A petri dish containing a bacterial culture with various sized and colored colonies (white, black, and pink) is held by a hand wearing a white latex glove. The background is a blurred green and blue.

# Роль микроорганизмов в жизни человека, животных и растений

Презентация сделана под редакцией Алиева АД



A microscopic view of various microorganisms, including rod-shaped bacteria and spherical cocci, all rendered in a blue color scheme against a dark background. The organisms are densely packed and oriented in different directions.

**Жизнедеятельность микроорганизмов -  
необходимое условие существования на  
Земле органического мира.**



Нормальная микрофлора человека и животного - необходимое условие сохранения здоровья макроорганизма



Prezentacii.com

**Микроорганизмы -**  
**друзья** или **враги**  
**я**

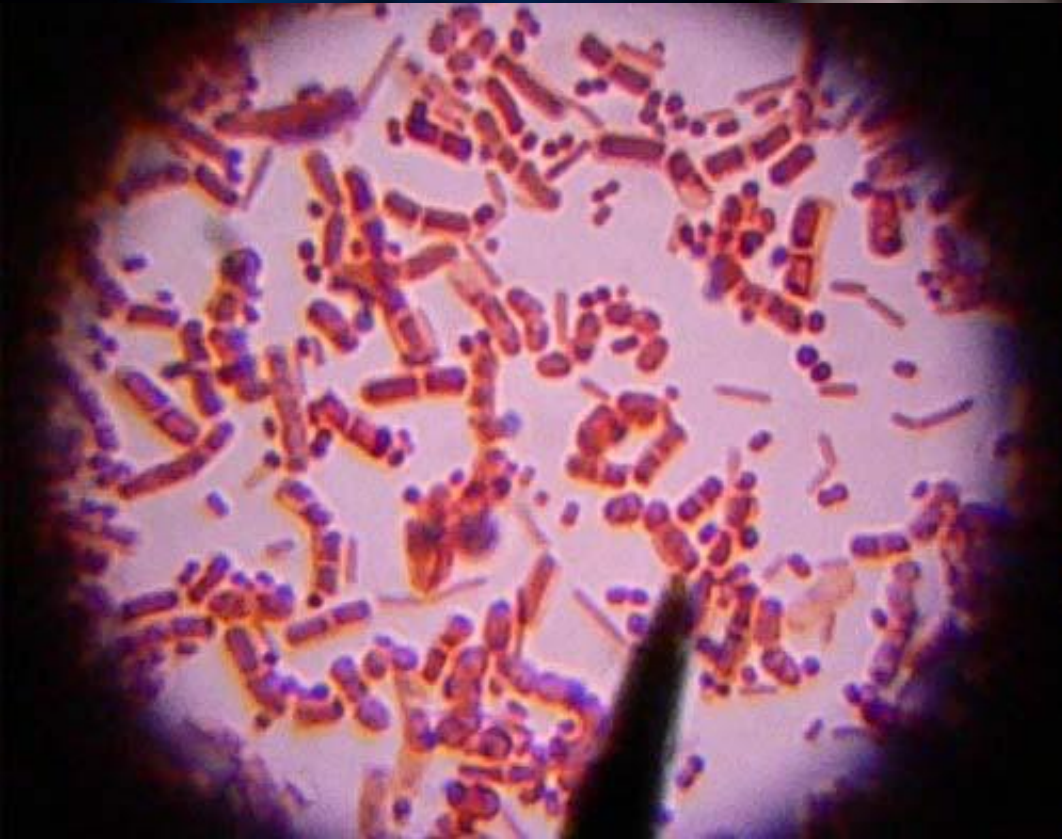
?







Первое сообщение в печати о том, что некоторые непатогенные микробы могут вызывать заболевания у людей и животных появились в 1922 году.



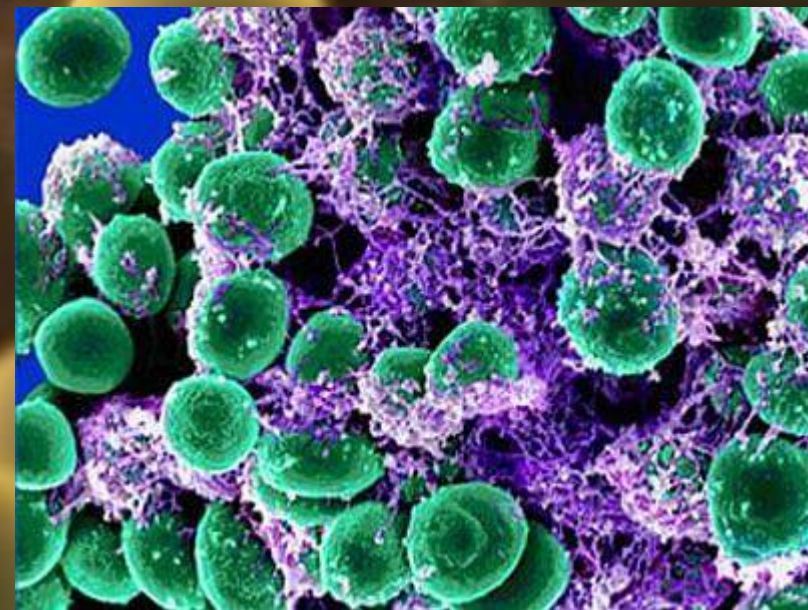
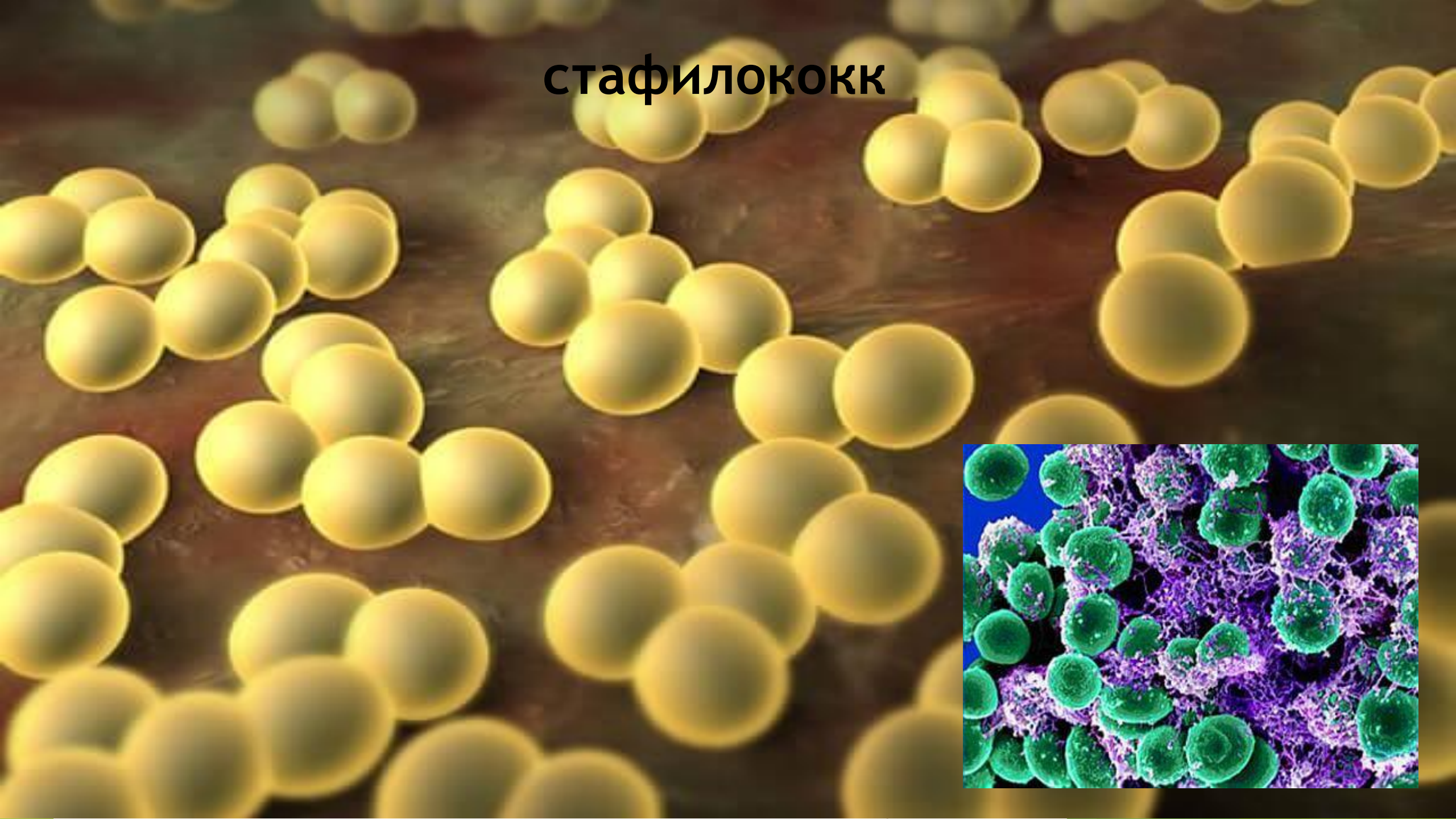


инфекция





стафилококк






У животных, так же как и у людей, инфекции могут быть обусловлены не только патогенными, но и условно - патогенными или сапрофитными микроорганизмами.





A microscopic view of various bacteria and microorganisms, rendered in a blue color scheme. The organisms are diverse in shape, including long, thin rods, shorter, thicker rods, and some spherical forms. They are densely packed and appear to be in a liquid or gelatinous medium. The lighting creates a sense of depth and texture, highlighting the surface of the cells.

**Микробы - нормальные обитатели животного или растительного организма стали неотъемлемыми спутниками макроорганизма и играют значительную роль в их жизни.**



# положительная роль микробов



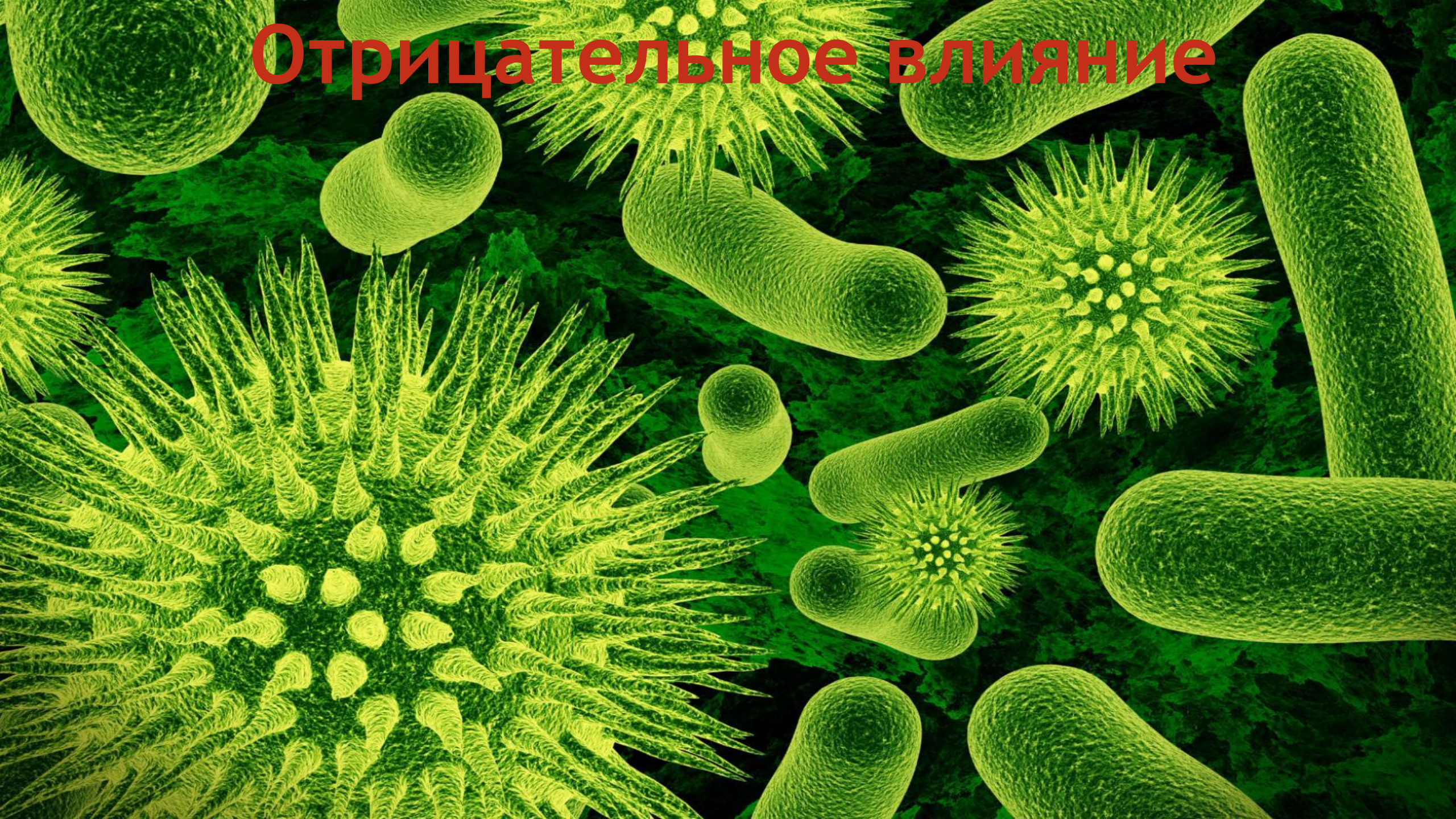


Растения также как и организмы животного происхождения подвержены различным инфекционным заболеваниям.





# Отрицательное влияние





Спасибо за внимание!