**ГЛОССАРИЙ по теме: “ТЕОРИЯ ЛИЧНОСТИ”.**

АНАМНЕСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (LIFE HISTORY) — ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИЗНИ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА, ОСНОВАННОЕ НА АВТОБИОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГИХ ЛИЧНЫХ ДОКУМЕНТАТИВНЫХ ДАННЫХ.

ИНТЕРАКЦИОНИСТСКИЙ ПОДХОД (INTERACTIONIST APPROACH) — ПОДХОД К ПЕРСОНОЛОГИИ, ПОДЧЕРКИВАЮЩИЙ ВАЖНОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПОВЕДЕНИЯ, КОТОРОЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ И ЛИЧНОСТНЫМИ, И СИТУАЦИОННЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ.

КОГНЕТИВНЫЙ ПРОЦЕСС (COGNITIVE PROCESS) — СПОСОБ, ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО МЫ ПРИОБРЕТАЕМ, ТРАНСФОРМИРУЕМ И ХРАНИМ ИНФОРМАЦИЮ ИЗ ОКРУЖЕНИЯ; ТО ЕСТЬ ВЫСШИЕ ПСИХИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, КОТОРЫЕ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ И ОБЪЯСНИТЬ МИР.

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД (INTERDISCIPLINARY APPROACH) — ПОДХОД К ЛИЧНОСТИ, ПОДЧЕРКИВАЮЩИЙ ВАЖНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ НАУКИ, ТО ЕСТЬ ВКЛАДА, КОТОРЫЙ МОГУТ СДЕЛАТЬ СОЦИОЛОГИ, АНТРОПОЛОГИ, ЭТОЛОГИ И ДРУГИЕ УЧЕНЫЕ В ПОНИМАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА.

СОЦИАНАЛИТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ (SOCIANALITIC THEORY) — ЛИЧНОСТНАЯ ТЕОРИЯ ХОГАНА, КОТОРАЯ ПОДЧЕРКИВАЕТ ОСНОВУ СОЦИАЛЬНЫХ ПАТТЕРНОВ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА (НАПРИМЕР, ГРУППОВОЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ ИЛИ ИЕРАРХИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ).

СХЕМА (SCHEMA) — ГИПОТЕТИЧЕСКАЯ КОГНИТИВНАЯ СТРУКТУРА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ВОСПРИЯТИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА СИТУАЦИЮ (SITUATION – ORIENTED VIEW) — ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭМПИРИЧЕСКАЯ ОРИЕНТАЦИЯ В ПЕРСОНОЛОГИИ, КОТОРАЯ ДОПУСКАЕТ, ЧТО ПОВЕДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПОЧТИ АБСОЛЮТНО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ФАКТОРАМИ ОКРУЖЕНИЯ ИЛИ СИТУАЦИОННЫМИ ФАКТОРАМИ.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ЧЕЛОВЕКА (PERSON – ORIENTED VIEW) — ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭМПИРИЧЕСКАЯ ОРИЕНТАЦИЯ В ПЕРСОНОЛОГИИ, КОТОРАЯ ДОПУСКАЕТ, ЧТО КОНЕЧНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА НАХОДЯТСЯ ВНУТРИ НЕГО (НАПРИМЕР, ЧЕРТЫ ЛИЧНОСТИ, ЧУВСТВА, МОТИВЫ, ИНСТИНКТЫ).

ЭКЛЕКТИЗМ (ECLECTICISM) — ПОЗИЦИЯ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В ТОМ, ЧТО В КАЖДОМ НАПРАВЛЕНИИ ЛИЧНОСТИ ЕСТЬ ЧТО-ТО ЦЕННОЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ И ПОНИМАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА.

Я – CХЕМА (SELF –SCHEMA) — СХЕМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ТЕХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ, КОТОРЫЕ МЫ ВОСПРИНИМАЕМ В КАЧЕСТВЕ НАИБОЛЕЕ РЕПРЕЗЕНТАТИВНЫХ НАШЕЙ Я – КОНЦЕПЦИИ.