## Приложение №5

## История открытия угарного газа

Оксид углерода (II) был впервые получен французским химиком [Жаком де Лассоном](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%94%D0%B5_%D0%9B%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%BD,_%D0%96%D0%B0%D0%BA&action=edit&redlink=1) в [1776](http://ru.wikipedia.org/wiki/1776) при нагревании оксида цинка с углём, но первоначально его ошибочно приняли за водород, так как он сгорал синим пламенем.

То, что в состав этого газа входит углерод и кислород, выяснил в [1800](http://ru.wikipedia.org/wiki/1800) английский химик Вильям Крукшэнк. Оксид углерода (II) вне атмосферы Земли впервые был обнаружен бельгийским ученым М. Мижотом в 1949 году по наличию основной колебательно-вращательной полосы в ИК спектре Солнца.