

# ВЫДАЮЩАЯСЯ ЛИЧНОСТЬ. ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН.



Выполнил ученик 7 "А" класса МБОУ  
Ульяновской СШ: Юдин Максим

# Биография.

- Юрий Алексеевич Гагарин родился в 1934 году 9 марта в Клушино Гжатский (Гагаринский) район Саратовской области. 12 апреля 1961 года он стал первым человек в космосе. Гагарин сделал один оборот вокруг Земли за 1 час и 48 минут = 108 минут. Приземлился космонавт неподалёку от города Энгельса.

- С 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником – День Космонавтики. В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу, окончил академию им. Жуковского, работал в ЦПК и готовился к новому полёту в космос.

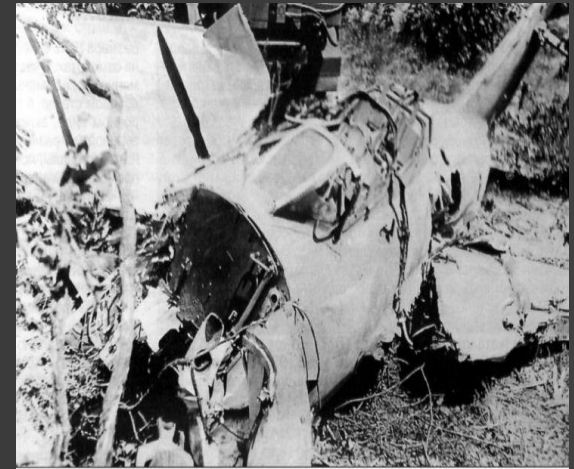


ЦПК – центр подготовки космонавтов

- Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 стран

# Авария при тренировочном полёте

- 27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области, выполняя учебный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина. Причины и обстоятельства авиакатастрофы остаются не вполне выясненными до сегодняшнего дня.



- ⦿ Для расследования причин катастрофы была создана Государственная комиссия. Отчёт составил 29 томов и был засекречен; его детали до последнего времени были известны только из статей и интервью отдельных её членов. Суть выводов комиссии была такой: экипаж из-за изменившейся в полёте воздушной обстановки совершил резкий манёвр и вышел из облачного слоя, пикируя практически вертикально.

- К 50-лeтнeму юбилею полёта Гагарина в космос были рассекречены выводы госкомиссии о возможных причинах его гибели. Наиболее вероятной причиной падения самолёта, согласно данным Архива президента РФ, был назван резкий манёвр уклонения от шара-зонда или, что менее вероятно, для предотвращения входа в верхний край облачности. В условиях усложнённой метеорологической обстановки это привело к попаданию самолёта в закритический режим полёта и сваливанию.

# Почётные звания.

- 1. Герой Советского Союза (14 апреля 1961)
- 2. Лётчик-космонавт СССР (27 июня 1961)
- 3. Герой Социалистического Труда ЧССР (29 апреля 1961)
- 4. Герой Социалистического Труда (НРБ) (24 мая 1961)
- 5. Герой Труда (СРВ) (28 апреля 1962)





Спасибо за внимание!

