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

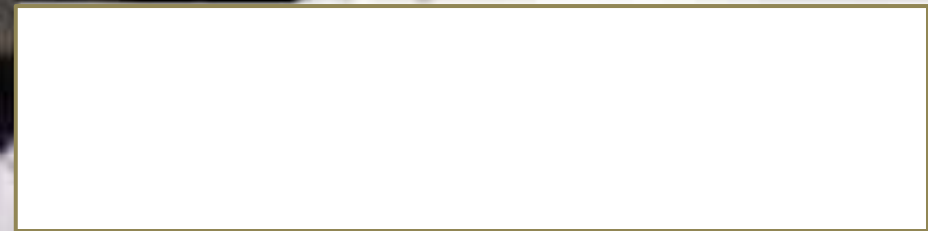
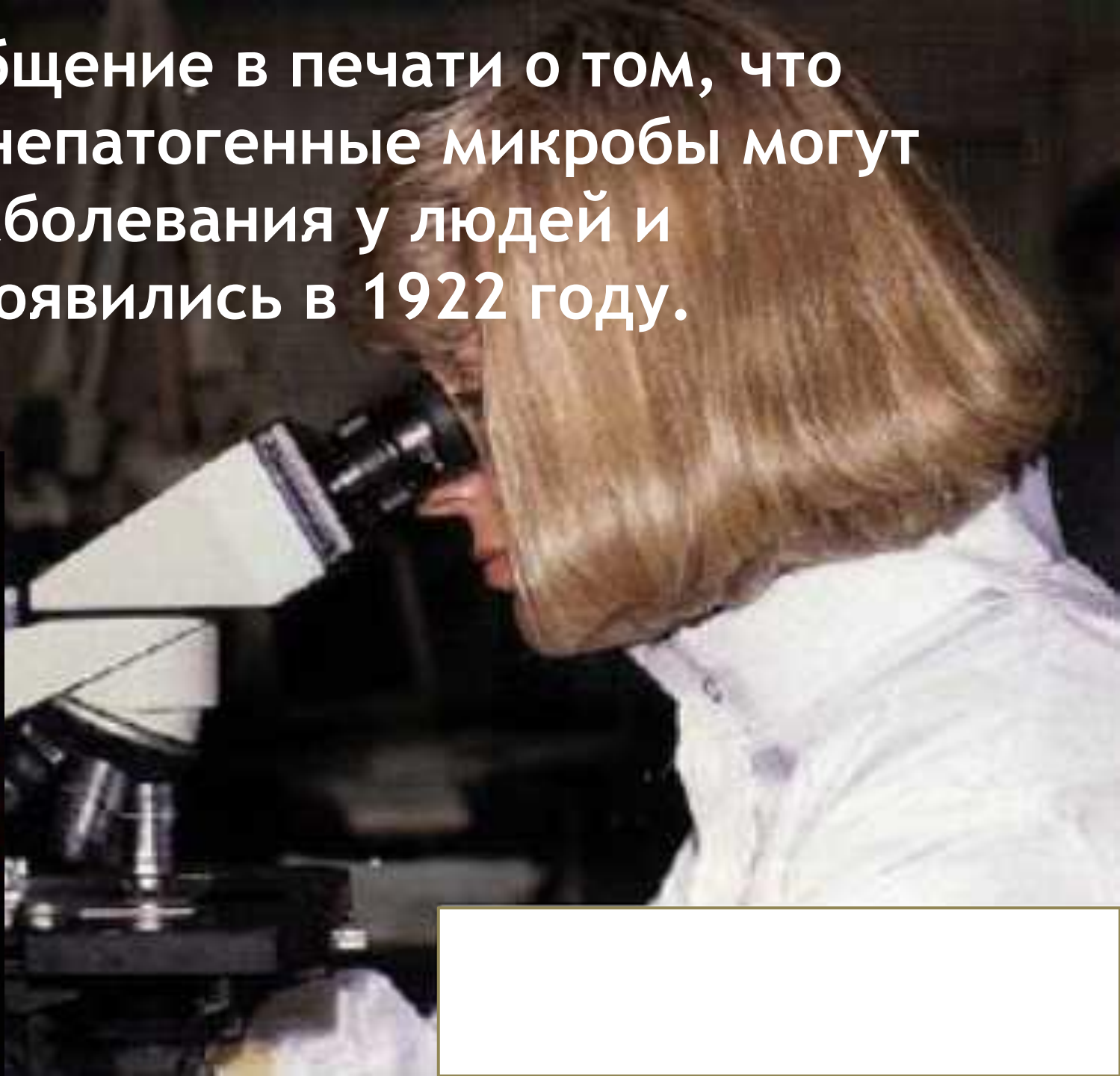
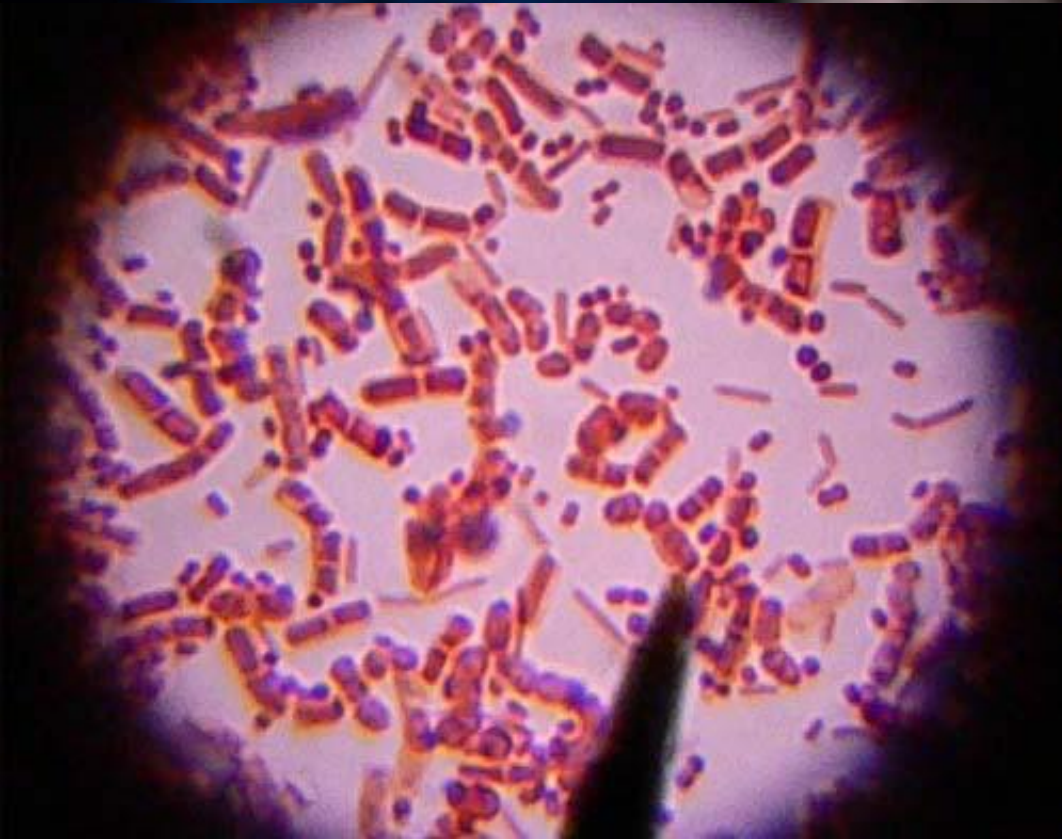
Микроорганизмы -
друзья или **враги**
я

?





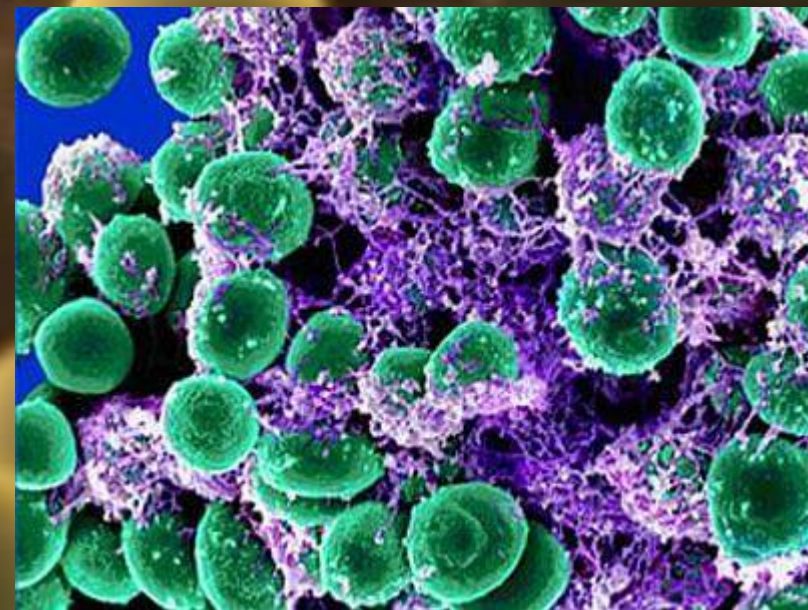
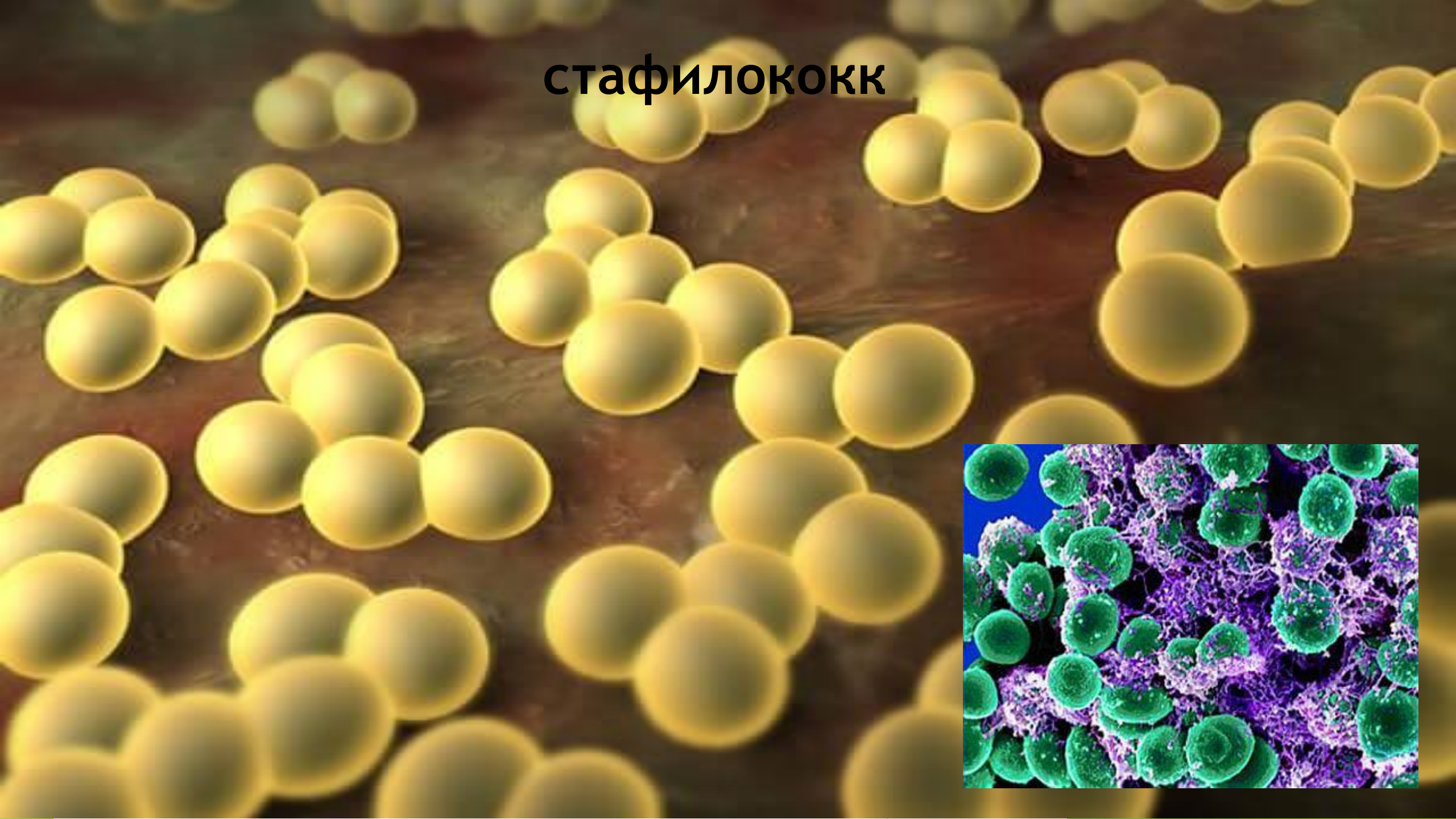
Первое сообщение в печати о том, что некоторые непатогенные микробы могут вызывать заболевания у людей и животных появились в 1922 году.



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 numerous rod-shaped bacteria, likely Bacillus or Clostridium species, stained with a blue dye. The bacteria are of various sizes and orientations, some appearing as single rods, others in pairs or small clusters. The background is dark, making the blue-stained organisms stand out.

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

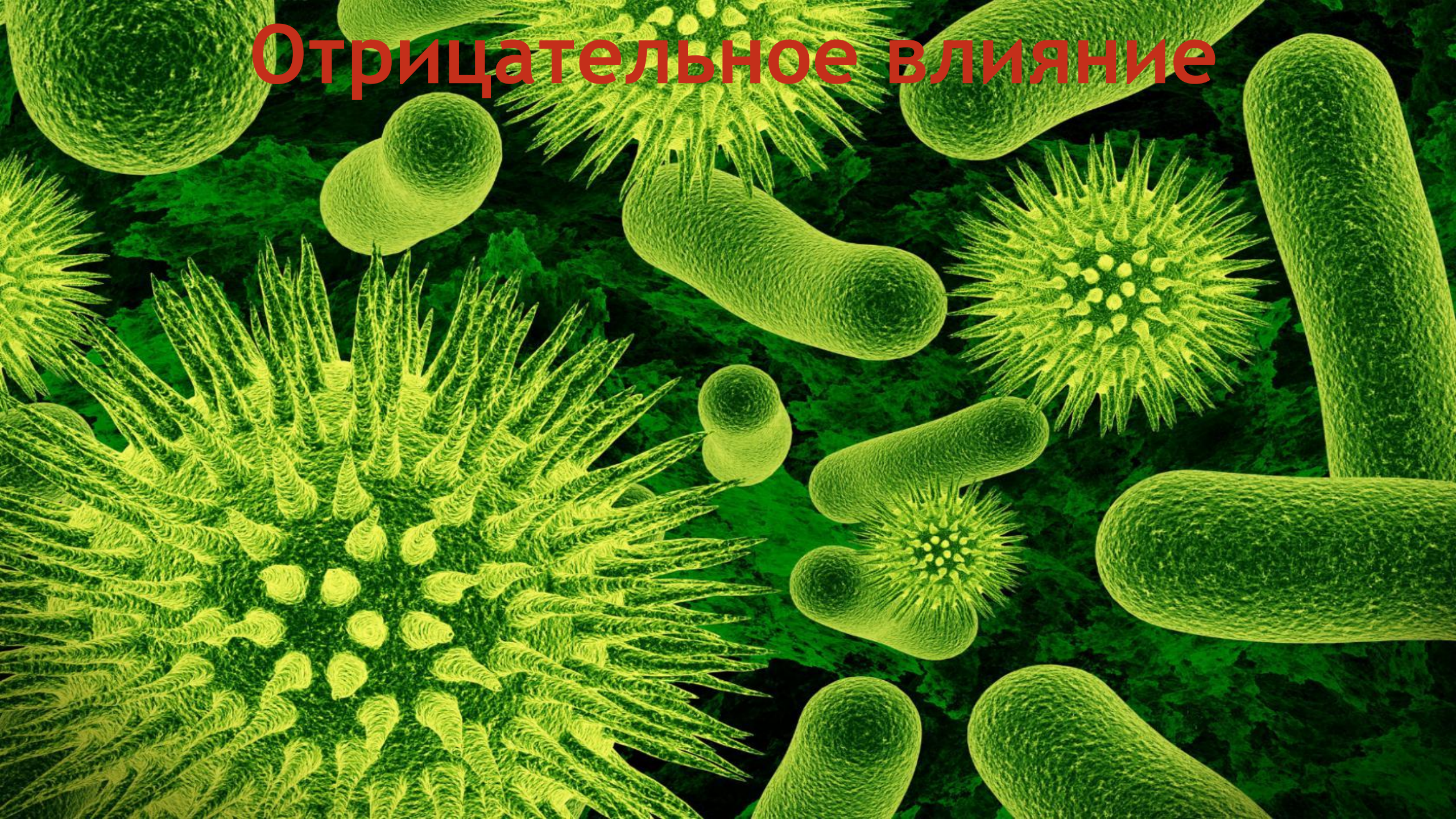
положительная роль микробов



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



Отрицательное влияние



Спасибо за внимание!