



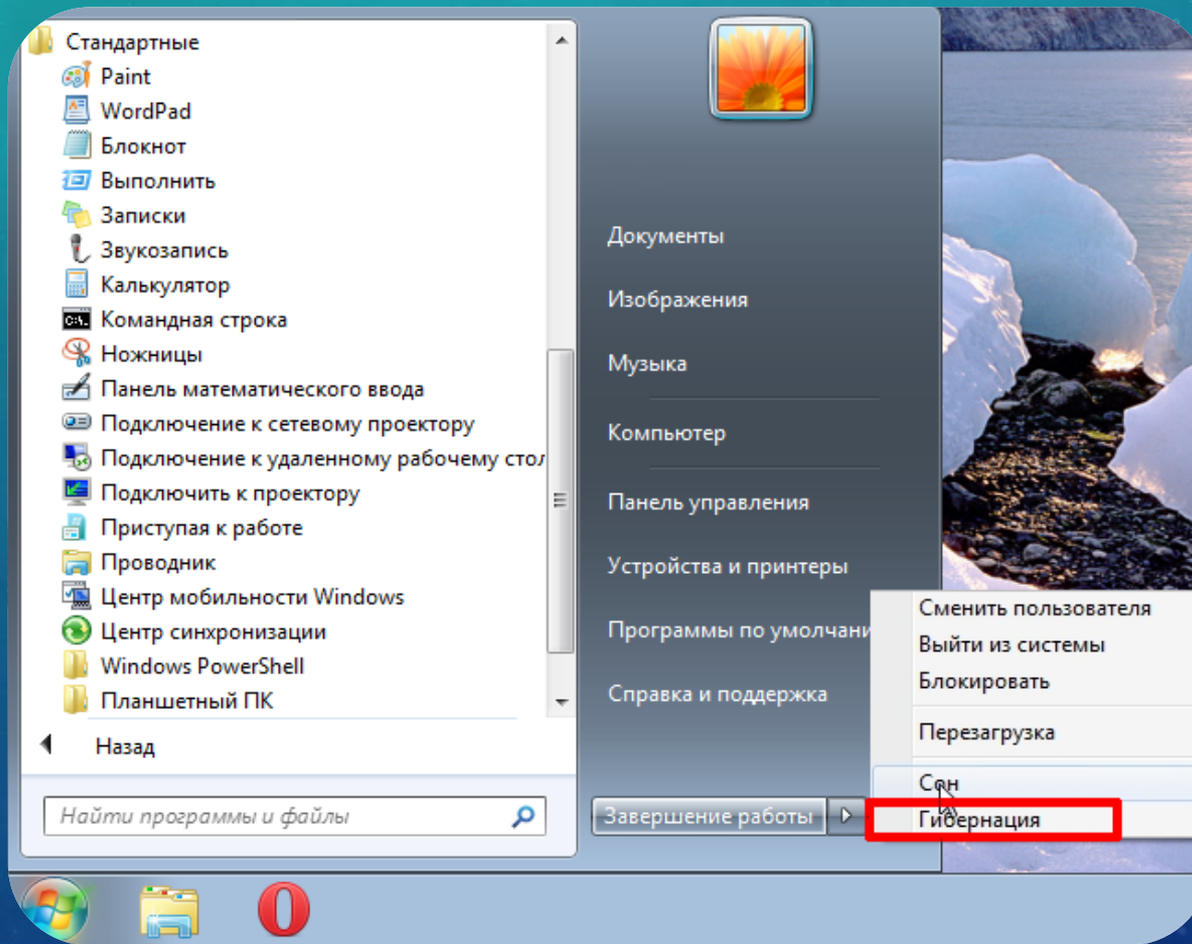
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМА ГИБЕРНАЦИИ НА НОУТБУКАХ



Применимо к Windows 7

Если Вы работаете на ноутбуке, Вы замечали что в меню «Завершение работы» доступны несколько режимов, таких как: **перезагрузка, завершение работы, сон и гибернация.**

Если с первыми тремя все ясно, то что же такое **гибернация?**



**Гибернация** это такой же режим как и сон, но с двумя основными отличиями:

1. При переходе в этот режим компьютер **сохраняет текущее состояние системы** не в оперативную память, а **на жесткий диск**.
2. После перехода в данный режим компьютер **совершенно не потребляет электроэнергию**.



**Гибернация** доступна преимущественно на ноутбуках, так как к ним предъявляется **повышенное требование автономной работы**. Если у Вас персональный компьютер, у Вас может быть недоступен режим **гибернации**, в таком случае воспользуйтесь режимом **сна**.



Преимущества **гибернации** перед режимом сна:

1. Жесткий диск компьютера является энергонезависимым типом памяти, **в режиме гибернации Вы можете не бояться потери данных при отключении электроэнергии.**
2. В режиме гибернации **компьютер совершенно не потребляет электроэнергию**, что очень важно для ноутбуков, особенно если нет возможности подключить ноутбук к электросети.

Минусы заключается **в более медленном выходе компьютера из режима гибернации**, но все же **это быстрее обычного запуска компьютера.**



“ мы хорошо **ЗНАЕМ**  
НАСКОЛЬКО ЦЕННО  
ВАШЕ время ”

