

День рождения!

История возникновения праздника. Празднование Дня рождения в России.

Парадокс Дней рождения.



**HAPPY
BIRTHDAY**

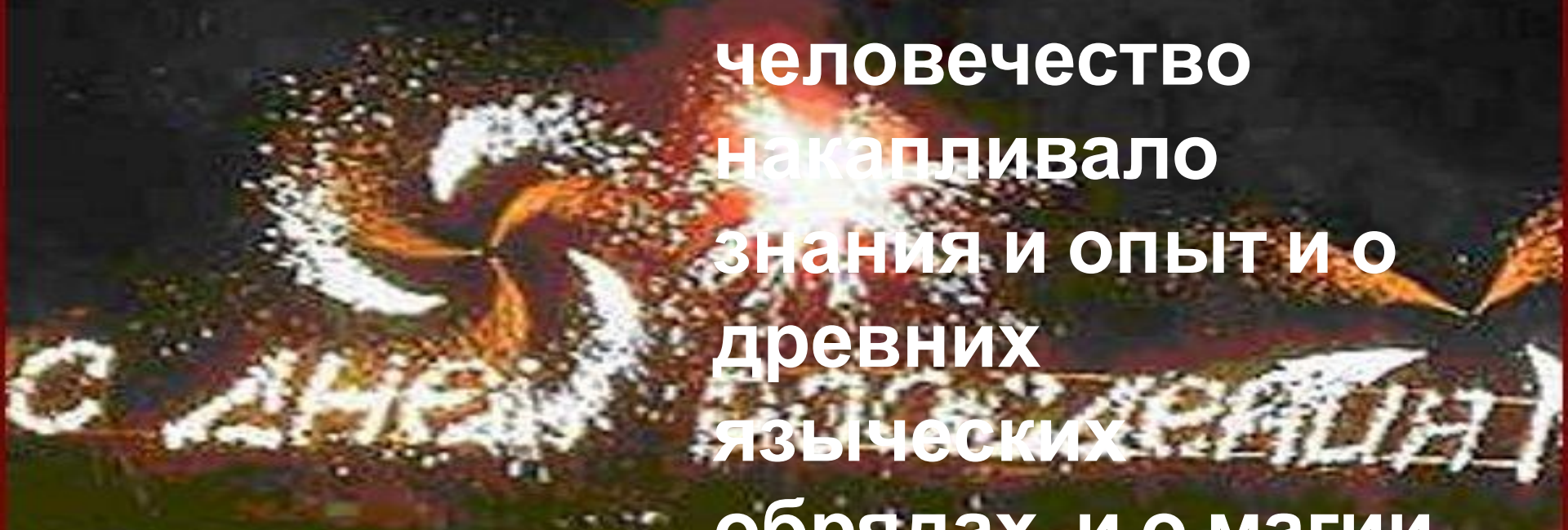
**День Рождения – уникальная
дата**

дня появления на свет.

Рождение
Христа не
имеет никакого
отношения к
традиции
празднования
дня рождения
для простого
человека.



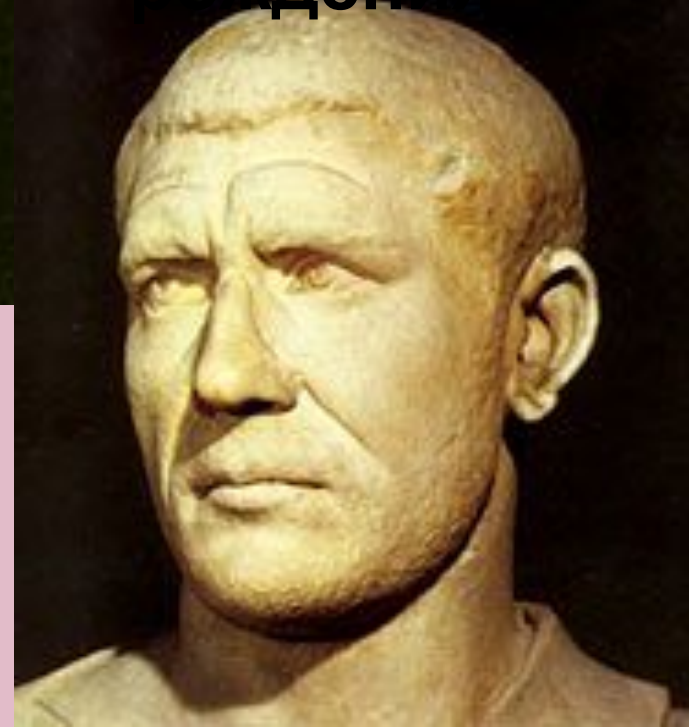
На протяжении
многих веков
человечество
накапливало
знания и опыт и о
древних
языческих
обрядах, и о магии





**Императоры
– язычники
первыми
начали
праздноват
ь свои дни**

**400 г. н. э. –
зарождение
праздника День
рождение**



Этот день могли позволить себе праздновать лишь великие мужи: цари и императоры, фараоны и наследники трона.



Эта традиция не имела большого значения

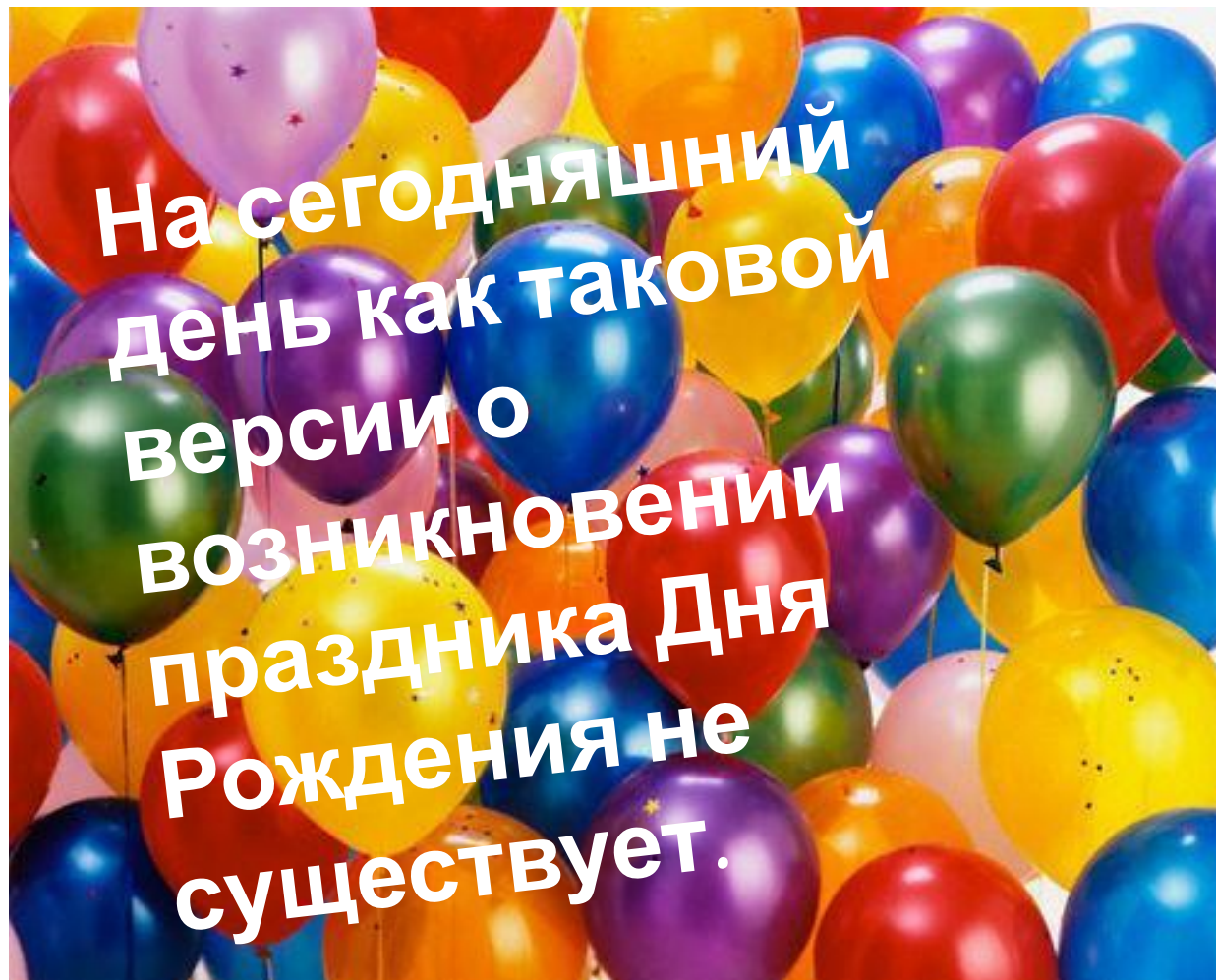


Дату рождения мальчиков принято было записывать в летописи



Однако позже с той поры, когда
начало распространяться
христианство
канул в ле



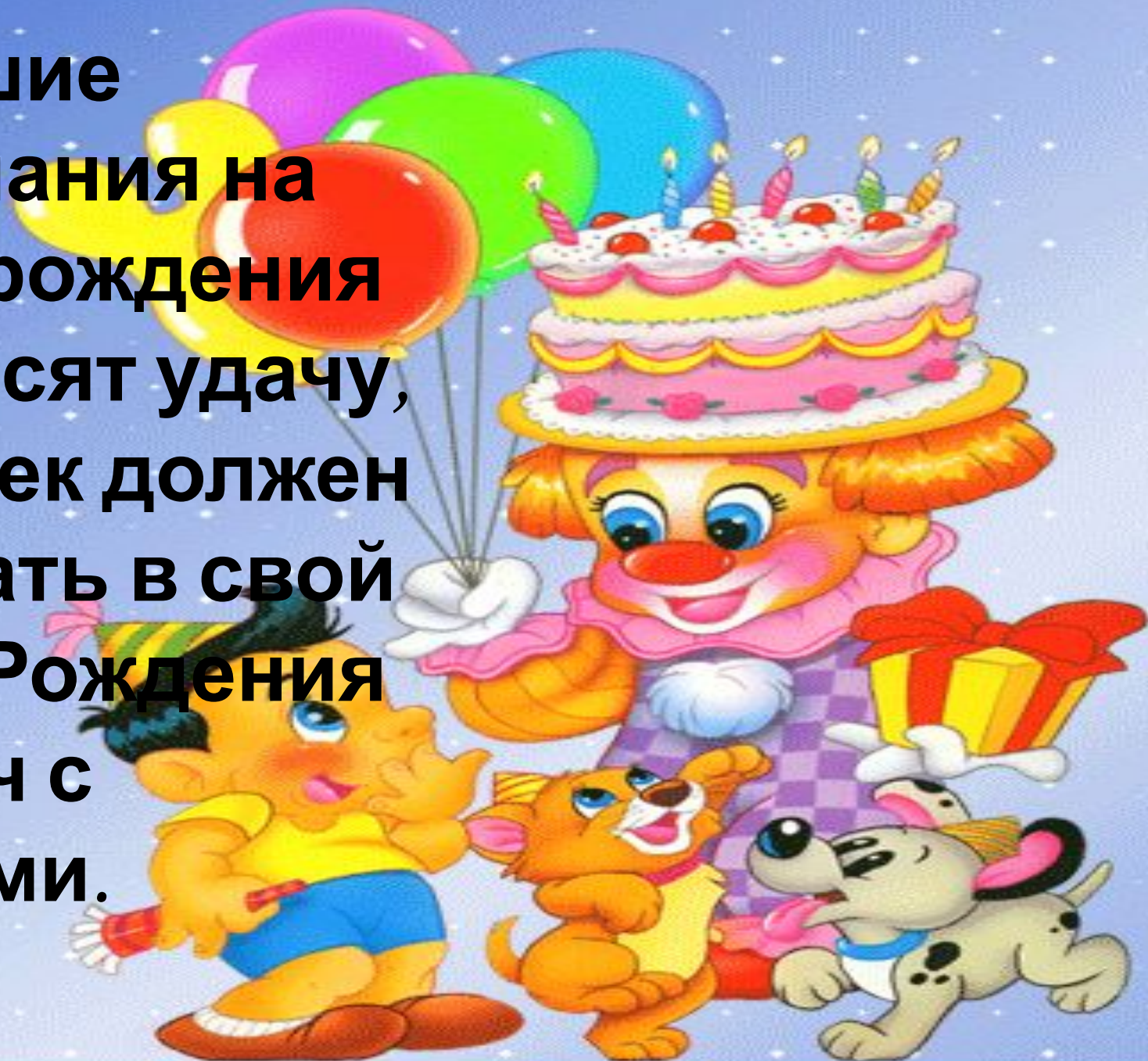



**На сегодняшний
день как таковой
версии о
возникновении
праздника Дня
Рождения не
существует.**

С точки зрения этой версии праздник День рождения имеет языческие корни. И изначально он зародился как тайный обряд Черной магии.



Хорошие
пожелания на
День рождения
приносят удачу,
человек должен
избегать в свой
День Рождения
встреч с
врагами.





Сточки зрения второй теории, праздник День рождения находит свои корни в культуре поклонения древнеиранскому Богу Солнца Митре, получившему свое распространение в Персии.

Фактом, подтверждающим достоверность второй теории, может являться совпадение празднования двух дат – Рождества Христова и Дня Рождения сына Бога

Мир...



Празднование Дня рождения в России





**Перед
разрезанием торта
именинник
задувает все
зажжённые на
торте свечи.**

НЕОБЫЧНЫЕ ПОДАРКИ



had:

Парадокс Дней рождения

A photograph of a birthday party. On the left, a person dressed as Santa Claus in a blue and black robe with a long white beard stands next to a young girl in a denim jacket who is holding a gold medal. In the center, a boy in a black witch costume with a large black hat is also holding a medal. Other children in various costumes are visible, some holding medals. The background shows a decorated room with balloons and streamers.

С ростом численности группы людей вероятность наличия совпадения в днях рождения быстро приближается к единице: так, в случайно собранной группе из 57 человек двое из них имеют день рождения в один день с вероятностью 99 %.

Презентацию выполнила
Балалаева Дарья ученица 7
класса «Б» МАОУ СОШ 190
Нижний Новгород

8 ДНЕМ
Рожденья!