

«Культура – информационно-обусловленный фактор становления **занятости**»



Ф.П.Решетников "Прибыл на"

Ф.П.Решетников "Опять"

Любая популяция биологического вида, находится под давлением внешней среды. Если среда изменится, то популяция может не приспособиться к изменившимся условиям и понести ущерб, вплоть до исчезновения вида из биосферы.

Значит существует некий базовый уровень, который обеспечивает устойчивое пребывание особи в среде и может

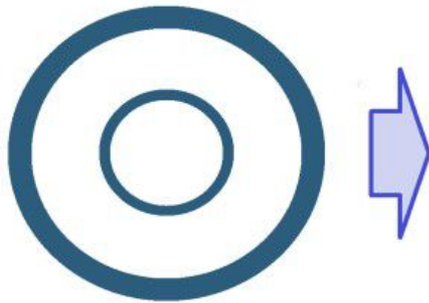


обеспечить выживаемость вида в изменившихся условиях.



Базисом обеспечивающим устойчивое пребывание популяций видов в среде будет генетически обусловленный потенциал

ЭЛЕМЕНТ СУПЕРСИСТЕМЫ



Любая популяция биологического вида



Условные рефлексy, внешне обусловленная поведенческая информация, которая тоже генетически обусловлена

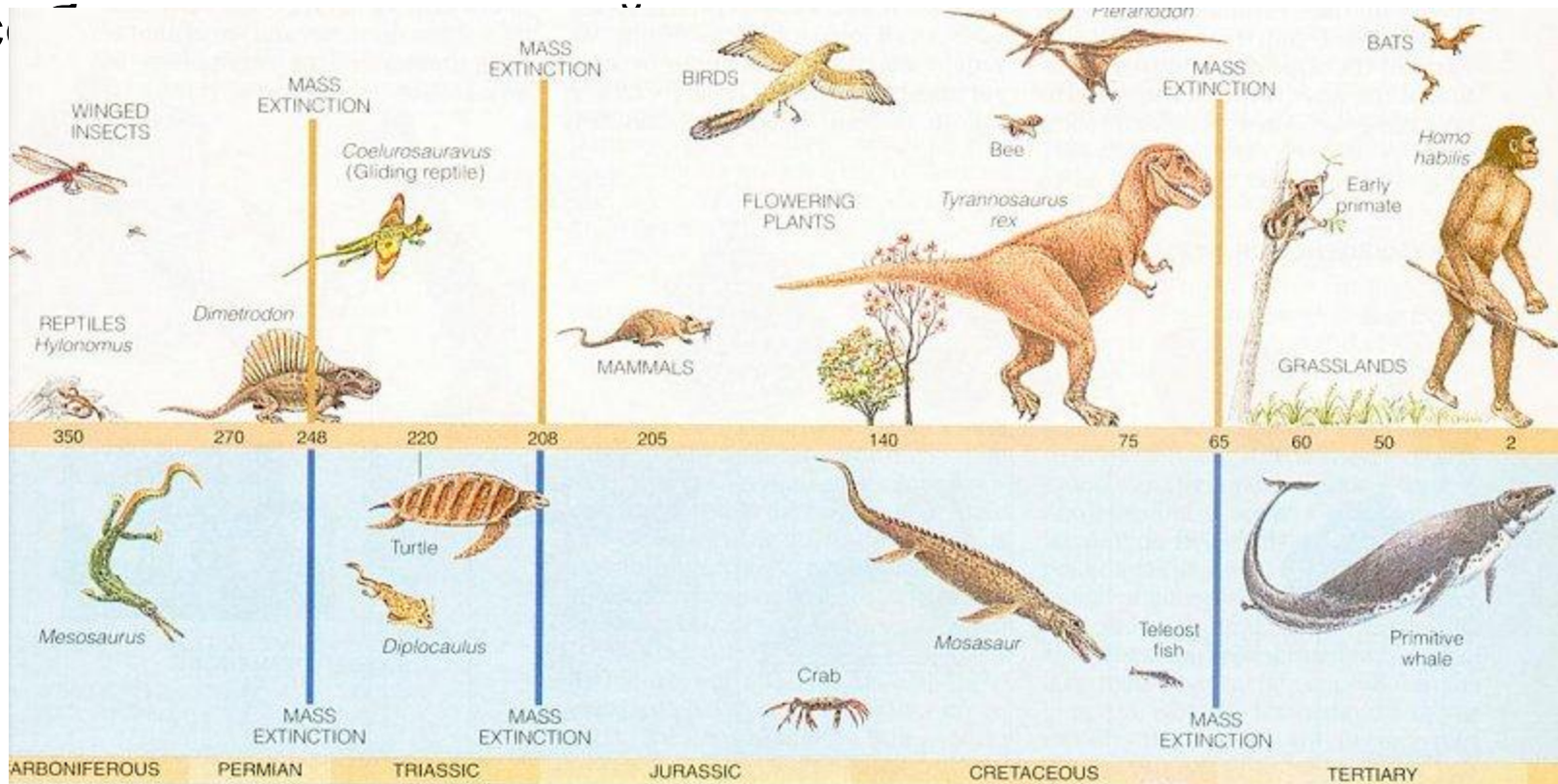
– АДАПТАЦИОННАЯ ЧАСТЬ (индивидуальная)

– ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ (общесуперсистемная)

ЗАПАС УСТОЙЧИВОСТИ

Обеспечивает генетически обусловленное поведение, безусловные рефлексy

Если рассматривать эволюционный процесс, то можно заметить, что **появление новых видов**, высших по отношению к ранее существующим, **сопровождалось уменьшением доли объёма генетически передаваемой информации** в общем объёме информации, на основе которой формируются **индивидуальные поведенческие реакции** конкретной ос

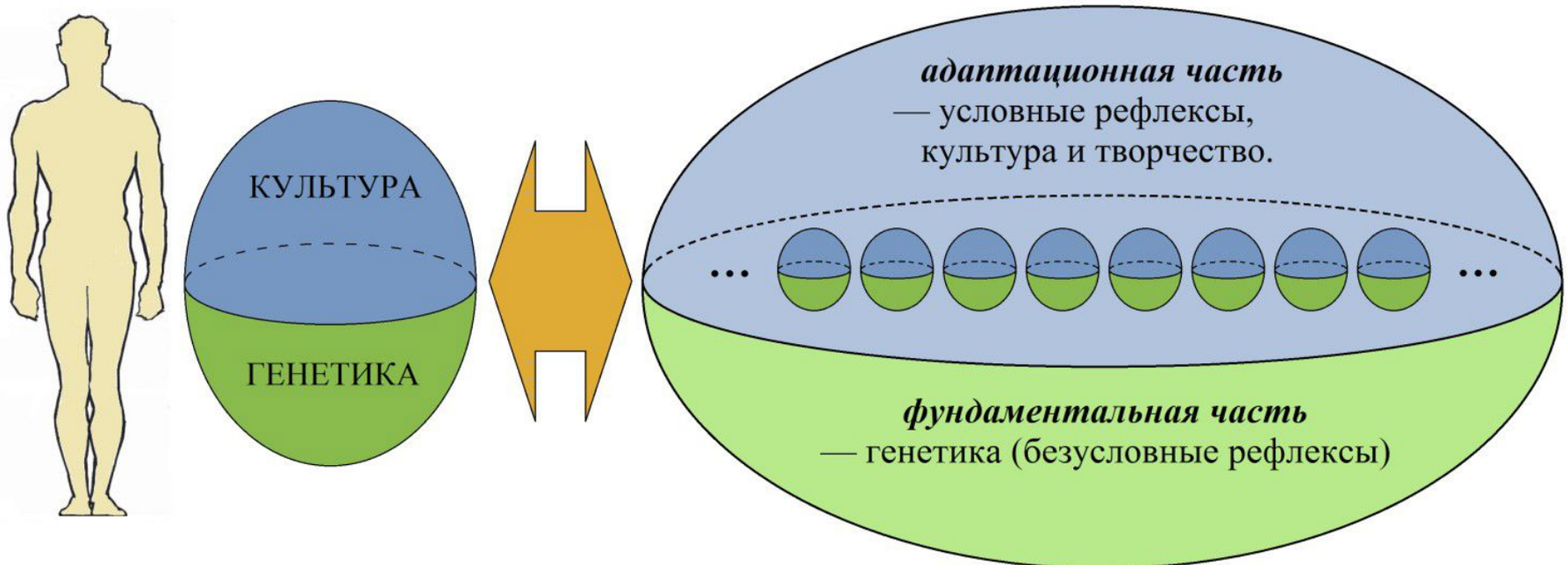


Поведенческие реакции особей видов, у которых преобладает генетически обусловленное поведение, не отличаются разнообразием и компенсируются большой плодовитостью. Период детства особей в таких видах или же отсутствует, или же весьма короток. Если возникает фактор, под давление которого генотип популяции при смене поколений подстроиться не успеваает, то популяция гибнет.



Потенциал развития каждой особи биологического вида, в поведении которого объём внегенетически передаваемой информации значителен, генетически обусловлен, хотя он может и не раскрыться, не наполниться реальным содержанием, если условия среды обитания к этому не располагают. Это в полной мере касается и человека — несущего наибольший объём (по сравнению с другими видами живых организмов биосферы Земли) внегенетически обусловленной поведенческой информации, обеспечивающей наибольшую гибкость поведения в быстро меняющейся обстановке.

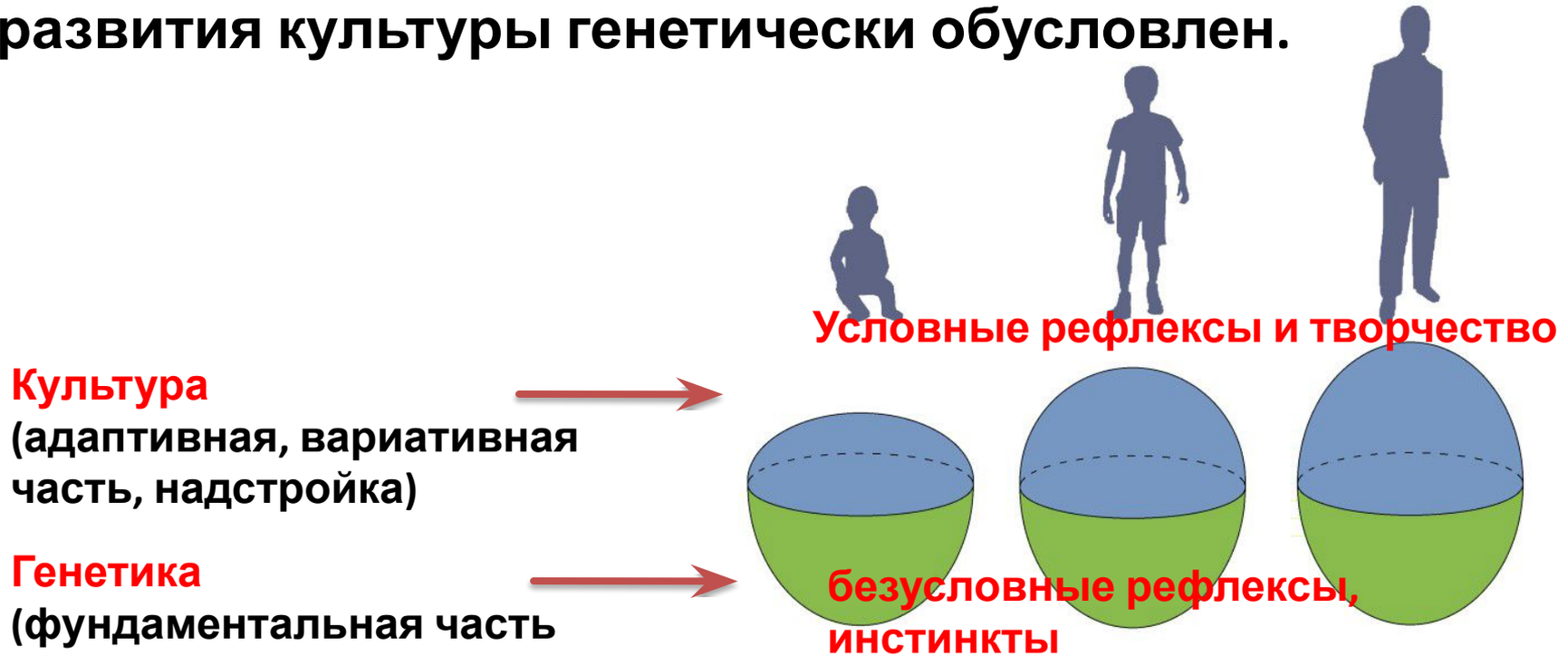
В ОБЩЕСТВЕ:



Генетика – это инстинктивные программы и безусловные рефлексы передаваемые от поколения к поколению, она же несёт потенциал развития культуры, организма, психики, где для полноценной реализации генетически-обусловленной программы человеку необходима взаимодействие с внешней средой. Причём условия для реализации генетических программ – разные.

безусловные	условные
имеются с рождения	приобретаются в течение жизни
в течение жизни не изменяются и не исчезают	могут изменяться или исчезать в течение жизни
одинаковые у всех организмов одного вида	у каждого организма свои собственные, индивидуальные
приспосабливают организм к постоянным условиям	приспосабливают организм изменяющимся условиям
рефлекторная дуга проходит через спинной мозг или ствол головного	временная связь образуется в коре больших полушарий
Примеры	
выделение слюны при попадании лимона в рот	выделение слюны при виде лимона
сосательный рефлекс новорожденного	реакция 6-месячного ребенка на бутылочку с молоком
чихание, кашель, отдергивание руки от горячего чайника	реакция кошки/собаки на кличку

Культура — внегенетически передаваемая от поколения к поколению информация, где потенциал развития культуры генетически обусловлен.



Культура вариативна т.е не запрограммирована генетически однозначно, в силу чего она может быть потенциально убийственной для несущих её обществ, а может автоматически обеспечить гармонию цивилизации и природы, что высвободит творческий потенциал людей на решение задач, о сути которых мы в нынешней культуре даже помыслить не в состоянии.