менее устойчивую психику и рождается их, как правило, несколько больше. Самцы - дрова в топку эволюции.

Роль самцов и самок предопределена природой. Однако в условиях современного общества природные механизмы выживания сломаны. Эмансипация женщин привела к тому, что они вытесняют мужчин из их ролевой ниши. С другой стороны гипертрофированный гуманизм и достижения медицины блокируют естественный отбор во всех звеньях внутривидовой системы отношений. В связи с этим процент больных, инвалидов и дебилов среди детей, а в дальнейшем и взрослых, растёт. Качество человеческого материала катастрофически падает. Происходит всеобщая дебилизация и инвалидизация населения. Поведение масс становится непредсказуемым и вместе с неконтролируемым ростом населения обуславливает серьёзные социальные напряжения и социальные катастрофы. Человечество не ждёт рай на Земле. Человечество ждут войны, восстания и революции, хаос, падение уровня культуры и тенденция к вымиранию. И это не вопрос морали. Это естественный закон.

То, что мы сейчас изложили, распространяется на множество видовых единиц, на вид, в том числе и на социум. Таким образом, с точки зрения природы, особь и индивидуум растворяются в виде, или социуме и сами по себе ценности не представляют. Для природы незаменимых нет. В рамках вида уже не так и важно количество особей в видовой единице. Может быть моногамная семья, может быть полигамная, но роль самок и самцов остаётся той же. Многое зависит от конкретных экологических и социальных условий. Но с другой стороны и особь без вида, то есть без других особей существовать не может.

Сколько же особей должно быть в виде? Это зависит от многих условий. Половые клетки организма несут тот же набор генов, что и любая клетка организма. Поэтому несут в себе все наследственные мутации последней сверки генокода в процессе рождения данного организма. Чем более близкородственные связи, тем больше вероятность того, что мутации перейдут в следующее поколение. В связи с этим, чем меньше популяция и меньше мобильность её членов, тем больше накапливаются генетические ошибки. Популяция деградирует и вымирает. Критическое число также зависит от вида и может составлять от десятков, до сотен особей. То есть, если число носорогов уменьшится до трёх десятков, то их уже не спасёшь. Их детёныши