

ADODB DATA POWER		php		
Подключение		Запрос		
<pre>include_once("adodb/adodb.inc.php"); //!!! //примеры соединений \$conn = &ADONewConnection('mysql'); \$conn->PConnect('localhost','userid','password','database'); //***** \$dsn = 'mysql://user:pwd@localhost/mydb'; \$conn = ADONewConnection(\$dsn); # no need for Connect() //***** \$dsn = 'mysql://user:pwd@localhost/mydb?persist'; \$conn = ADONewConnection(\$dsn); # no need for PConnect()</pre>		<pre>\$res = \$conn ->Execute ("SELECT id, title, description FROM tab"); if (\$res && \$res->RecordCount() > 0) { print_r(\$res); }</pre>		
Получение данных в стиле PEAR		Кэшированный запрос		
<pre>\$rs = \$DB->Execute("select * from table where key=123"); while (\$array = \$rs->FetchRow()) { print_r(\$array); }</pre>		<pre>include ('adodb. inc. php'); include ('tohtml. inc. php'); \$ADODB_CACHE_DIR = '/usr/local/ADODbcache'; \$conn = &ADONewConnection ('mysql'); \$conn->PConnect ('localhost','userid','password','database'); \$rs = \$conn->CacheExecute (15, 'select * from table'); # cache 15 secs rs2html (\$rs); /* recordset to html table */</pre>		
Переменные	Соединение	Запросы		
<pre>\$ADODB_ANSI_PADDING_OFF \$ADODB_COUNTRECS \$ADODB_CACHE_DIR \$ADODB_FETCH_MODE \$ADODB_FORCE_TYPE \$ADODB_LANG</pre>	<pre>Connect PConnect NConnect IsConnected</pre>	<pre>Execute CacheExecute ExecuteCursor (oci8 only) SelectLimit CacheSelectLimit CacheFlush Prepare</pre>	<pre>PrepareSP InParameter OutParameter Param GetOne CacheGetOne GetAssoc CacheGetAssoc</pre>	<pre>GetRow CacheGetRow GetAll CacheGetAll GetCol CacheGetCol Replace AutoExecute</pre>
Транзакции	Управление строчными записями	Обработка ошибок	Отключение	
<pre>StartTrans CompleteTrans FailTrans HasFailedTrans SetTransactionMode BeginTrans CommitTrans RollbackTrans SetFetchMode</pre>	<pre>Concat IfNull length substr random qstr quote</pre>	<pre>ErrorMsg ErrorNo MetaError MetaErrMsg IgnoreErrors</pre>	<pre>Close CacheFlush</pre>	
Генерирование	Постраничный вывод	Управление временными записями	Статистика данных	
<pre>GetUpdateSQL GetInsertSQL</pre>	<pre>PageExecute CachePageExecute</pre>	<pre>DBDate BindDate DBTimeStamp BindTimeStamp UnixDate UnixTimeStamp OffsetDate SQLDate</pre>	<pre>MetaDatabases MetaTables MetaColumns MetaColumnNames MetaPrimaryKeys MetaForeignKeys ServerInfo</pre>	
Управление строками	Статистика БД	Возврат одной строки данных	Возврат массива данных	
<pre>Affected_Rows Insert_ID RowLock</pre>	<pre>LogSQL fnExecute fnCacheExecute</pre>	<pre>DBDate BindDate DBTimeStamp BindTimeStamp UnixDate UnixTimeStamp OffsetDate SQLDate</pre>	<pre>FieldCount FetchField MetaType</pre>	
Навигация по таблице данных	Генерация меню	Статистика записи	Константы	
<pre>Move MoveNext MoveFirst MoveLast AbsolutePosition CurrentRow AtFirstPage AtLastPage AbsolutePage</pre>	<pre>GetMenu GetMenu2</pre>	<pre>RecordCount PO_RecordSet NextRecordSet</pre>	<pre>ADODB_ASSOC_CASE Пояснение: 0 = нижний регистр \$rs->fields['orderid'] 1 = верхний регистр \$rs->fields['ORDERID'] 2 = обычный \$rs->fields['OrderID'] (по умолчанию)</pre>	