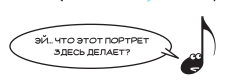
## Диатоническая Модуляция Общего Аккорда

**МОДУЛЯЦИЯ** - ЭТО ПРОЦЕСС **СМЕНЫ ТОНАЛЬНОСТИ** В МУЗЫКАЛЬНОМ ПРОИЗВЕДЕНИИ.

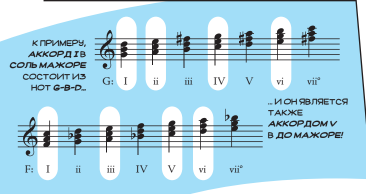
СУЩЕСТВУЕТ НЕСКОЛЬКО СПОСОБОВ МОДУЛЯЦИИ; ВОЗМОЖНО ПРОСТЕЙШИМ ИЗ НИХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕПОДГОТОВЛЕННАЯ МОДУЛЯЦИЯ, ПРИ КОТОРОЙ НАСТУПАЕТ ПАУЗА И ТОНАЛЬНОСТЬ РЕЗКО СМЕНЯЕТСЯ (ЧАСТО ВВЕРХ НА ПОЛУТОН).

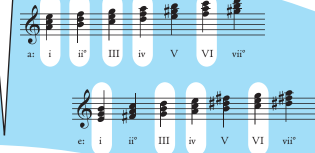




ОДНАКО РАНЬШЕ КОМПОЗИТОРЫ
ПРЕДПОЧИТАЛИ ТИП МОДУЛЯЦИИ,
КОТОРЫЙ ТРЕБОВАЛ БОЛЬШЕЙ
ПРОДУМАННОСТИ: ДИАТОНИЧЕСКАЯ
МОДУЛЯЦИЯ ОБЩЕГО АККОРДА. КАК
ПОДСКАЗЫВАЕТ НАЗВАНИЕ, В НЕЙ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АККОРД, КОТОРЫЙ
ЯВЛЯЕТСЯ ОБЩИМ ДЛЯ ИСХОДНОЙ
ТОНАЛЬНОСТИ И ДЛЯ НОВОЙ.

ДОПУСТИМ, МЫ НАЧИНАЕМ С ТОНАЛЬНОСТИ **ДО МАЖОР...** НИЖЕ ПРИВЕДЁН СПИСОК ВСЕХ ТОНАЛЬНОСТЕЙ, В КОТОРЫХ ЕСТЬ ОБЩИЕ С ЭТОЙ ТОНАЛЬНОСТЬЮ АККОРДЫ (ОСОБЫЕ АККОРДЫ ВЫДЕЛЕНЫ БЕЛЫМ ЦВЕТОМ):

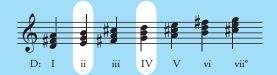




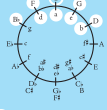
ТОНАЛЬНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЩИЕ АККОРДЫ, НАЗЫВАЮТСЯ РОДСТВЕННЫМИ.

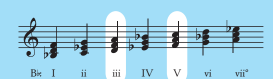


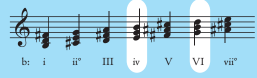




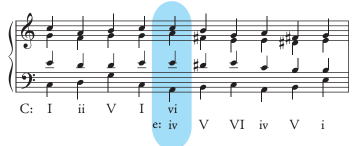








ИСПОЛЬЗУЯ ЭТОТ ТИП МОДУЛЯЦИИ, КОМПОЗИТОР СОСРЕДОТАЧИВАЕТ ГАРМОНИЮ ВОКРУГ АККОРДА, КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТСЯ В ОБЕИХ ТОНАЛЬНОСТЯХ., МЫ НАХОДИМ ЭТОТ МОДУЛИРУЮЩИЙ АККОРД, АНАЛИЗИРУЯ АККОРДЫ В ДВУХ ТОНАЛЬНОСТЯХ.



ЗАМЕТЬТЕ, ЧТО МОДУЛИРУЮЩИЙ АККОРД ВСЕГДА ПОСЛЕДНИЙ АККОРД, КОТОРЫЙ МОЖЕТ БЫТЬ ПРОАНАЛИЗИРОВАН В ИСХОДНОЙ ТОНАЛЬНОСТИ...
ПЕРВЫЕ ЗНАКИ АЛЬТЕРАЦИИ ВСЕГДА БУДУТ В АККОРДЕ, СЛЕДУЮЩИМ СРАЗУЗА МОДУЛИРУЮЩИМ!