

## Еще раз о бактериях и диоксинах

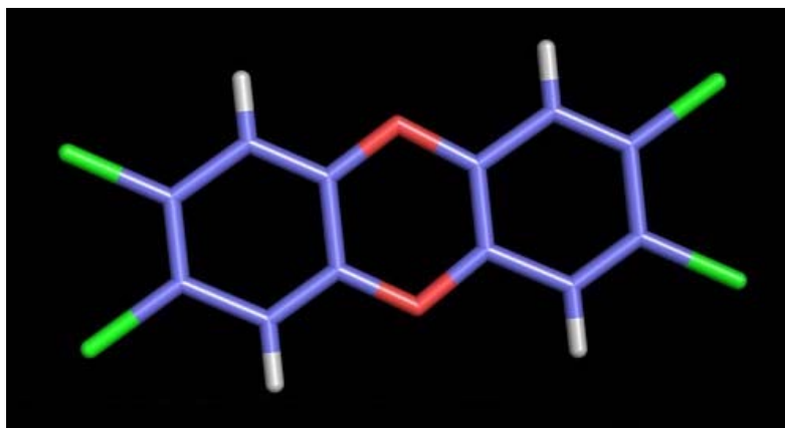
В позапрошлом номере журнала была опубликована статья **«Обнаружена бактерия, вырабатывающая диоксины»**<sup>1</sup>. В ней сообщалось, что ученые открыли новую бактерию *Clostridium falsus*, способную вырабатывать различные вещества из группы диоксинов (галогенпроизводных дибензо[b, e]-1,4-диоксина) с целью уничтожения или подавления роста конкурирующих микроорганизмов.

Статья была написана научнообразным стилем и приурочена к первому апреля. Большинство читателей, безусловно, об этом догадались. Однако мы получили письма с просьбами дать более детальную информацию или помочь найти первоисточник.

Во избежание возможных ошибок мы сообщаем, что изложенные в статье факты не соответствуют действительности, а сама статья является первоапрельской шуткой.

В статье содержалось несколько подсказок, в частности, название «новой бактерии» - *Clostridium falsus* переводится как «Клостридии ложные». Цитированный первоисточник (статья из Nature) в действительности не существует, чтобы намекнуть на это, было указано, что статья вышла в Nature 1 апреля, а один из ее авторов – O.I. April.

Редакция приносит извинения за первоапрельскую шутку и берет на себя обязательство не публиковать подобные статьи до 31 марта 2011 года включительно.



<sup>1</sup> Химия и Химики № 3 (2010), С. 75-77, [http://chemistry-chemists.com/N3\\_2010/75-77.pdf](http://chemistry-chemists.com/N3_2010/75-77.pdf)