

**ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОВЛАДЕНИЯ
ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКОМ**

Учение академика Павлова, о наличии у человека второй сигнальной системы, с одной стороны, подводит физиологическую основу под психические процессы человека и с другой стороны, подтверждает положение о диалектической связи мышления и языка, так как наше мышление материализуется в словах, представляющих обобщение нашего чувственного опыта. Преподавателям иностранного языка следует учесть, что в родном языке большая часть слов, которыми мы владеем, связана с нашим личным опытом и непосредственным восприятием реального мира.

Изучение иностранного языка – это выработка новой системы вторых сигналов в дополнение к уже имеющейся и прочно зафиксированной старой системе вторых сигналов». Но эта новая система раздражителей которая возникает на основе старых раздражителей, взаимодействует с ней и через нее, через старую систему, входит в связь с первой сигнальной системой. Все это указывает на огромную роль родного языка в усвоении иностранного.

С другой стороны, родной язык; оказывает интерферирующее, влияние на овладение иностранным языком. Это выражается, например, в отрицательном влиянии, которое часто оказывают уже имеющиеся навыки, в построении предложения на родном языке, что является в ряде случаев трудно преодолимым препятствием; в других случаях это выражается в артикуляторных навыков, с родного языка на иностранный. Это интерферирующее влияние объясняется тем, что в процессе усвоения иностранной речи нам свойственно исходить из особенностей речи на родном языке.

Таким образом, овладение иностранным языком, т. е. вторым языком характеризуется рядом психологических закономерностей, отличающих процесс усвоения иностранного языка от процесса усвоения языка родного. Знание психологических особенностей процесса овладения иностранным языком поможет преподавателю правильно его организовать и предъявлять учащемуся в каждом этапе обучения реальные требования в области сообщаемых знаний и формируемых умений и навыков.