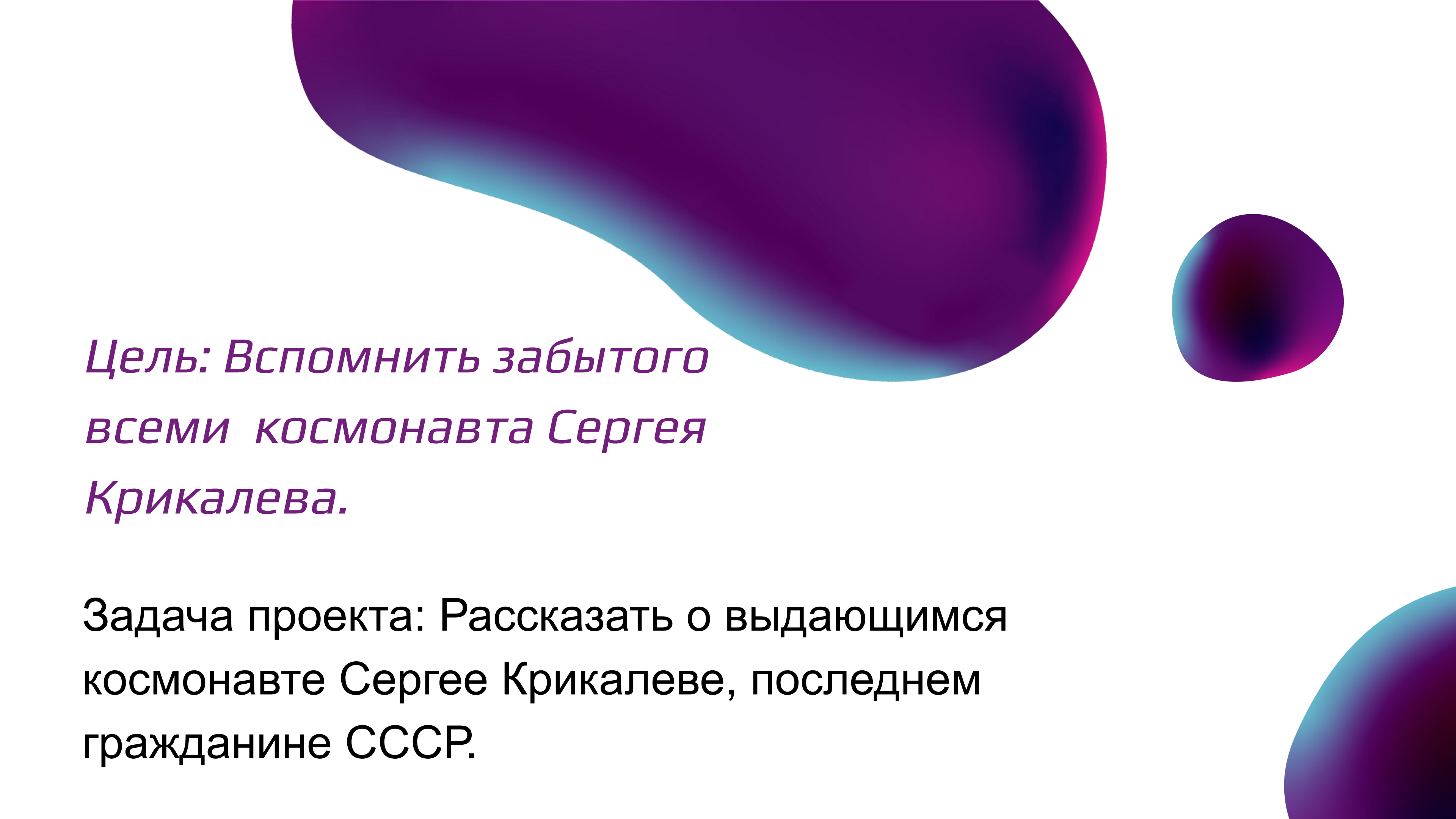


Проект на тему:
“Последний гражданин
СССР и космонавт-Сергей
Крикалев”

РАЗРАБОТЧИК: Белоусов

Артём РУКОВОДИТЕЛЬ:

Титаренко С.А.

The background features several abstract, organic shapes in shades of purple and blue. A large, irregular shape is at the top left, a smaller circle is to its right, and a partial shape is at the bottom right.

*Цель: Вспомнить забытого
всеми космонавта Сергея
Крикалева.*

Задача проекта: Рассказать о выдающемся
космонавте Сергее Крикалеве, последнем
гражданине СССР.

Биография

Сергей Крикалев — космонавт, карьера которого стартовала еще в эпоху СССР. Он участвовал в шести космических экспедициях и стал рекордсменом по времени пребывания в безвоздушном пространстве, этот показатель сохранялся с 2009 по 2015 год. Космонавту присвоены звания Героя СССР и РФ.



Детство и юность



Сергей Крикалев родился в Ленинграде 27 августа 1958 года. Его отец был военным служащим. Мальчик с детства увлекался плаванием, а в школе отдавал предпочтение физкультуре. Его рост и вес располагали к перенесению тяжелых нагрузок, поэтому подросток пробовал себя в нескольких видах спорта.

Личная жизнь



Сергей Крикалев состоит в браке. Его жену зовут Елена Терехина. Личная жизнь пары оказалась связана с работой, так как будущая супруга космонавта работала в РКК «Энергия». В 1990-м в семье родилась дочь Ольга. Больше детей Крикалевы не планировали.

Космонавтика

В 1985-м Крикалев стал старшим инженером 191-го отдела и участником восстановительных работ на «Салюте-7». Осенью того же года его пригласили в экспедицию. В 1986-го Сергей прошел курс по специальности «космонавт-испытатель». Последующие 2 года он провел в работе над проектом «Буран», а в 1988-м вошел в состав команды «Союз ТМ-7».



Первый полет



Первый полёт Крикалыва длился с 26 ноября 1988 по 27 апреля 1989 года по программе 4-й основной экспедиции и советско-французской программе «Арагац». Стартовал вместе с Волковым Жан-Лу Кретьеном, Крикалёв, имевший позывной «Донбас-2». Первый полёт имел общую продолжительность в 151 сутки 11 часов 08 минут 24 секунды.

Сергей стал настоящей знаменитостью, после того как одновременно с первым полетом, его фото облетело первые полосы всех газет к ноябрю 1988 года.

Второй полет

Второй полёт, длившийся 311 суток 20 часов и 54 секунды с 18 мая 1991 по 25 марта 1992 года Крикалёв провел вместе с Анатолием Арцебарским и Волковым. По плану космонавт должен был вернуться на Землю через пять месяцев, однако прибывший ему на смену казахский космонавт Токтар Аубакиров оказался не подготовлен к длительному пребыванию в космосе, и Сергей согласился остаться на станции на время еще одной экспедиции. Таким образом, Крикалёв провел в космосе почти 312 суток вместо запланированных 150.



Третий полет

Третий полёт был коротким, занял 8 суток 7 часов 10 минут 13 секунд. Шаттл стартовал 3-го февраля 1994-го года. Третья экспедиция состоялась уже в составе американской команды с кодовым наименованием STS-60 на пилотируемом аппарате «Шаттл». Возвращение на Землю произошло к началу февраля 1994 года.



Четвертый полет



Четвертый полёт сроком в 11 суток 19 часов 18 минут 47 секунд был проведён с С 4 по 16 декабря 1998 года, и Крикалёв также был специалистом полёта-4 на иностранном шаттле Endeavour STS-88. Во время полёта он участвовал в бортовых работах на МКС и совместно с командиром шаттла Робертом Кабаной первый раз открыл люк этого самого МКС.

Пятый полет

Пятый полет в космос состоялся в 2000 году. Старт был 31 октября 2000 ,а посадка 21 марта 2001. Пятый полёт уже опытного космонавта продлился 140 дней 23 часа 40 минут 19 секунд.. Он вышел в открытый космос на 4 часа. Задача команды состояла в сборке оборудования первой необходимости. Пробыв на станции более четырех месяцев, экипаж возвратился домой.



Финальная шестая экспедиция

К середине апреля 2005 астронавту Крикалеву посчастливилось отправиться в космический полет как командиру экипажа. Время, проведенное на МКС составило 150 дней. Эта миссия сделала астронавта абсолютным рекордсменом по количеству времени, проведенном в космосе.



Сергей Крикалев сейчас



В 2009 г. назначен начальником «НИИ Центра подготовки космонавтов им. Юрия Гагарина».

В 2014 г. Крикалев стал заместителем генерального директора «ЦНИИ

Машиностроения», затем исполнительным директором госкорпорации «Роскосмос».

В 2019 году назначили заместителем председателя совета директоров ПАО РКК

«Энергия».

Список источников информации:

<https://zen.yandex.ru/media/graulisa/poslednii-grajdanin-sssr--kosmonavt-kotorogo-zabyli-v-kosmose-60733b3f660d4852ae9e6df4>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%91>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%B2,%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3>

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%B5%D0%B9_%D0%9A%D0%BE%D0%BD

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8>