

ПИРИДИН. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- **Пиридин** – шестичленный гетероцикл с одним атомом азота. По строению можно рассматривать как молекулу бензола, у которого $-CH=$ группа заменена атомом азота.
- Пиридин обладает ароматическими свойствами и подобно ароматическим соединениям сульфировается, нитруется, галогенируется, но труднее бензола.
- Электрофильной атаке подвергается β -положение, а нуклеофильной α - и γ -.

