

Клони́рование

Что такое клонирование и кто такой клон?

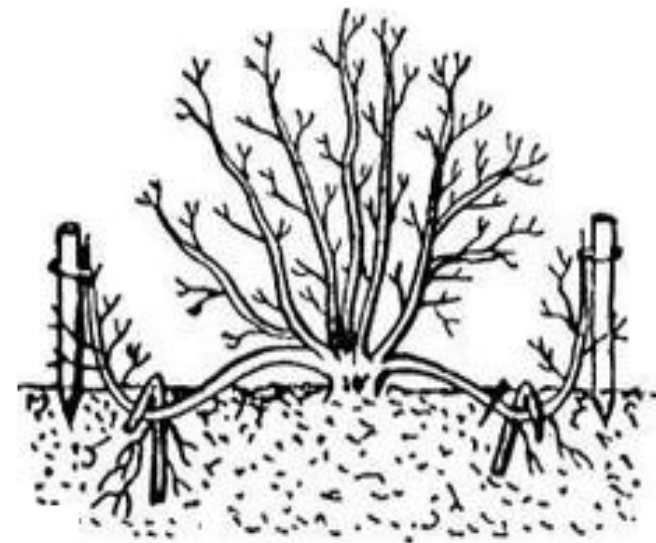
Клонирование — появление естественным путем или получение нескольких генетически идентичных организмов путем бесполого (или вегетативного) размножения.

Группа генетически идентичных организмов или клеток — клон.

Откуда пришёл термин?

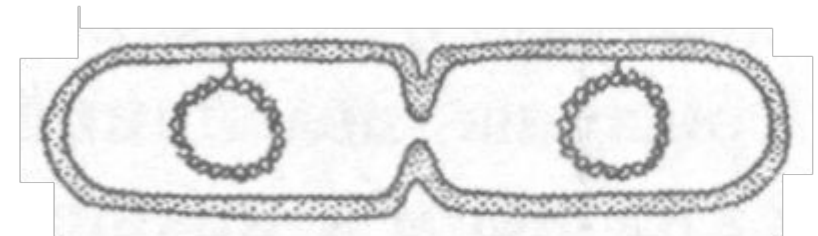
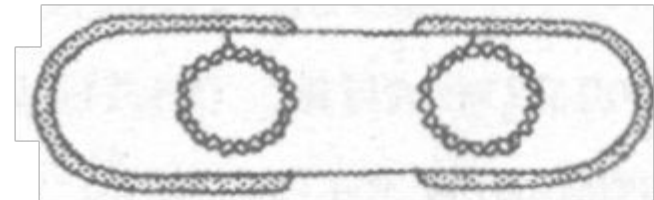
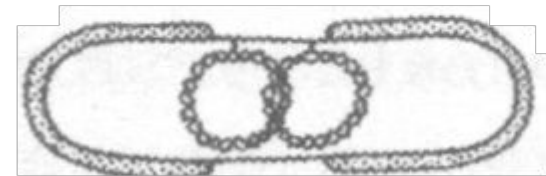
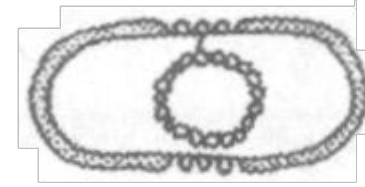
Термин *клонирование* пришёл в русский язык из английского (*clone, cloning*).

Первоначально слово *клон* (англ. *cloning* от др.-греч. κλών — «веточка, побег») стали употреблять для группы растений, полученных от одного растения-производителя вегетативным способом. Эти растения-потомки в точности повторяли качества своего прародителя и служили основанием для выведения нового сорта.



Возможно ли клонирование в природе?

Да, например,
для бактерий клонирование
является единственным
способом размножения.
Однако обычно, когда говорят о
клонировании бактерий, имеют
в виду *намеренное*
размножение какой-то
бактерии, выращивание
её клона, культуры.



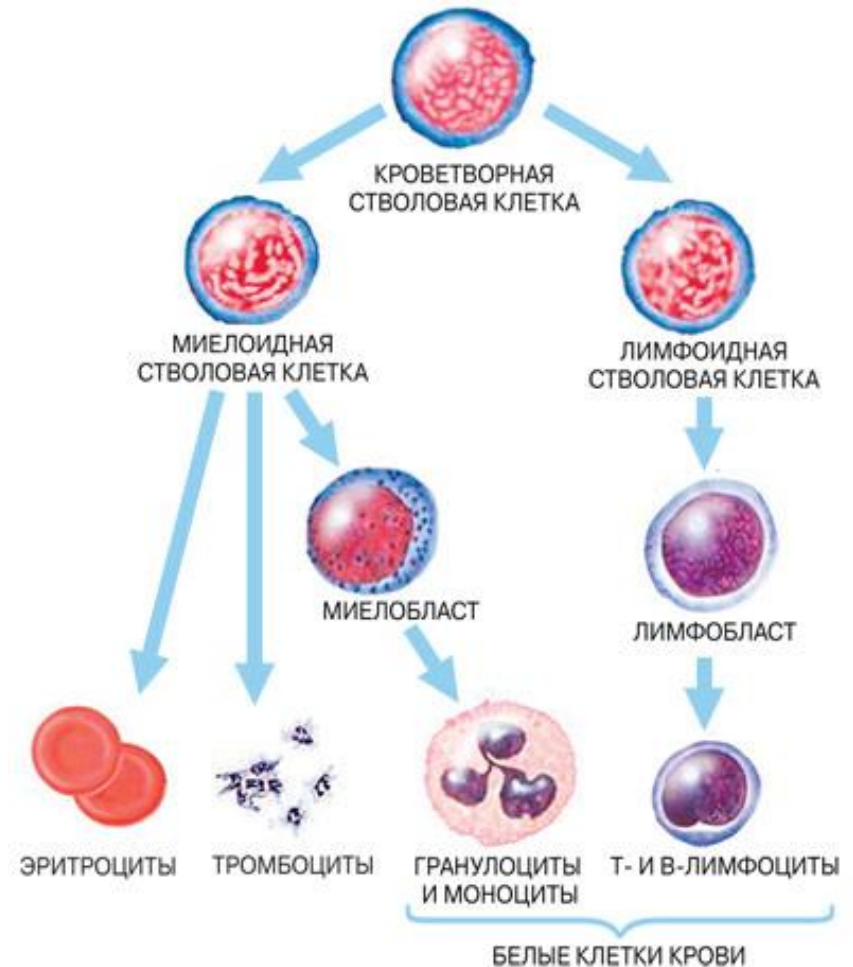
Клонирование у сложных организмов

Клонирование широко распространено в природе у различных организмов. У животных клонирование происходит при амейотическом партеногенезе и различных формах полиэмбрионии. У человека естественные клоны — монозиготные близнецы. Уникальный вариант естественного клонирования открыт недавно у муравьёв — *малого огненного муравья*, самцы и самки которого клонируются независимо, так что генофонды двух полов не смешиваются.



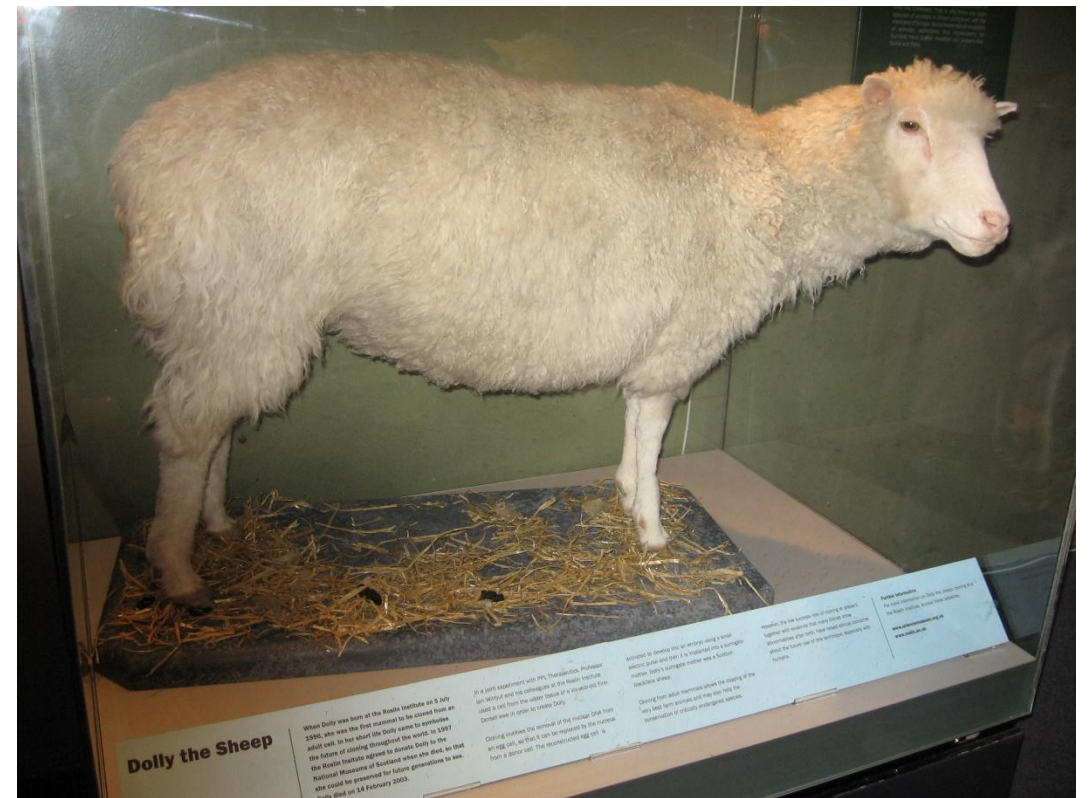
Где используется?

Как говорилось до этого, оно используется в растениеводстве. Но это не единственное применение. В некоторых странах, например Австралии, разрешено клонирование человеческих эмбрионов, для получения стволовых клеток.



Пример удачного клонирования

Говоря о клонировании, нельзя не упомянуть овцу Долли, которая являлась первым клонированным млекопитающим.



Dolly the Sheep

When Dolly was born at the Roslin Institute on 5 July 1996, she was the first mammal to be cloned from an adult cell. In the short time Dolly came to worldwide attention, she became a household name. In 1997 the Roslin Institute agreed to donate Dolly to the National Museum of Scotland where she died, so that she could be preserved for future generations to see. Dolly died on 14 February 2003.

In a 2002 experiment with 29, Thelma, Professor Ian Wilmut and the researchers at the Roslin Institute used a cell from the udder tissue of a sheep named Fanny to create Dolly.

Cloning involves the removal of the nuclear DNA from an egg cell, but this can be replaced by the nucleus from a somatic cell. The reconstructed egg cell is

inserted to develop into an embryo using a surrogate parent and then is implanted into a surrogate mother. Dolly's surrogate mother was a Friesian.

Researcher Dr. Keith Murdoch of the Roslin Institute said: "Dolly's cloning raises new questions about the limits of the potential for cloning other mammals."

Cloning from adult mammalian cells is the cloning of the nucleus. This is a form of cloning that is different from the cloning of the whole organism. It is a form of cloning that is different from the cloning of the whole organism. It is a form of cloning that is different from the cloning of the whole organism.

More information:
The Roslin Institute is a research center for the study of sheep and other animals.
www.roslin.ac.uk