

# «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.

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

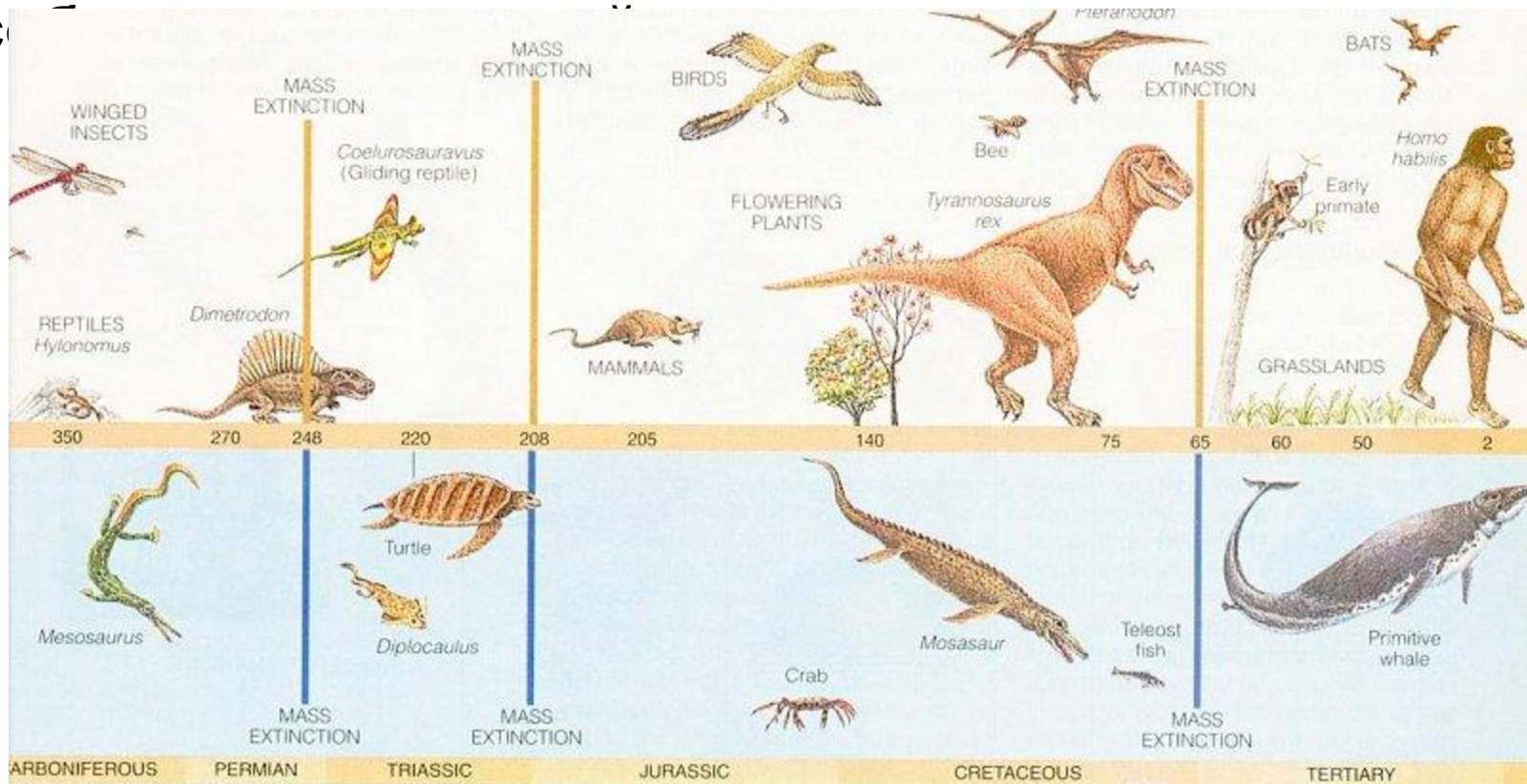
– АДАПТАЦИОННАЯ ЧАСТЬ (индивидуальная)

– 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

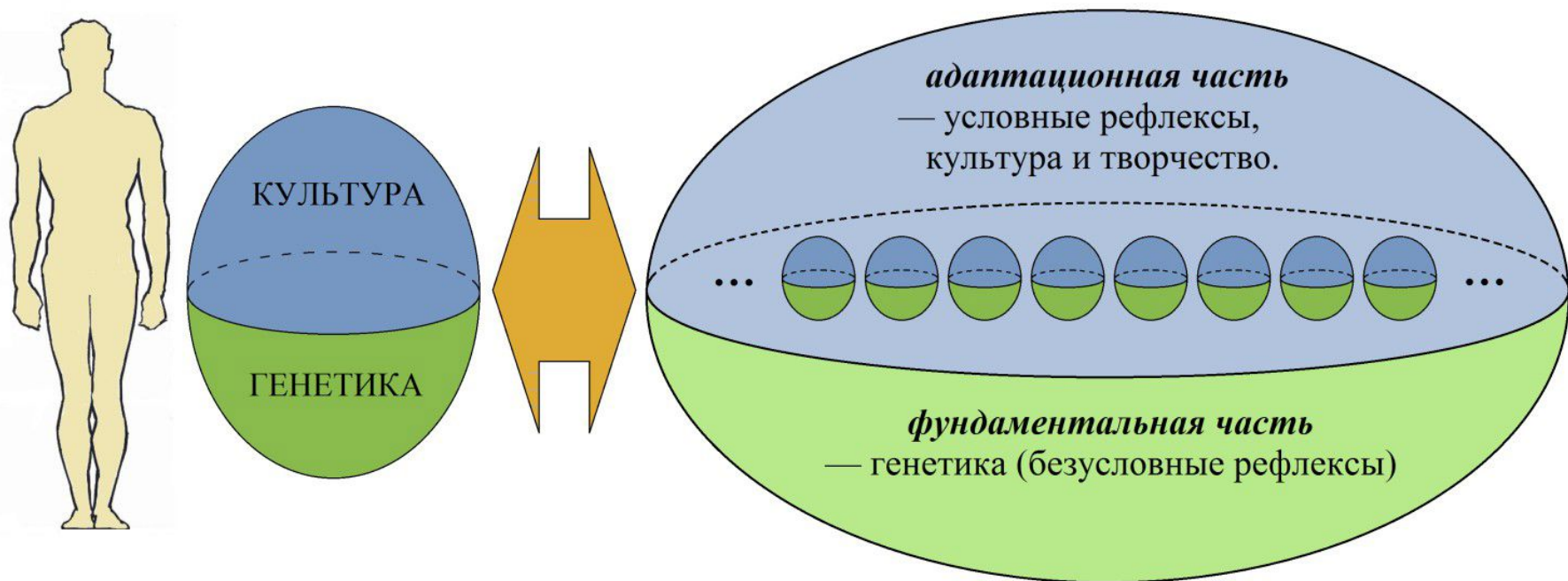


**Поведенческие реакции особей видов, у которых преобладает генетически обусловленное поведение, не отличаются разнообразием и компенсируются большой плодовитостью. Период детства особей в таких видах или же отсутствует, или же весьма короток. Если возникает фактор, под давление которого генотип популяции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

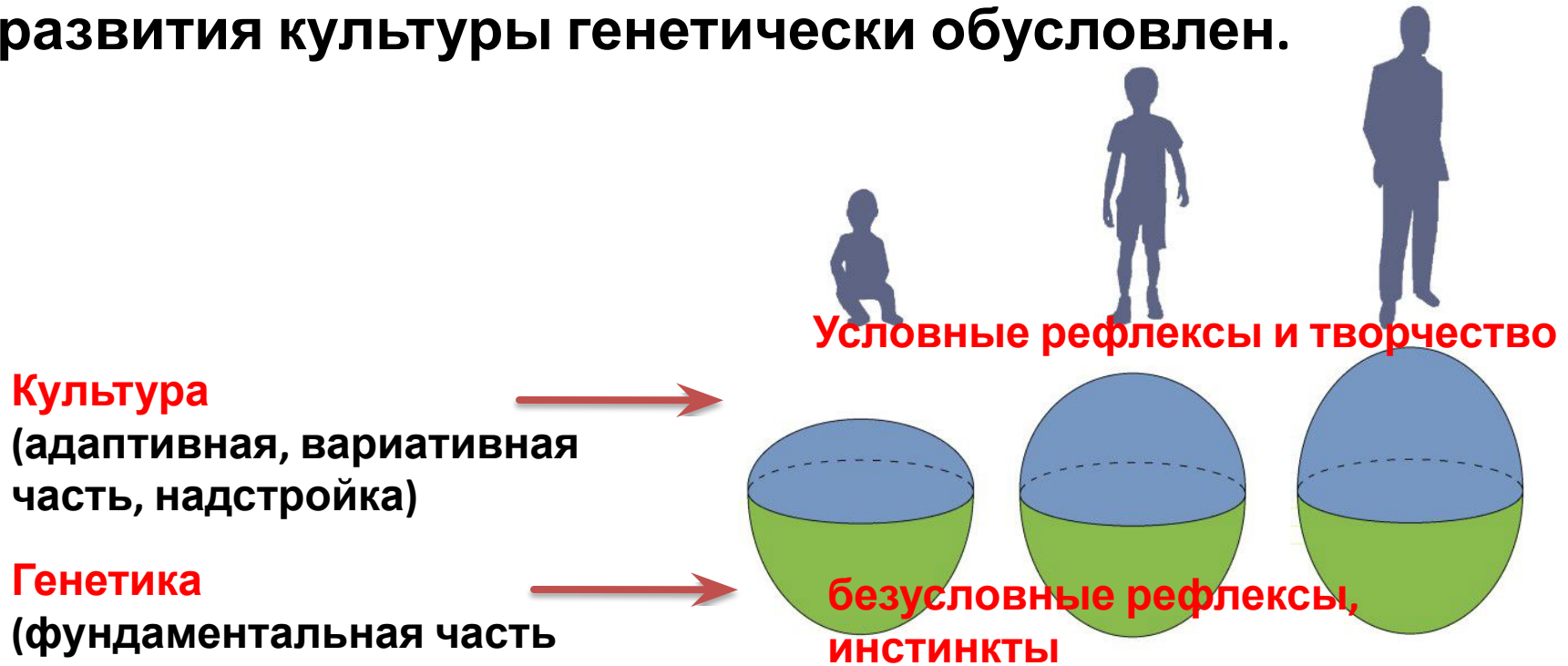
*В ОБЩЕСТВЕ:*



**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.**