

множения. В этом случае происходит как бы сравнение генокода и количество ошибок при каждом акте полового размножения уменьшается вдвое. При последующих актах число ошибок уменьшается до минимума. При этом особи, у которых генокод нарушен так, что выживаемость становится меньше критической, гибнут и ошибки генокода потомству не передают.



У многоклеточных клетки могут только делиться, потому что они не имеют свободы передвижения, чтобы найти не близкородственную особь. Поэтому тело у многоклеточных и человека смертно. В зависимости от специализации клетки и её места в теле, клетки могут сохранять жизнеспособность в нескольких поколениях и не более. Поэтому нет никакой возможности создать

средство Макропулуса или Философский камень, чтобы достичь вечной телесной жизни. Для этого нужно провести полное восстановление хромосом и ДНК всех миллиардов клеток организма. Что никак невозможно даже с помощью стволовых клеток. Поэтому у высших животных только один способ воспроизводства вида - половое размножение. И с этим три видовых элемента - детёныш, самка и самец.

Эти три элемента составляют видовую единицу: семья, прайд и пр. Забота о потомстве предопределяет разную роль элементов видовой единицы и положение по отношению к экологической нише. В центре детёныш, ребёнок. Он находится в самых благоприятных условиях. Эти условия обеспечивает самка, буквально окружая заботой ребёнка. В свою очередь, благоприятные условия для них создаёт самец, мужчина. У каждого своя роль. Но на самца возлагается особая роль в контакте с окружающей средой, с границей своей экологической ниши. Самой своей жизнью обеспечивать приспособляемость вида к изменяющимся условиям. И это вопрос не этический, это вопрос биологический. Только тот вид может выжить, у которого самцы чутко реагируют на изменения условий экологической ниши. Поэтому самцы более слабы, менее жизнеспособны, чаще болеют, имеют