

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

# ЖУРНАЛ РУССКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

**ЖРФМ, 2013, № 1-12  
(ЖРФХО, Т. 85, вып. № 1)**

**Продолжение научного журнала ЖРФХО  
РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА,  
возобновивших свою общественную, научную  
и издательскую деятельность в России  
16 апреля 1991 г.**

Публикует:

- наиболее актуальные, полезные, оригинальные работы соотечественников в области естествознания;
- письма читателей и научные статьи, программы и методики, рекламу и технические предложения, анализ, обзор, прогноз;
- энергетика, экология, охрана здоровья, сельское хозяйство, промышленность, техника, технология, экономика, наука.

*Не чины и звания, ни возраст и профессия авторов,  
а степень общественной пользы и оригинальность их мысли –  
единственный критерий отбора работ для публикации*

Приоритетная защита всех публикуемых материалов. Предназначен для всех, кому не безразличны современные земные проблемы, кто ищет конкретное поле деятельности для эффективного приложения своих интеллектуальных способностей.

*ДЕВИЗ ЖУРНАЛА:*

**« EXPERIMENTIA EST OPTIMA RERUM MAGISTRA »**

*« Практика – замечательной мысли наставница »*

*да Винчи*

Русское Физическое Общество

## **РУССКОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО: ГЛОБАЛЬНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ДО ИЮЛЯ 2013 ГОДА**

1. Угрозы человечеству могут происходить из ближнего космоса (в Солнечной системе – от планеты Глория, на орбите Земли, – в либрационной точке за Солнцем (Бутусов К.П.) и непосредственно от региональных катаклизмов на Земле (Яницкий И.Н., Барковский Е.В., Колесников И.В., Пиотровский М.В., Введенская Н.В., Макаров В.А.).
2. Солнце вошло в период непрерывного нарастания активности, с пиком к июлю 2013 года (Чижевский А.Л., Чиркова Э.Н.).
3. Сезонный период нестабильности геофизических параметров: апрель – май 2013 года. (Барковский Е.В.).
4. Возможно неординарное непредсказуемое энергетическое воздействие на Солнечную систему из Центра Галактики (Мишин А.М., Шпитальная А.А.).

Таким образом, из всех выше перечисленных факторов глобальной нестабильности планеты Земля вероятностно наиболее опасным является: (а) период весеннего (апрель – май 2013 года) усиления активности региональной сейсмичности и (б) период середины лета 2013 года на пике солнечной активности и непосредственно сразу при её спаде.

Любому глобальному катаклизму на планете Земля предшествует раскачка основных геофизических параметров Геоида и его приповерхностных характеристик нижних слоёв атмосферы. Земля через эту раскачку показывает людям локализацию наиболее уязвимого для людей участка на своей поверхности в плане краткосрочного, среднесрочного или долгосрочного прогнозов (Патент РФ № 2030769, от 10 марта 1995 года, авторы: Азроянц Э.А., Харитонов А.С., Яницкий И.Н.).

Президент Русского Физического Общества – **Владимир Родионов**  
Учёный секретарь Русского Физического Общества – **Юрий Воронов**  
Референт Русского Физического Общества – **Валерия Петракович**

Москва, 22 октября 2012 года

