
Структура личности по Платонову К.К.

Работу выполнили:

Маркатунова Татьяна

Володченко Анастасия

Карманова Анастасия

Нагапетян Аннман

Бабаева Рена

101 гр. ФНО+анг.яз.

Личность - человек, как общественное существо, субъект познания и активного преобразования мира.

Человек, как целостность и как индивидуум, т.е. как единичность, самостоятельно взятая из множественности, имеет только две подструктуры, он может рассматриваться либо как организм, либо как личность.

Индивид - это конкретный человек как единица общества.

Индивидуальное - это особенное в индивиде. Ряд индивидуальных особенностей (в частности, множество черт личности) делает человека (личность) индивидуальностью.

Личностный подход (один из принципов психологии) - это понимание личности как воедино связанной совокупности внутренних условий, преломляющих все внешние воздействия.

Биография Платонова К.К.

Константин Константинович

Платонов (1906-1984) - советский психолог, доктор психологических и медицинских наук, профессор. Внук психиатра Ивана Яковлевича Платонова и сын гипнотерапевта Константина Ивановича Платонова. Заслуженный деятель науки РСФСР. Автор более 300 публикаций.



Структура личности по Платонову К.К.

Подструктура направленности



Убеждение, мировоззрение,
личностные смыслы

Подструктура социального
опыта



Знания, умения, навыки, привычки

Подструктура индивидуальных
особенностей психических
процессов



Особенности познавательных
процессов (памяти, внимания и др.)

Подструктура биопсихических
свойств



Скорость протекания нервных
процессов, баланс процессов
возбуждения и торможения; половые
и возрастные свойства

Подструктура направленности

Проявляется в виде моральных черт. Она не имеет непосредственных природных (врожденных) задатков и отражают индивидуально-преломленное общественное сознание. Формируются путем воспитания, поэтому она может быть названа социально обусловленной. Можно сказать иначе: это установки, ставшие свойствами личности. Сюда входят, по мнению К.К. Платонова, несколько связанных иерархией форм: желания, интересы, склонности, стремления, идеалы, убеждения, мировоззрение.

Подструктура опыта

Эта подструктура «объединяет знания, навыки, умения и привычки, приобретенные в личном опыте, путем обучения, но уже с заметным влиянием биологически, и даже генетически обусловленных свойств личности». Ее называют иногда индивидуальной культурой или подструктурой опыта. Именно через эту подструктуру наиболее отчетливо объективируется личность в ее индивидуальном развитии, и именно через эту подструктуру развитие личности аккумулирует исторический опыт человечества.

Подструктура индивидуальных особенностей психических процессов

Подструктура индивидуальных особенностей психических процессов или функций: памяти, эмоций, ощущений, мышления, восприятия, чувств, воли. Эта подструктура формируется путем упражнения, взаимодействуя с другими подструктурами, поэтому ее называют подструктурой форм отражения.

Подструктура индивидуальных особенностей психических процессов

1. Эмоциональная возбудимость.
 2. Эмоционально-моторная устойчивость.
 3. Стеничность эмоций.
 4. Внимательность.
 5. Критичность мышления.
 6. Продуктивность памяти.
 7. Сообразительность.
 8. Творческое воображение.
 9. Дисциплинированность.
 10. Воля: самообладание, целеустремленность, инициативность, настойчивость, решительность.
-

Подструктура биопсихических свойств

4-я подструктура личности, названная «биопсихические свойства», объединяет свойства темперамента, половые и возрастные свойства личности и патологические, так называемые органические изменения. Свойства личности, входящие в эту подструктуру, несравнимо больше зависят от физиологических особенностей мозга, а социальные влияния их только субординируют и компенсируют. Активность этой подструктуры определяются основными свойствами нервной системы.



Итог

В эти четыре подструктуры могут быть уложены все известные свойства (черты) личности. Причем часть этих свойств относится к одной подструктуре направленности; начитанность и умелость - к подструктуре форм отражения; истощаемость и возбудимость - к биологически обусловленной подструктуре. Другие свойства лежат на пересечении этих подструктур.
