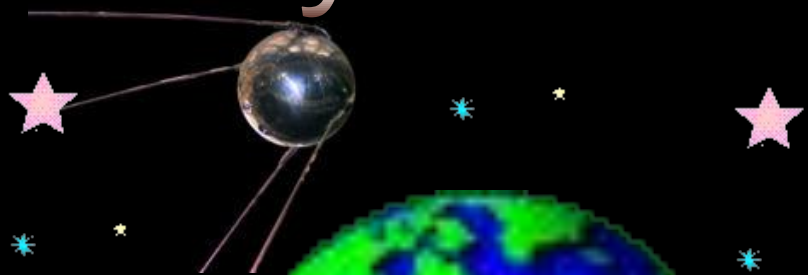



50 лет со дня запуска
первого советского
спутника



4 октября 1957 года



Первый космический спутник Земли



*Спутник-1 — первый искусственный спутник Земли, был
запущен на орбиту вокруг Земли в СССР
4 октября 1957 года.*

Кодовое обозначение спутника — ПС-1 (Простейший
Спутник-1). Запуск осуществлялся с 5-го научно-
исследовательского полигона министерства обороны
СССР «Тюра-Там» (получившего впоследствии название
космодром Байконур).*

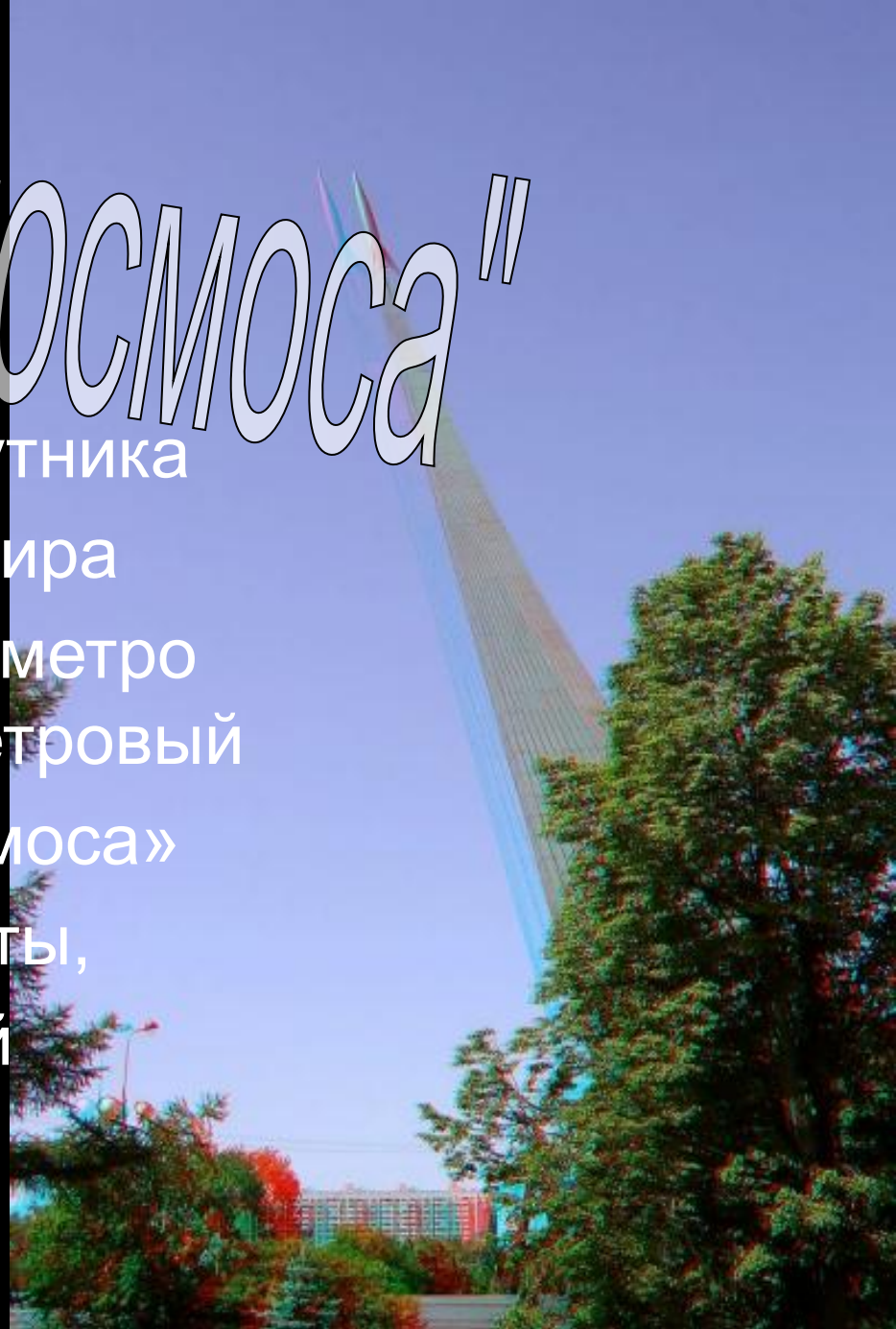
Устройство спутника



- Корпус спутника состоял из двух полуболочек со стыковочными шпангоутами, соединёнными между собой 36 болтами. Внешне спутник выглядел как сфера, диаметром полметра, с четырьмя антеннами. На нём были установлены 2 радиопередатчика с источниками питания.

"ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА"

В честь запуска первого спутника
в Москве на проспекте Мира
в 1964 году возле станции метро
ВДНХ был сооружен 99-метровый
обелиск «Покорителям космоса»
в виде взлетающей ракеты,
оставляющей за собой
огненный шлейф



История запуска

История запуска

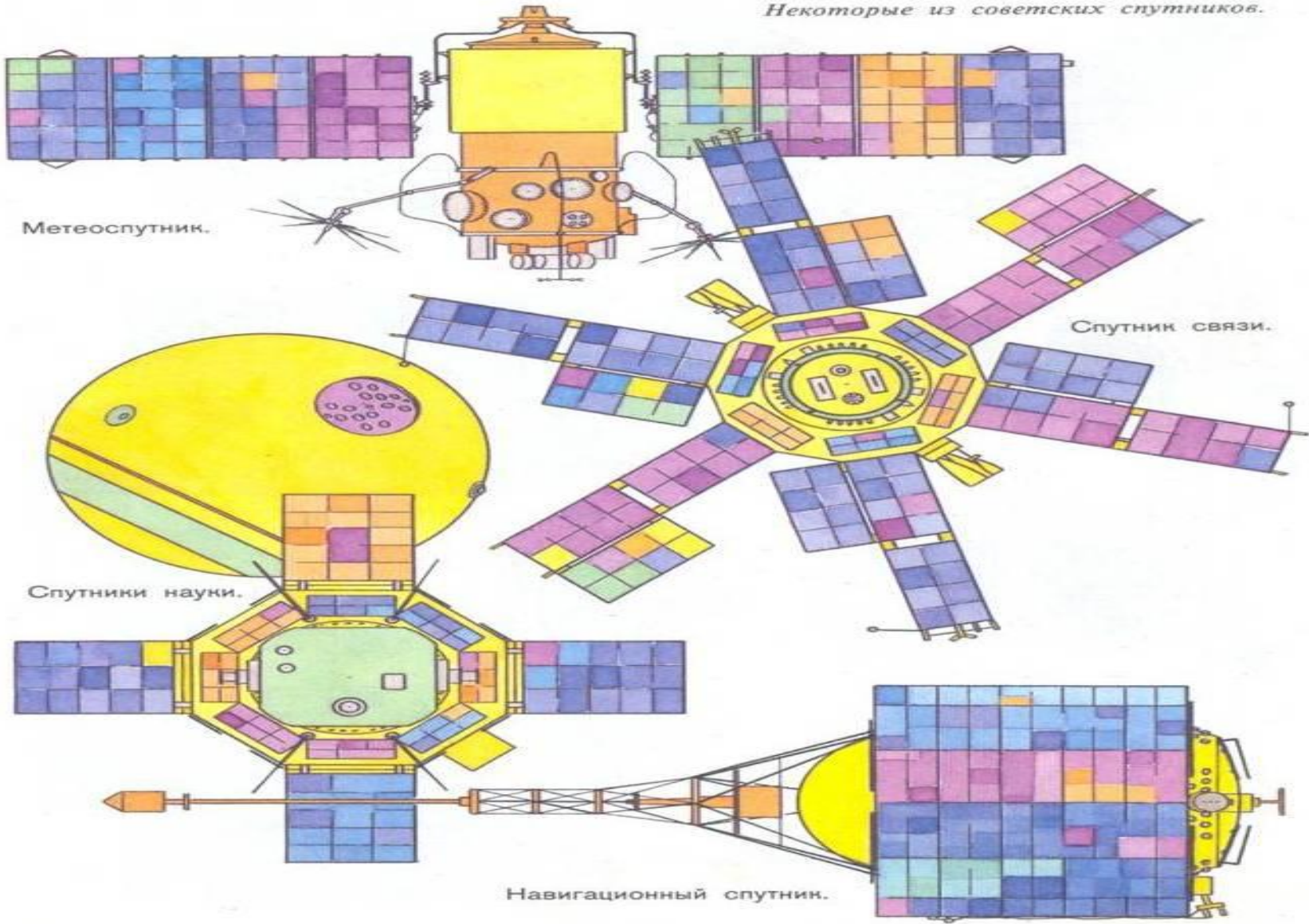
Полёту первого спутника предшествовала титаническая работа советских ракетных конструкторов во главе с Сергеем Королёвым.

21 августа 1957 осуществился второй успешный запуск. Через 6 дней ТАСС сообщило о создании в СССР межконтинентальной баллистической ракеты и 4 октября 1957 года был запущен первый космический спутник Земли. С тех пор спутники находятся на службе человека.



Наши связные

Некоторые из советских спутников.



Геодезический спутник

Рис. 1.10

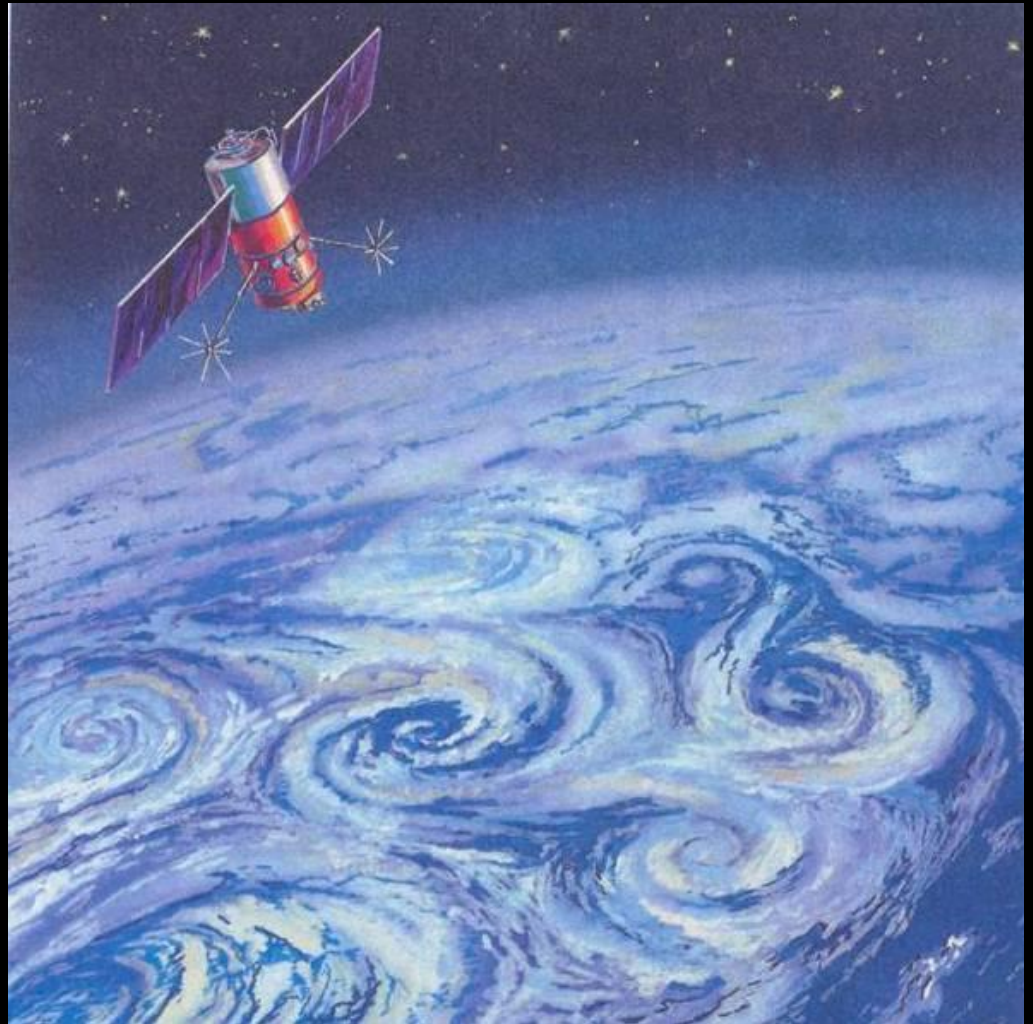
ГИБРАЛТАРСКИЙ ПРОЛИВ



Спутник серии «Носмос».

Какая завтра будет погода?

С давних времен люди связывали с погодой урожаи на полях, здоровье своих детей и даже удачи на охоте. Важную роль в жизни человека играет погода и сейчас. Какой она будет завтра? Это хотят знать моряки и летчики, крестьяне и строители, геологи и туристы. Сегодня предсказывать погоду помогают метеоспутники.



«Спасите наши души»

У моряков есть такой закон: сам погибай, а товарища выручай. Все, кто слышат сигнал бедствия, спешат на помощь людям, терпящим бедствие. Но бывают случаи, когда рядом никого нет и тогда используются спутники. Они летают высоко и далеко видят. Да и помочь они могут не только морякам, но и летчикам, туристам. Ученные подсчитали, что для этой цели нужно создать систему из шести спутников. Тогда из какого бы уголка Земли ни посылали сигнал бедствия, его непременно услышит хотя бы один из спутников.

