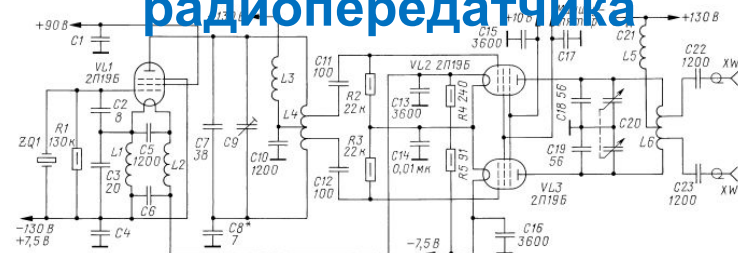


Внешний вид радиопередатчика



Серебряно-цинковые аккумуляторы

Электрическая схема радиопередатчика



Радиолюбители прослушивают сигналы спутника



Но есть в США и радиолюбители, которые достигли значительного достижения советской науки чужого гола.

«Мир слушает новую Луну»

БЕРЛИН, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). Волнующие сообщения об удачном старте спутника Земля в Советском Союзе широко распространились в Западной Европе. «Известие» Московского радио — первая страница газеты «Дер Абенд» в Штутгарте. В репортаже из Социалистической Лиги поддается весь мир.

«Мир слушает новую Луну» — под таковым заголовком газета «Аурин» сообщает в Гамбурге три раза в течение нескольких минут слышала сигналы искусственного спутника. «Профия» и «Искра» сообщают, что уже на субботу радиостанция западногерманского агентства перешла на советским спутником Земля. «Советская Луня» мчится вокруг Земли — тластает заголовки, развернутый во

Торжество идей Циолковского

5 октября. (ТАСС). Запуск искусственного спутника Земли — торжественным интересом встречены учеными и широкими массами в Японии. Как сообщает корреспондент Токийской японской радиостанции Мияги дал указание различным пунктам, расположенным в районах страны, чтобы установили время и место приема сигнала спутника Земли над японской территорией.

«Я принял сигналы»

ПРАГА, 5 октября. (Корр. «Правды»). Марсала Паскара, работник Института геофизики Чехословацкой академии наук, сообщил в редакцию «Гуз» право: — Первый радиосвязь с искусственным спутником я услышал в 4 часа 40 минут 30 секунды восточного времени. Сначала сигнал был слабым, почти на границе слышимости. Но вскоре он стал быстро усиливаться и наконец, стал настолько громким, как если бы он послышался

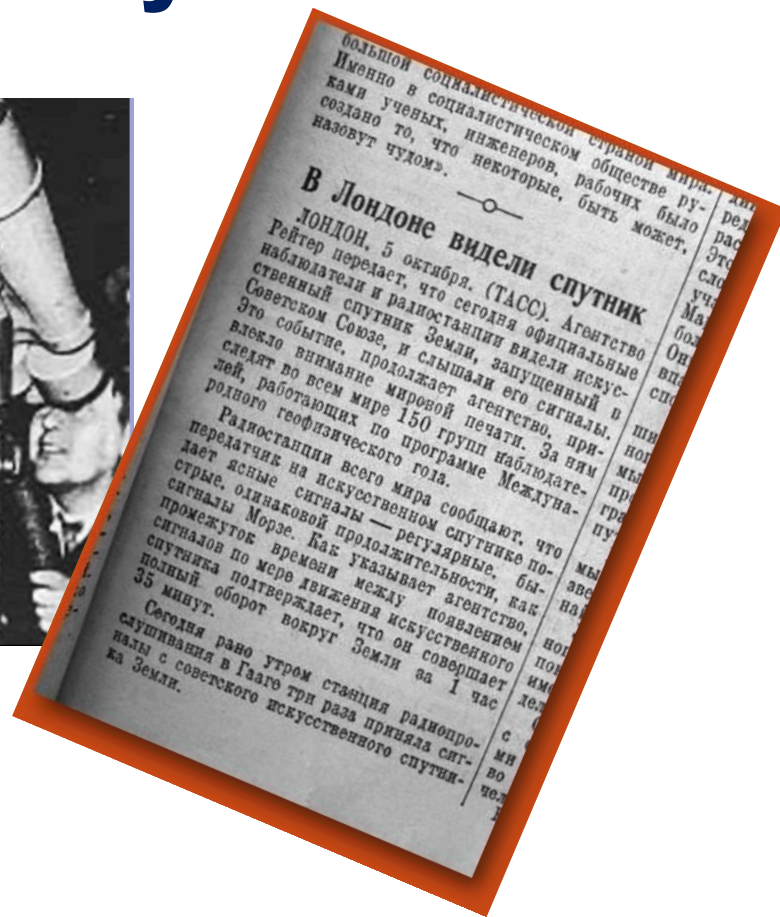
на европейской любительской станции. Сигналы прекратились в 4 часа 52 минуты 3 секунды.

За радиосигналами я, разумеется, следил на протяжении искусственного спутника во время полета пространством и во время его возвращения.

Все это я рассказывал, будучи вызванным до глубины души. Я считаю, что советская наука завоевала первенство в во-сферной исследовании.



Наблюдения за спутником



Из сообщения

ТАСС настоящее время спутник описывает эллиптические траектории вокруг Земли и его полет можно наблюдать в лучах восходящего и заходящего Солнца при помощи простейших оптических инструментов (биноклей, подзорных труб и т. п.). ...»

Ракетоноситель для спутника

Местоположение
спутника
под обтекателем

Ракета Р7 (8К71)

Технические Характеристики:

Максимальная дальность стрельбы,

км 8000

Стартовая масса, т 283

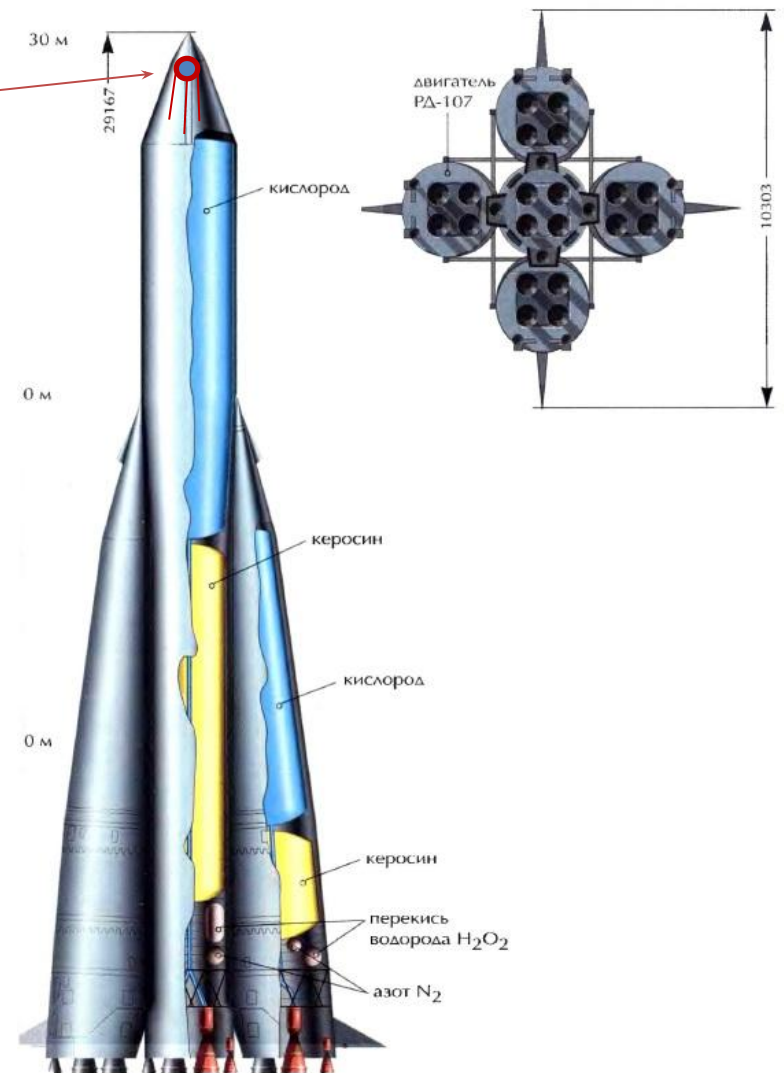
Масса полезной нагрузки, кг 5400

Масса топлива, т 250

Длина ракеты, м 31,4

Диаметр ракеты, м 1,2

Тип головной части моноблочная



«Человечество не останется вечно на Земле, но в погоне за светом и пространством сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство.»

Циолковский К.Э.

Цели запуска:

проверка расчётов и основных технических решений, принятых для запуска;
ионосферные исследования прохождения радиоволн, излучаемых передатчиками спутника;
экспериментальное определение плотности верхних слоёв атмосферы по торможению спутника;
исследование условий работы аппаратуры.

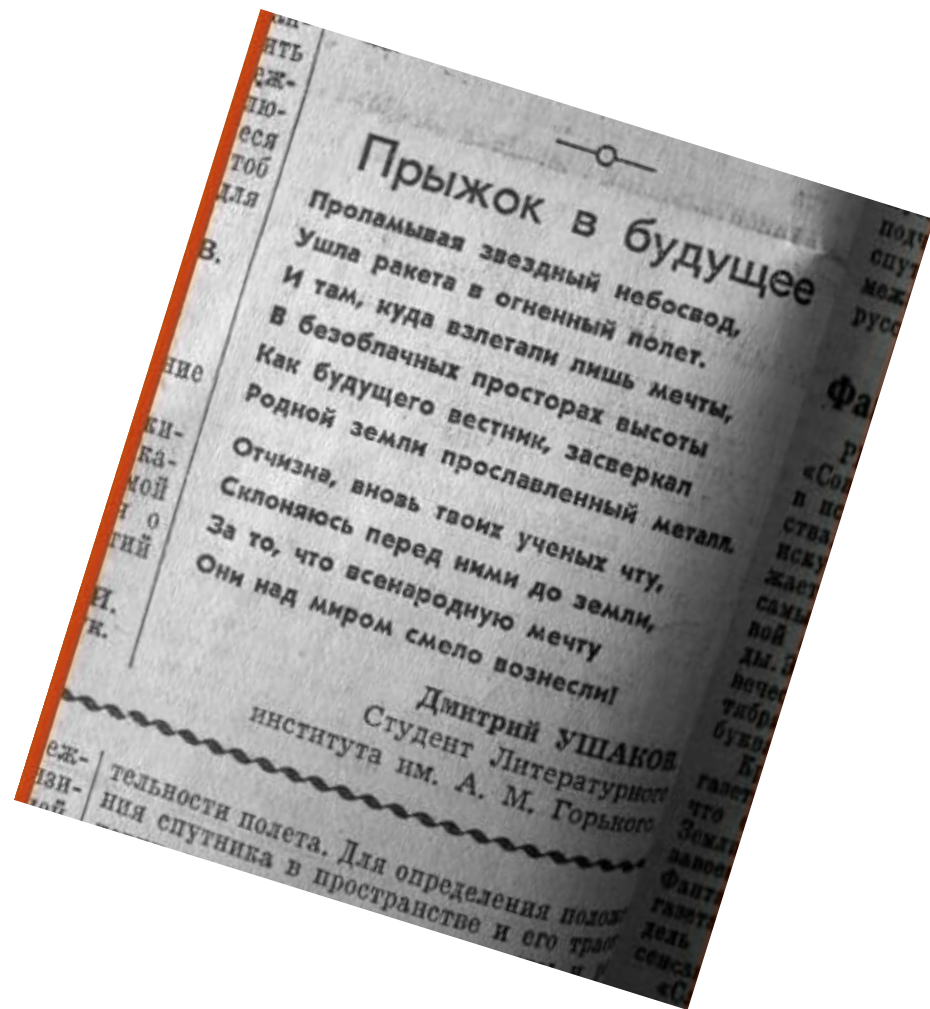
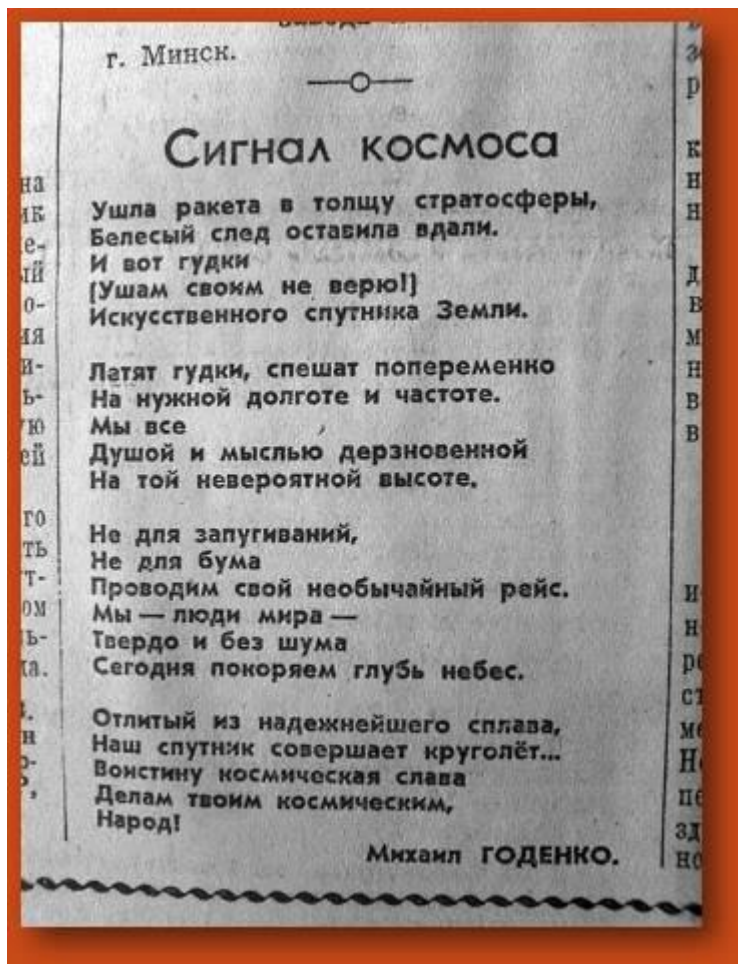
Несмотря на то, что на спутнике полностью отсутствовала какая-либо научная аппаратура, изучение характера радиосигнала и оптические наблюдения за орбитой позволили получить важные научные данные.

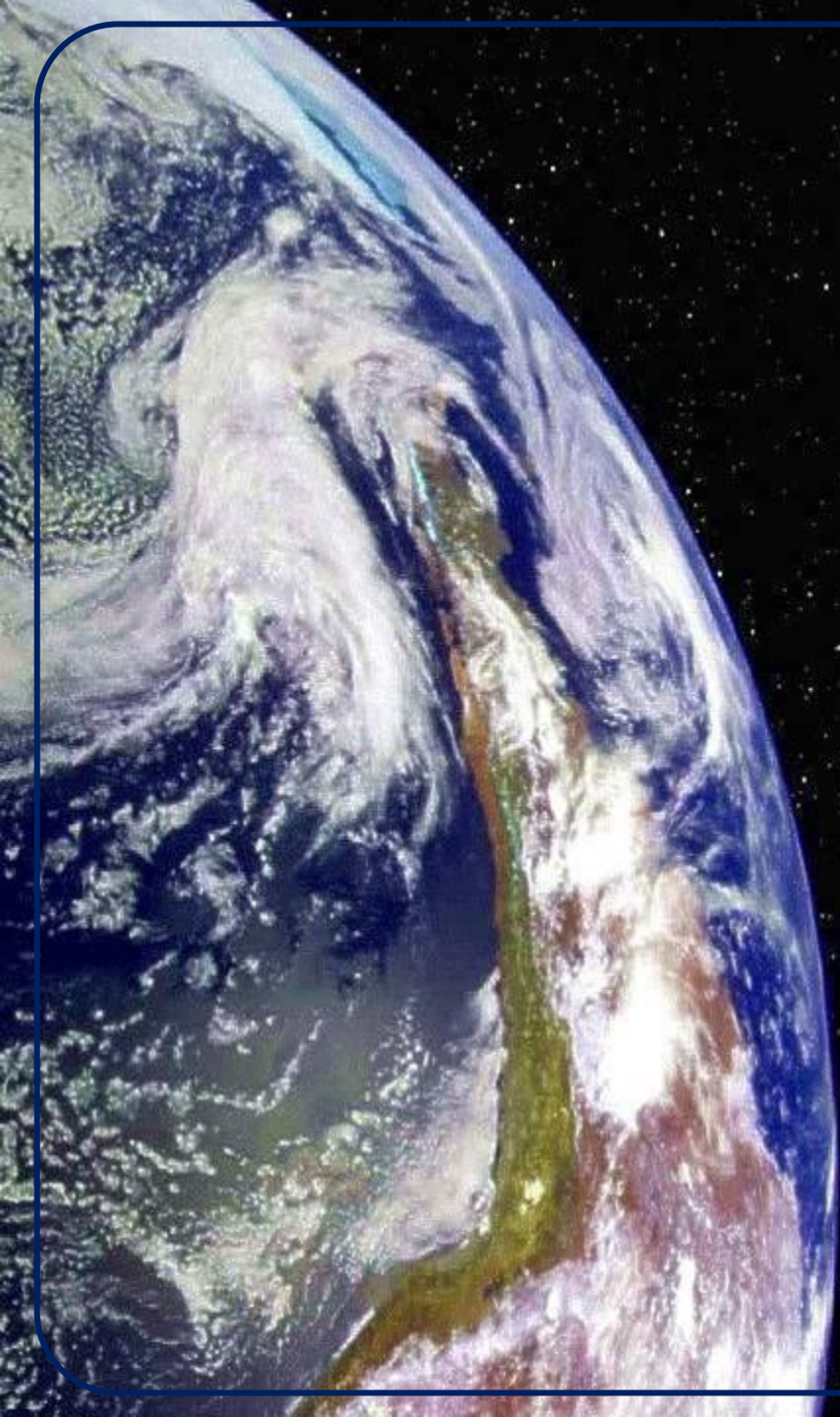
Научное значение первого полета спутника

Задачи полета первого спутника были выполнены полностью. Радиопередатчики обеспечили возможность систематических наблюдений за его орбитой. При этом выбор длин волн и большая мощность передатчиков (радиосигналы «ПС-1» принимались на расстоянии до 10-12 тысяч километров) позволили провести ряд исследований по распространению радиоволн в ионосфере. Характер торможения спутника и блока «А» в верхних слоях атмосферы позволил оценить ее плотность.



Стихи по случаю запуска Первого спутника





**Запуском
первого в
мире
спутника**

**4 октября
1957 года**

**была открыта
космическая
эра в истории
человечества.**

Зарубежная пресса о первом спутнике



Создатели первого спутника Земли



Над созданием искусственного спутника Земли, во главе с основоположником практической космонавтики С. П. Королевым, работали учёные М.В. Келдыш, М.К. Тихонравов, Н.С. Лидоренко, Г.Ю. Максимов, В. И. Лапко, Б. С. Чекунов, А. В. Бухтияров и многие другие.

Памятник создателям первого спутника в Москве



4 октября День Космических войск



Ежегодно 4 октября в России отмечается День Космических войск, с 1 декабря 2011 года вошедших в состав Войск воздушно-космической обороны РФ.

Этот профессиональный праздник был установлен Указом президента Российской Федерации № 1115 от 3 октября 2002 года и **приурочен ко дню запуска первого искусственного спутника Земли**, открывшего летопись космонавтики, в том числе и военной.



**Автор презентации
«Первый спутник»
Помаскин Юрий Иванович –
Почетный работник общего образования**

Для создания презентации использованы следующие источники информации:

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%EF%F3%F2%ED%E8%EA-1>

<https://ru.wikipedia.org/>

<http://yandex.ru/images/>

<http://windowworld.ru/sputnik/>

<ftp://ftp.radio.ru/pub/2013/04/55.pdf>

http://kik-sssr.ru/Hist_1_GazetaPravda.htm

И другие....

