

Частыми отклонениями от нормы в произношении чехов является недостаточное углубление / u / и / o / и наоборот наличие огубления у / y / ( тут наверное проявляется влияние немецкого языка и произношение немецкого ü.)

## 12. Souhlásky. Rozdělení souhlásek podle různých kritérií.

### 12. Согласные. Разделение согласных по разным критериям.

Главным признаком **согласных** звуков является шум, производимый струей выдыхаемого воздуха, наталкивающейся на препятствие, которое образует тот или иной орган речи. В шуме может присутствовать музыкальный тон ( голос ), производимый голосовыми связками. От степени его присутствия зависит сонорность звука.

Согласные звуки различаются :

- 1) по способу образования
- 2) по месту образования
- 3) по участию голосовых связок
- 4) по наличию или отсутствию палатализации.

#### Способ артикуляции

По способу артикуляции ( образованию ) различаются:

- а) смычные или взрывные
- б) смычнопроходные
- в) дрожащие
- г) аффикаты
- д) фрикативные или щелевые

При образовании смычных согласных образуется полная преграда, которая разрывается силой воздушной струи, выталкиваемой из легких:

/ p – p', b – b', t – t', d – d', k – k', g – g' /.

При образовании смычнопроходных звуков образуется полная преграда в передней части ротовой полости, но полнота этой преграды нарушается открытием прохода или в носовую полость, или со стороны языка. В первом случае образуются

смычнопроходные носовые звуки, напр. / m – m' - m̃ - n – n' - ñ' /.

Во втором случае образуются смычнопроходные ротовые ( или боковые ) согласные / l – l' - l̃ - l'̃' /.

Образуя дрожащие ( или вибранты ), язык несколько раз подряд образует и разрывает преграду: / r – r' - r̃ - r'̃' /.

Если в начале звука образуется полная преграда, а в конце звука неполная преграда ( щель ), возникают аффрикаты, напр.: / c – c' - z – z' /.

При артикуляции щелевых ( или фрикативных ) образуется неполная преграда, щель: / s – ž -ch - j - i' /.