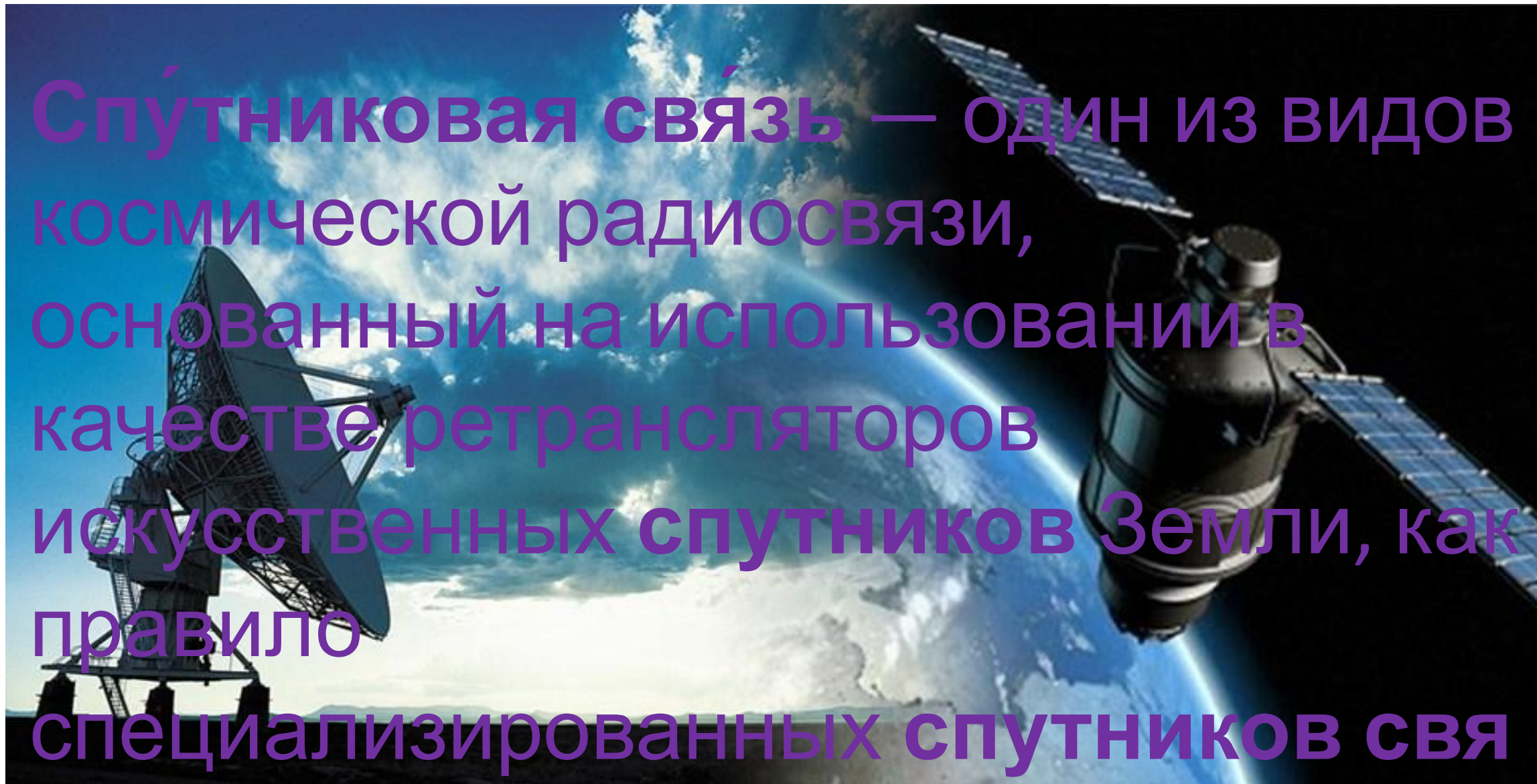


Спутниковая связь и её роль в жизни человека

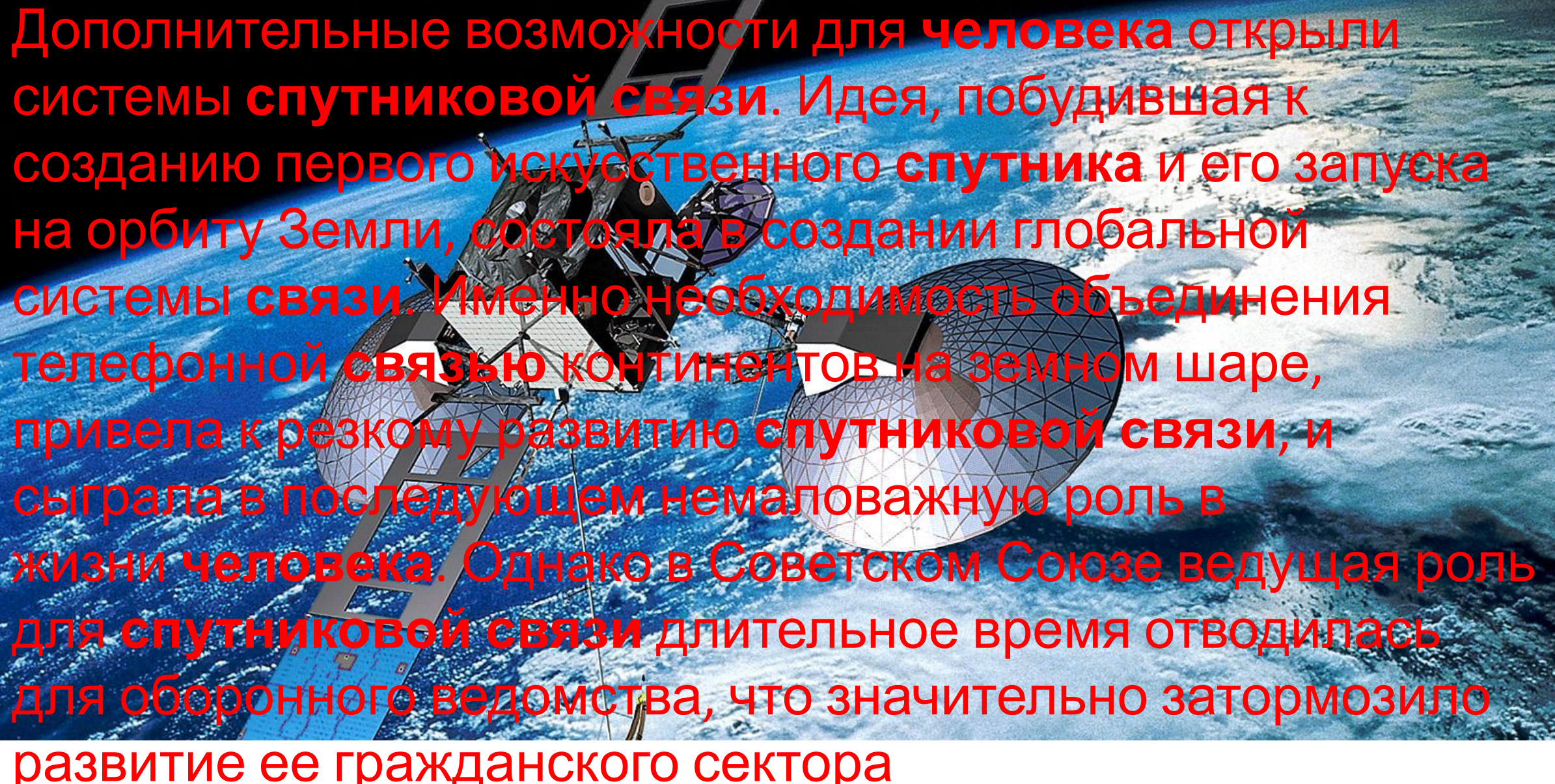
Выполнила
ученица 7 класса
„В“

Васильева



Спутниковая связь — один из видов космической радиосвязи, основанный на использовании в качестве ретрансляторов искусственных спутников Земли, как правило специализированных спутников свя

зи.

A photograph of a satellite in space, likely a communications satellite, with two large parabolic antennas. The satellite is positioned against the backdrop of the Earth's blue and white clouds. The text is overlaid on the image in a bold, red font.

Дополнительные возможности для человека открыли системы **спутниковой связи**. Идея, побудившая к созданию первого искусственного **спутника** и его запуска на орбиту Земли, состояла в создании глобальной системы **связи**. Именно необходимость объединения телефонной **связью** континентов на земном шаре, привела к резкому развитию **спутниковой связи**, и сыграла в последующем немаловажную роль в жизни человека. Однако в Советском Союзе ведущая роль для **спутниковой связи** длительное время отводилась для оборонного ведомства, что значительно затормозило развитие ее гражданского сектора

СПУТНИКИ

- ▮ Для спутниковой связи необходимы технические средства трех видов: спутники, наземные радиостанции и ракеты-носители для вывода на орбиту.
- ▮ Связной спутник состоит из ракетного блока, обеспечивающего питание, управление полетом и контроль бортовых систем, и блока связного оборудования, назначение которого – прием, усиление и ретрансляция сигналов с Земли.
- ▮ Наземные станции спутниковой системы связи передают радиосигналы на спутники и принимают сигналы от них.





Спасибо за внимание!