## Краткое описание базы данных спектров GLE

База данных спектров наземных возрастаний выполнена на основе myMySQL. Администрирование СУБД myMySQL проводилось с помощью WEB-приложения phpMyAdmin. Это приложение, написанное на PHP и обеспечивающее полноценную, в том числе удаленную, работу с базами данных MySQL через браузер. WEB-приложение phpMyAdmin позволяет во многих случаях обойтись без непосредственного ввода команд SQL и является очень производительным инструментом при разработке и создании баз данных. Приложение имеет интуитивно понятный интерфейс и в настоящее время активно используется в WEB-программировании. Для работы с phpMyAdmin требуются предустановленный набор всех необходимых компонентов (Apache, MySQL, PHP, Perl, ...), которые очень легко и без проблем устанавливаются на Windows с помощью установщика XAMPP, которым мы и пользовались.

База данных спектров GLE содержит результаты расчетов спектров наземных возрастаний на изотропной фазе их развития (нужно в таблице указать момент времени, для которого выполнены расчеты). Такие расчеты в разные годы, используя различные методики, выполнялись многими группами (Shea et al., Belov et al., Flugiker E. et al., Duldig V. et al., Vashenyuk et al.)(см. литературу). Наиболее полно для большого числа событий и по единой методике эта задача решена коллективом авторов Полярного Геофизического Института (Апатиты). Из 70 зарегистрированных на настоящий момент событий спектры GLE найдены для 36 наземных возрастаний. В остальных случаях эффект был незначительным и наблюдался на нескольких или даже только на одной станции.

Таблица базы данных спектров GLE состоит из 20 полей, комментарий к каждому полю дан ниже.

	Имя поля	содержание поля
1	GLE No	Номер GLE.
2	DT_Of_Type-II_onset	Дата и время радиовсплеска II типа
3	Importance	Тип вспышки.
4	Helio_Lat_degree	Гелиоширота вспышки в градусах.
5	Helio_Long_degree	Гелиодолгота вспышки в градусах.
6	$J_0(A)$	Значения параметров двухпараметрического спектра $J_o(E/E_o)$ по
7	$E_0(A)$	данным группы ПГИ.
8	$J_1(A)$	Значения параметров двухпараметрического спектра $J_1$ $E^7$ по данным
9	gamma(A)	группы ПГИ.
10	$J_1(S)$	Значения параметров двухпараметрического спектра $J_1 \cdot E^\gamma$ по данным
11	gamma (S)	Shea et al. (CIIIA).
12	$J_1(I)$	Значения параметров двухпараметрического спектра $J_1 \cdot E^\gamma$ по данным
13	gamma (I)	группы ИЗМИРАН и Афинского Университета.
14	$J_1(F)$	Значения параметров двухпараметрического спектра $J_1 \cdot E^{\gamma}$ по данным
15	gamma (F)	группы Университета Bern.
16	$J_1(D)$	Значения параметров двухпараметрического спектра $J_1 \cdot E^{\gamma}$ по данным
17	gamma (D)	группы Института Антарктики (Австралия).
18	BaseLineDT_Begin	Начало базового периода.
19	BaseLineDT_End	Конец базового периода.
20	Comment	