Лабораторная работа № 9-2 Сохранение изображения диаграммы в базе данных

Задание. Круговую диаграмму, построенную в рамках Лабораторной работы № 9-1, требуется сохранить в таблице базы данных. Примерная структура таблицы graph_table базы данных graph_db показана на рисунке 1. В таблице базы данных сохранить: номер диаграммы (можно автоинкрементное значение), дату записи диаграммы, время записи диаграммы, изображение диаграммы.

	■ Browse		Structure	SQL	Search	n <mark>≩-</mark> Ins	ert	Е хр	ort 🗐 Import				
	#	Name	Туре	Colla	ation	Attributes	Null	Default	Extra				
[_ 1	<u>id</u>	int(11)				No	None	AUTO_INCREMENT				
[_ 2	image	mediumblob MIME: Image/J	IPEG			Yes	NULL					
[3	DateDiagr	varchar(15)	latin1	_swedish_ci		No	None					
[4	TimeDiagr	varchar(15)	latin1	l_swedish_ci		No	None					

Рисунок 1. Структура таблицы базы данных

Фрагмент обзора таблицы **graph_table** в **phpMyAdmin** показан на рисунке 2.

← T → ▼	id	image	DateDiagr	TimeDiagr
☐	7		09-11-2019	16:19:25
☐ Ø Edit ♣ Copy Delete	8		09-11-2019	16:59:58
☐ Ø Edit ♣ Copy Delete	9	- <u> </u>	09-11-2019	17:02:41

Рисунок 2. Фрагмент обзора таблицы базы данных