

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС





ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ:

Родился 9 марта 1934 года в городе Гжатск (ныне Гагарин) Гжатского (ныне Гагаринского) района Смоленской области в семье колхозника. Отец - Алексей Иванович Гагарин. Мать - Анна Тимофеевна Гагарина.

СЕМЕЙНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

Жена - Валентина Ивановна Гагарина (в девичестве Горячева). Дети: дочери Елена (р. 10 апреля 1959 г.) и Галина (р. 7 марта 1961 г.).



ОБРАЗОВАНИЕ:



1951 г. - ремесленное училище № 10 в г. Люберцы (Московская область) по специальности формовщика-летейщика (с отличием);
1951 г. - школа рабочей молодежи в г. Люберцы (Московская область);
1955 г. - Саратовский индустриальный техникум (с отличием);
1955 г. - Саратовский аэроклуб;
1957 г. - Первое Чкаловское военное авиационное училище летчиков имени К.Е.Ворошилова в городе Оренбурге (по первому разряду);
1968 г. - Военно-инженерная академия имени Н.Е.Жуковского в Москве (с отличием).



СЛУЖБА В СОВЕТСКОЙ АРМИИ:

С 1955 г. - в рядах Советской Армии.

С 1957 года до зачисления в отряд космонавтов служил летчиком-истребителем в истребительном авиационном полку Северного флота. Имел квалификацию «Военный летчик 1-го класса».

КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

С 1960 года - в отряде космонавтов (Приказ Главнокомандующего ВВС о зачислении от 3 марта 1960 года; фактически с 11 марта 1960 года).

12 апреля 1961 г. совершил первый в мире полет в космос на космическом корабле «Восток» продолжительностью 1 час 48 минут.

С 23 мая 1961 года - командир отряда космонавтов.

С 20 декабря 1963 года - заместитель начальника Центра подготовки космонавтов.

Дублер пилота космического корабля «Союз» (Владимир Михайлович КОМАРОВ) при старте 23 апреля 1967 года.



Юрий Алексеевич
Гагарин

НАГРАДЫ И ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ:

Герой Советского Союза (Указа Президиума Верховного Совета СССР от 14 апреля 1961 года).

ПУБЛИКАЦИИ:

Книга «Дорога в космос» (1961 г.). Статьи «Звездное время», «Вас ждет воздушный океан», «Металл и характер отливаются в труде», «Вперед, всегда вперед», «Слово к писателям», «Поэзия звездных высот», «Лыжню летящим по волнам», «Штурмующие небо», «Дважды воскресший», «Есть пламя», «Наши ряды растут», «Время коммунизма, время космоса», «Ступени во Вселенную»

ДАТА И МЕСТО ГИБЕЛИ:

Трагически погиб 27 марта 1968 года в авиационной катастрофе вблизи деревни Новоселово Киржачского района Владимирской области при выполнении тренировочного полета на самолете. Похоронен у Кремлевской стены на Красной площади в Москве.



СООБЩЕНИЕ ТАСС. ПЕРВАЯ ЖЕНЩИНА - В КОСМОСЕ

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль "Восток-6" впервые в мире пилотируемый женщиной - гражданкой Советского Союза космонавтом Терешковой Валентиной Владимировной. В соответствии с поставленными задачами запуск корабля "Восток-6" осуществлен в период нахождения на орбите космического корабля "Восток-5", запущенного в Советском Союзе 14 июня 1963 года. В настоящее время в космическом пространстве в полете находятся одновременно два советских космических корабля - "Восток-5" и "Восток-6", пилотируемые гражданами Советского Союза Быковским Валерием Федоровичем и Терешковой Валентиной Владимировной.



СТАТУС:

10-й космонавт в мире, 6-й космонавт в СССР.

ДАТА И МЕСТО РОЖДЕНИЯ:

6 марта 1937 г.; дер. Масленниково, Тутаевский р-н, Ярославская обл., РСФСР (Россия).

НАЦИОНАЛЬНОСТЬ русская

ОБРАЗОВАНИЕ

1953 г. - окончила 7 классов средней школы № 32 г. Ярославль.

1955 г. - окончила 8 и 9-й классы школы рабочей молодежи № 10 в г. Ярославль.

1955-1960 гг. - учеба в Ярославском заочном техникуме легкой промышленности по специальности техника-технолога по хлопкопрядению.

Сен. 1964 г. - 31 мая 1969 г. - слушатель инженерного факультета Военно-воздушной инженерной академии им. Н.Е. Жуковского.

Окончила с отличием и получила квалификацию "летчик-космонавт-инженер".





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДО ЗАЧИСЛЕНИЯ В ОТРЯД КОСМОНАВТОВ

27 июл. 1954 г. - 12 апр. 1955 г. -
браслетчица (в автобиографии -
закройщица) на Ярославском шинном
заводе в цехе № 5.

С 2 июн. 1955 г. - ровничница на
Ярославском ордена Ленина
комбинате технических тканей
"Красный Перекоп"

1960 г. - после окончания
Ярославского заочного техникума
легкой промышленности
стажировалась в ремонтно-
механическом цехе фабрики № 2.

С 11 авг. 1960 г. - освобожденный
секретарь комитета ВЛКСМ
комбината "Красный Перекоп".



**Валентина Владимировна
Терешкова**

СЕМЬЯ:

Отец - Терешков Владимир Аксенович, 1912 г. - 25 янв. 1940 г., работал трактористом, погиб во время финской войны.

Мать - Терешкова (Круглова) Елена Федоровна, 1913 г. - 1987 г., колхозница, после войны работала на комбинате "Красный Перекоп".

Брат - Терешков Владимир Владимирович, 2 июн. 1940 г. - 1 дек. 1995 г., работал сотрудником киностудии ЦПК, шофером в таксомоторном парке Щелково.

Сестра - Терешкова Людмила Владимировна, 1934 г.р., работала ткачихой на комбинате "Красный Перекоп", инженером в Мосгоркоммунснабе, билетным кассиром в Московском производственном объединении городского пассажирского транспорта.

Муж бывший - Николаев Андриян Григорьевич, род. 5 сен. 1929 г., летчик-космонавт СССР.

Дочь - Майорова (Николаева-Терешкова) Елена Андрияновна, род. 8 июн. 1964 г. Работала хирургом-ортопедом в ЦИТО, врач Медицинского центра "Аэрофлот".

Муж - Шапошников Юлий Георгиевич, 1 янв. 1931 г. - 4 июн. 1999 г., генерал-майор медицинской службы, директор Центрального института травматологии и ортопедии (ЦИТО).





САВИЦКАЯ Светлана Евгеньевна

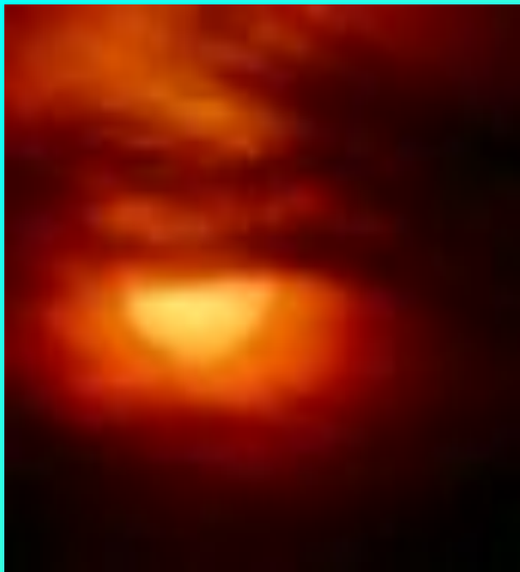
Космонавт России. Родилась 8 августа 1948 года в Москве. Дочь дважды Героя Советского Союза маршала авиации Евгения Яковлевича САВИЦКОГО. После окончания средней школы поступила в институт и одновременно садится за штурвал самолета. Освоила следующие типы самолетов: МиГ-15, МиГ-17, Е-33, Е-66Б. Занималась парашютной подготовкой. Установила 3 мировых рекорда в групповых прыжках с парашютом из стратосферы и 15 мировых рекордов на реактивных самолетах. Абсолютная чемпионка мира по высшему пилотажу на поршневых самолетах (1970 г.).





За свои спортивные достижения в 1970 году была удостоена звания заслуженный мастер спорта СССР. В 1971 году окончила Центральную летно-техническую школу при ЦК ДОСААФ СССР, а в 1972 году - Московский авиационный институт имени Серго Орджоникидзе. После учебы работала летчиком-инструктором. С 1976 года, пройдя курс обучения в школе летчиков-испытателей, летчик-испытатель Министерства авиационной промышленности СССР. За время работы летчиком-испытателем освоила более 20 типов самолетов, имеет квалификацию «Летчик-испытатель 2-го класса». С 1980 года в отряде космонавтов (1980 Группа женщин-космонавтов № 2). Прошла полный курс подготовки к полетам в космос на кораблях типа Союз Т и орбитальной станции Салют. С 19 по 27 августа 1982 года совершила свой первый полет в космос в качестве космонавта-исследователя корабля Союз Т-7. Работала на борту орбитальной станции Салют-7.



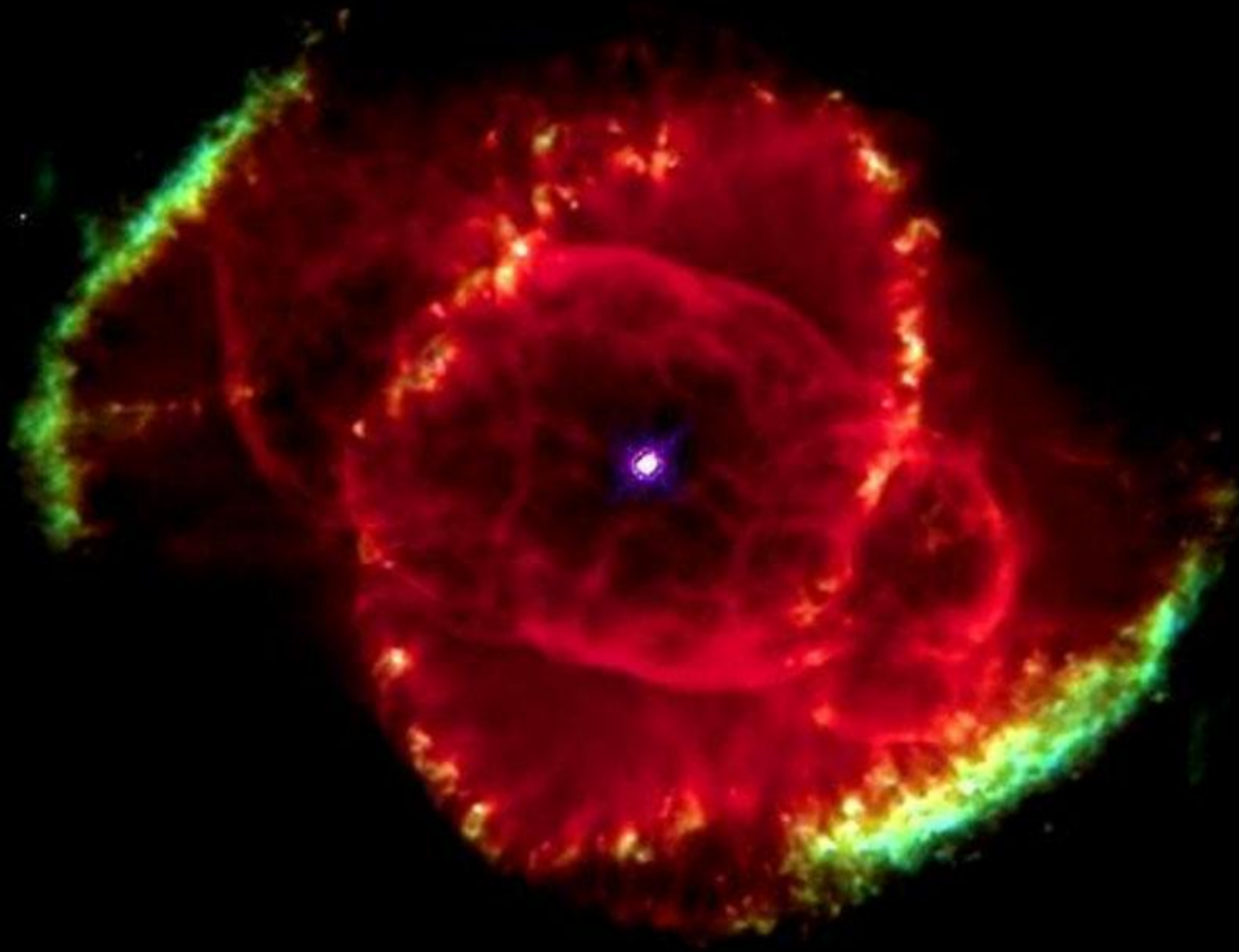


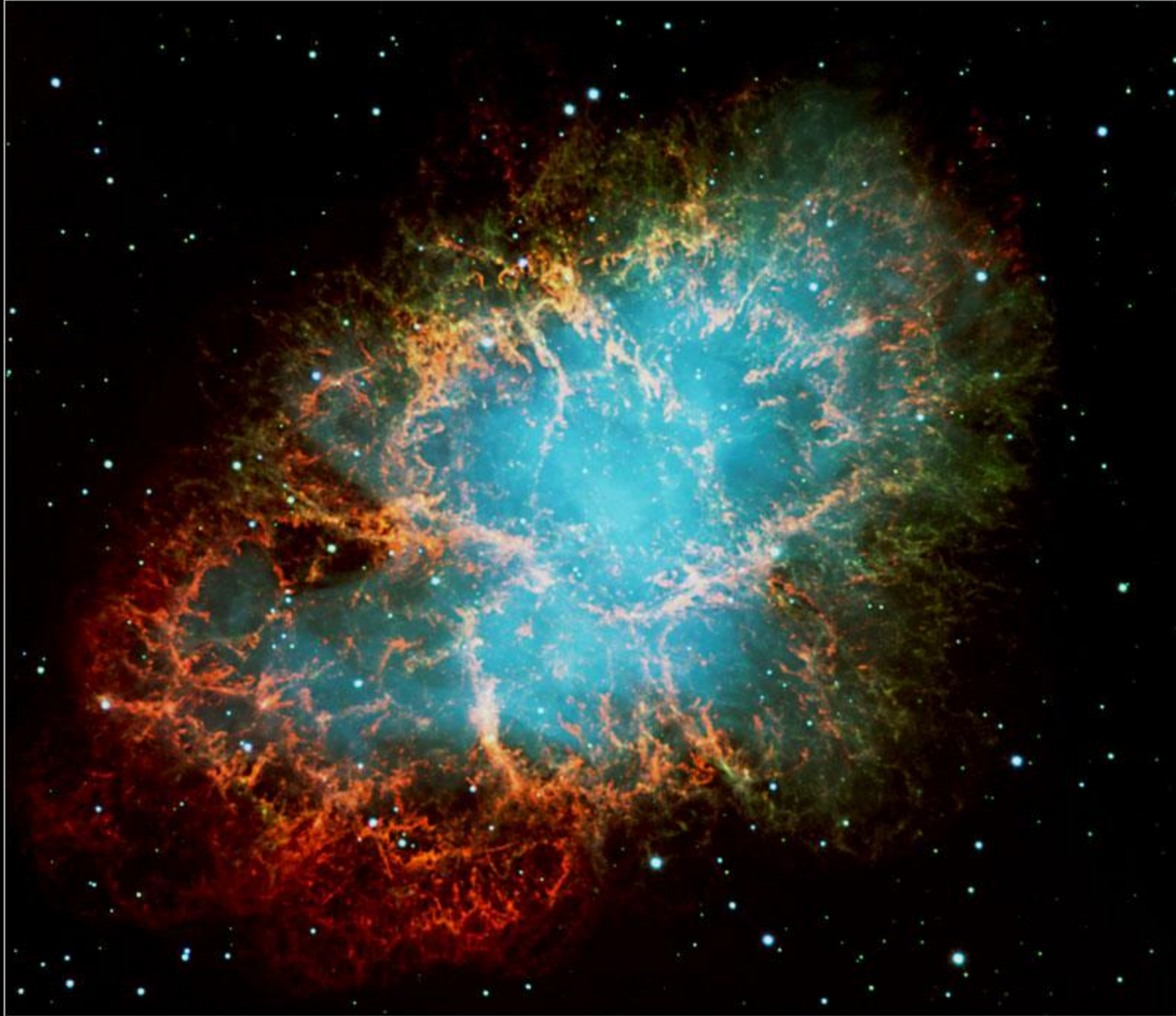
Продолжительность полета составила 7 суток 21 час 52 минуты 24 секунды. С 17 по 25 июля 1984 года совершила свой второй полет в космос в качестве бортинженера корабля Союз Т-12. Во время работы на борту орбитальной станции Салют-7 25 июля 1984 года первой из женщин совершила выход в открытый космос. Время пребывания в открытом космосе составила 3 часа 35 минут. Продолжительность космического полета составила 11 суток 19 часов 14 минут 36 секунд. За 2 рейса в космос налетала 19 суток 17 часов 7 минут. Имеет квалификацию инструктор-космонавт-испытатель 2-го класса. В 1993 году покинула отряд космонавтов, а в 1994 году ушла из НПО «Энергия» и целиком сосредоточилась на политической деятельности. Депутат Государственной думы РФ первого и второго созывов (с 1993 года; фракция КПРФ). Член Комитета по обороне. С 16 по 31 января 1996 года возглавляла Временную комиссию по контролю за электронной системой голосования.



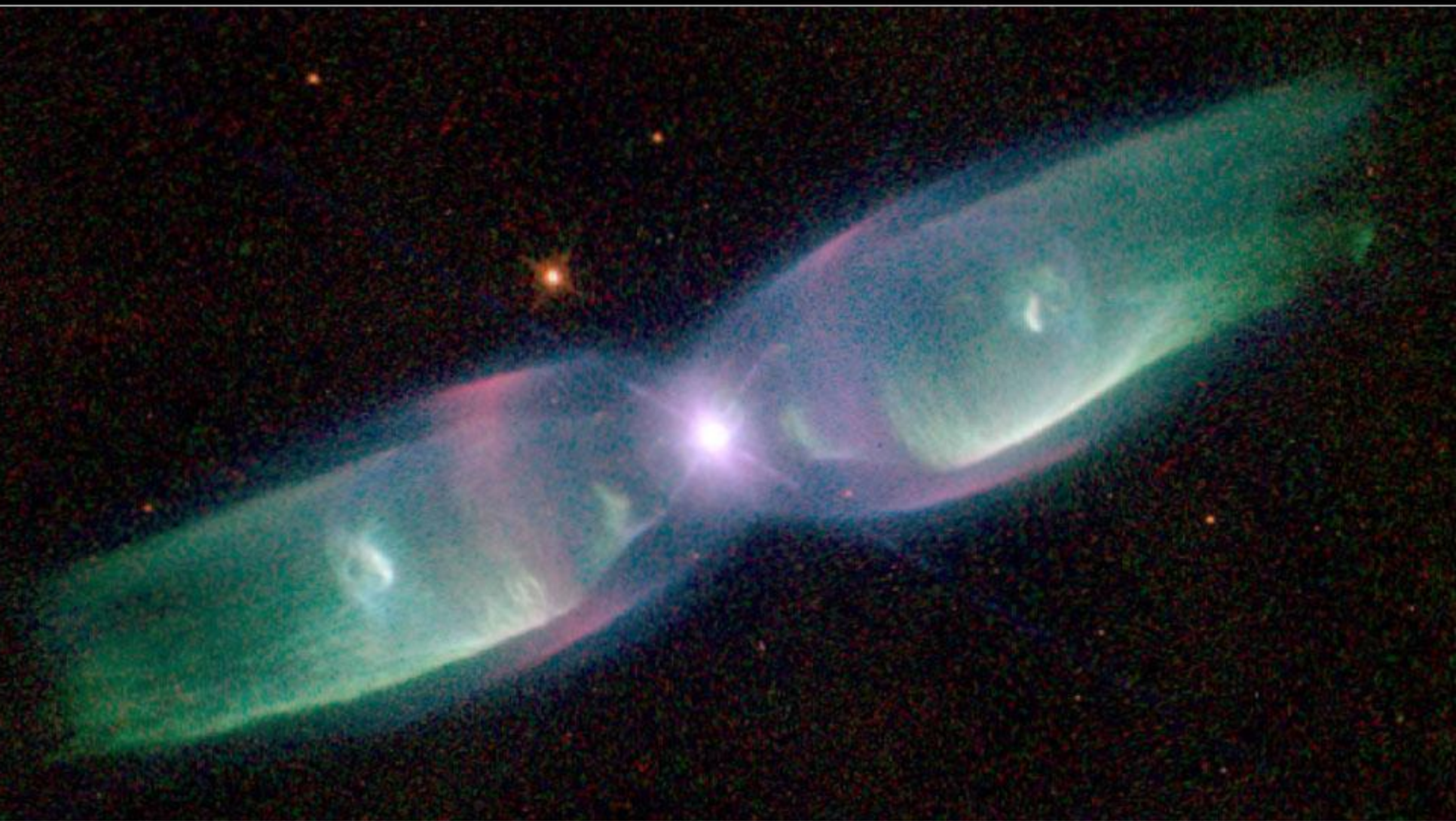




















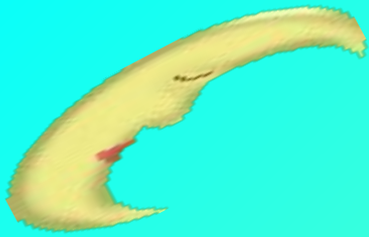






© 2010
www.nasa.gov



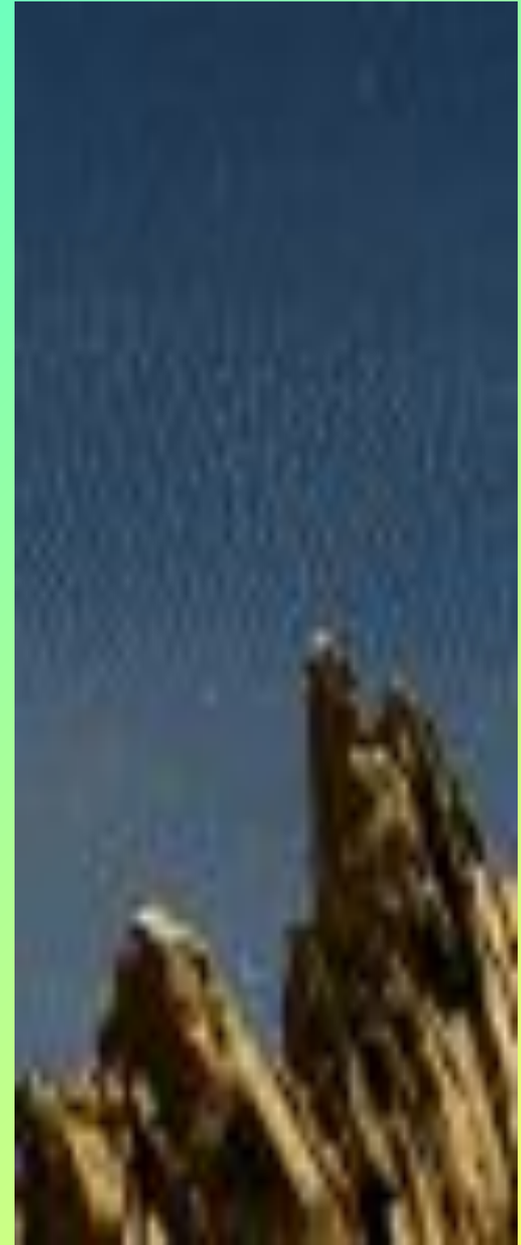


Вопросы

1. Это первый человек, взглянувший на небо в увеличительную оптическую трубу – телескоп. Его открытия потрясли современников. Ему удалось первому различить темные пятна на Солнце. Под страхом пыток ученого заставили отречься от своих взглядов, до конца жизни был посажен под домашний арест.

2. Этому человеку поставлен памятник в городе Риме. Юношей он учился в монастырской школе, вынужден был скрываться от инквизиции, скитаясь по странам, но все-таки был схвачен, брошен в тюрьму. Его жестоко пытали и казнили, т.к. он не отрекся от своих взглядов.

3. Этот ученый родился в Польше в семье зажиточного купца. Свою теорию о вращении Земли создавал 30 лет, заложил основы современной астрономии. На пьедестале памятника, установленного ему в Варшаве, высечены слова: “Он остановил Солнце и сдвинул Землю”.





Вопросы для викторины:

1. Как одним словом можно назвать газовую оболочку, окружающую какое-нибудь небесное тело? Например: газовая оболочка Земли, смесь в основном кислорода и азота
Главный космодром, с которого стартовали первые космические корабли
2. Одна из 9 планет Солнечной системы. В древней мифологии мать Амура, богиня любовной страсти
3. При возвращении на Землю космический корабль врывается в плотные слои атмосферы с большой скоростью. Что происходит с поверхностью корабля?
4. Кто сказал слова: “Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить, и преумножать эту красоту, а не разрушать ее”.



5. Наш соотечественник, основоположник теоретической космонавтики.
6. Почему в музее Звездного городка в рабочем кабинете Ю. А. Гагарина часы над дверью показывают одно и то же время:
10 часов 31 минута
7. Когда был запущен первый искусственный спутник Земли?
8. Ф.И.О. главного конструктора первых советских космических ракет
9. Место, где готовят к полету в космос и откуда запускают космические ракеты и аппараты
10. Как одним словом можно назвать человека, которого отбирают врачи, он должен быть широко образованным, несколько лет он проходит радиотехническую подготовку, различного рода испытания и тренировки
11. Второй советский спутник запустили через месяц после первого, на борту его находилась... (кто?), которая не вернулась из космоса.
12. Спутник Земли, обращенный к ней одной и той же стороной (Луна).

