

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
НА ТЕМУ: «АДАПТАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА  
К ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ ОБИТАНИЯ»

ПОДГОТОВИЛ:  
СТУДЕНТ ПС-15-1  
БАШЛИЙ  
ВИКТОР

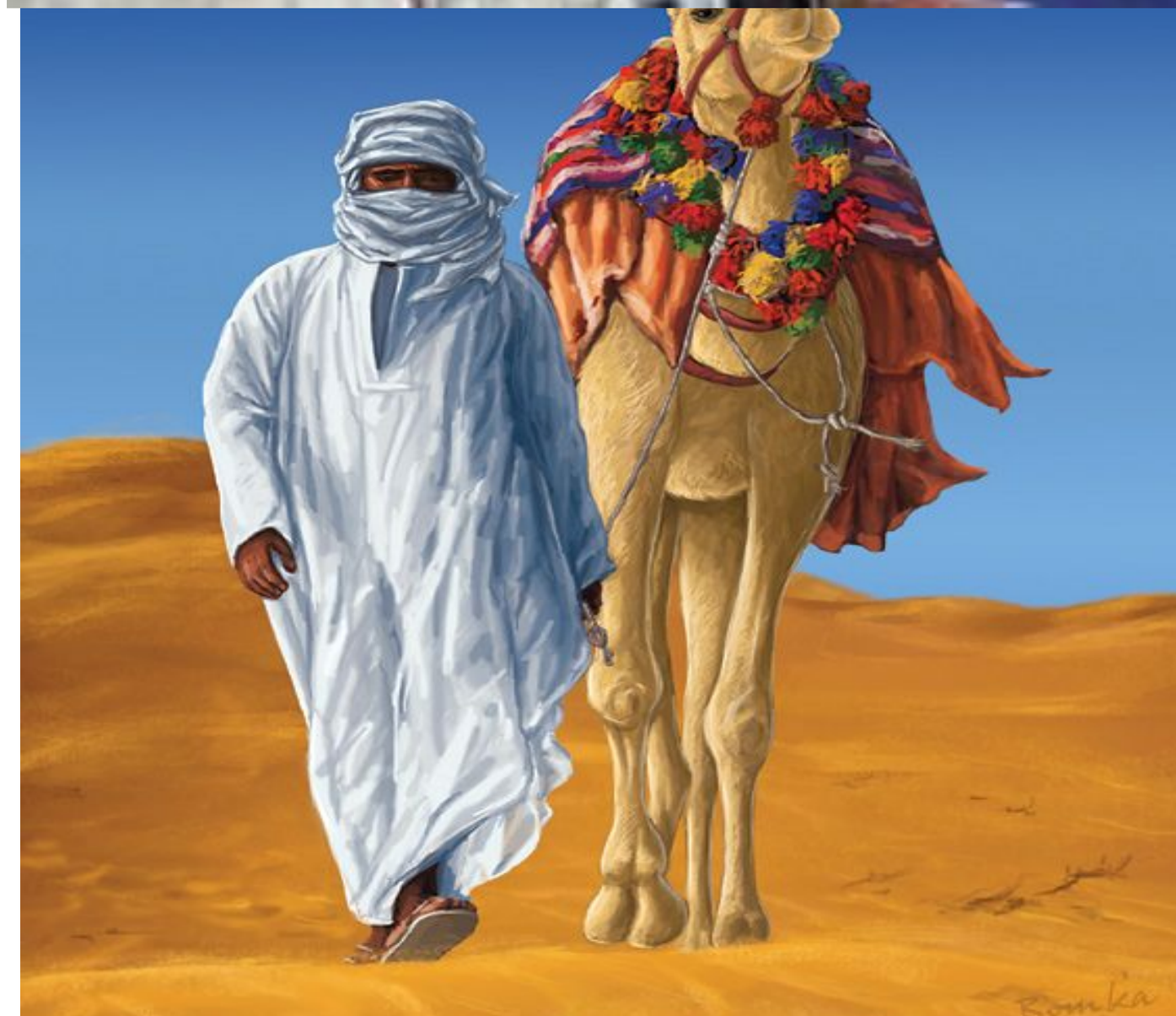
2015

# Адаптация человека

Адаптация (от лат. *adaptatio* – приспособлять, прилагивать) – это совокупность морфофизиологических, поведенческих, популяционных и других особенностей вида, обеспечивающая возможность существования в определенных условиях среды.



В понятие «адаптация» входят: процессы, с помощью которых организм приспосабливается к окружающей среде; состояние равновесия между организмом и окружающей средой; реализация нормы реакции в конкретных условиях среды с помощью изменения фенотипа; результат эволюционного процесса – адаптациогенез (отбор и закрепление генов, кодирующих информацию о развивающихся изменениях).



КРАТКОВРЕМЕННАЯ АДАПТАЦИЯ ВОСПРИНИХНУТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ РАЗДРАЖИТЕЛЯ. ОНА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ ГОТОВЫХ, РАНЕЕ СФОРМИРОВАВШИХСЯ СТРУКТУР И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ. ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО:

- 1) в организме всегда имеется некоторое количество резервных структурных элементов, например митохондрий, лизосом, рибосом;
  - 2) работа клеток и тканей может осуществляться по типу дублирования;
  - 3) имеется некоторое количество готовых веществ: гормонов, нуклеиновых кислот, белков, АТФ, ферментов, витаминов и др.; это так называемый структурный резерв адаптации, который может обеспечить немедленную реакцию.
- Долговременная адаптация** зависит от этапа срочной адаптации, когда включились системы, реагирующие на данный раздражитель, но не обеспечили устойчивого состояния, или если раздражитель продолжает действовать.

(ВОЗДЕЙСТВИЯ СПЕССОГА),  
**ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ**  
**АДАПТАЦИЮ**, (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ,  
ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ОПРЕДЕЛЕННЫХ  
РАЗДРАЖИТЕЛЕЙ, ПРИВОДЯЩИХ К  
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ ГОМЕОСТАЗА  
ЧЕЛОВЕКА.)

**ТРОФО-ПЛАСТИЧЕСКУЮ АДАПТАЦИЮ,**  
(ЯВЛЯЕТСЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ СТУПЕНЬЮ  
АДАПТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И НЕ  
ПРИНАДЛЕЖИТ К ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ, ТАК КАК ПРИ  
НЕЙ НАСТУПАЮТ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ  
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА)



**СРЕДИ ЛЮДЕЙ МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ ДВА КРАЙНИХ АДАПТАТИВНЫЕ ТИПА: СПРИНТЕР (ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ И НЕСПОСОБНОСТЬЮ ПЕРЕНОСИТЬ ДЛИТЕЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ) И СТАЙЕР (ОБРАТНАЯ ТИП).**



**ФЕНОАККЛИМАТИЗАЦИЯ** ЭТО НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ ОРГАНИЗМА НА НОВУЮ СРЕДУ, ВЫРАЖАЮЩАЯСЯ В ФЕНОТИПИЧЕСКИХ, КОМПЕНСАТОРНЫХ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЯХ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ОРГАНИЗМУ СОХРАНИТЬ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ РАВНОВЕСИЕ. ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ПРЕЖНИМ УСЛОВИЯМ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ И ПРЕЖНЕЕ СОСТОЯНИЕ ФЕНОТИПА, КОМПЕНСАТОРНЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИСЧЕЗАЮТ.

**ГЕНОАККЛИМАТИЗАЦИЯ** ЭТО ПРИНЦИПИАЛЬНО ИНОЙ ПУТЬ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА К СРЕДЕ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ РЕЧЬ ИДЕТ О ГОРАЗДО БОЛЕЕ ГЛУБОКИХ СДВИГАХ В МОРФОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ, А САМОЕ ГЛАВНОЕ О ПЕРЕДАЧЕ ИХ ПО НАСЛЕДСТВУ, О ПЕРЕХОДЕ ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ, ПРОИСХОДЯЩИХ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ БИОЦЕНОЗОВ, В ГЕНОТИП И ЗАКРЕПЛЕНИИ ИХ В КАЧЕСТВЕ НОВЫХ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОПУЛЯЦИЙ,<sup>7</sup> ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАС И ВИДОВ.

БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИДАЕТСЯ ТАКИМ ВИДАМ ФИЗИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ, КАК «АККЛИМАЦИЯ» И «АККЛИМИТАЦИЯ». ПОНЯТНО, ЧТО КРАЙНИЙ СЕВЕР И ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ЗОНА ЭТО РАЗНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЗОНЫ. НО ЧЕЛОВЕК ЖИВЕТ И ТАМ И ТАМ. ПРИЧЕМ ЮЖАНИН, ПРОЖИВ ОПРЕДЕЛЕННОЕ ВРЕМЯ НА СЕВЕРЕ, АДАПТИРУЕТСЯ К НЕМУ И МОЖЕТ ЖИТЬ ТАМ ПОСТОЯННО, И НАОБОРОТ.



СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ  
ЛИШЬ КЛИМАТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ. ЧЕЛОВЕК  
МОЖЕТ ЖИТЬ И В ГОРОДЕ, И В СЕЛЕ. ОБЪЕКТИВНО ЖИТЬ  
В СЕЛЕ, ГДЕ ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ, СПОКОЙНЫЙ  
РАЗМЕРЕННЫЙ РИТМ, БОЛЕЕ БЛАГОПРИЯТНО ДЛЯ  
ЛЮДЕЙ. РАЗМЕРЕННОМУ ТЕМПУ ЖИЗНИ,  
ПРЕОБЛАДАЮЩЕМУ В ТРАДИЦИОННОМ СЕЛЬСКОМ  
СООБЩЕСТВЕ, СООТВЕТСТВУЕТ ХАРАКТЕР ПОВЕДЕНИЯ,  
ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГОСЯ БЕССОЗНАТЕЛЬНО И ПО  
ПРИВЫЧКЕ. ЖИТЕЛИ ГОРОДА, НАОБОРОТ, НАХОДЯТСЯ  
ПОД ПОСТОЯННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ РАЗЛИЧНЫХ  
ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЬЯВЛЯЕМЫХ ИМ БЕСКОНЕЧНО  
МЕНЯЮЩЕЙСЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДОЙ СИЛЬНЫМИ  
РАЗДРАЖИТЕЛЯМИ (ШУМЫ, ОГНИ И Т.Д.).



Социальная природа человека создала ряд особенностей процессов адаптации, присущих только человеку:

- количество антропогенных факторов среды резко возросло в последние десятилетия, тогда как системы адаптации формировались в течение миллионов лет при отсутствии этих факторов или значительно меньшей их интенсивности и поэтому в современных экологических условиях оказываются недостаточно эффективными;
- человек меньше связан с природой, меньше зависит от нее;
- человек подчинен социальным ритмам, регулирует свое поведение сознанием;
  - человек сознательно выбирает иногда неадекватное поведение;
  - человек имеет дополнительные (социальные) механизмы адаптации (одежда, обувь, жилище, организация труда, медицина, физкультура, искусство и др.)



Адаптация человека к окружающей среде  
посредством дополнительных механизмов



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**