

Поздравляем!

**Поздравляем с юбилеем
Ефима Наумовича ПЕЛИНОВСКОГО**



12 июля 2010 г. исполнилось 65 лет со дня рождения
Пелиновского Ефима Наумовича.

Ефим Наумович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной математики Нижегородского технического университета, главный научный сотрудник отдела нелинейных геофизических процессов Института прикладной физики Российской академии наук.

Основные научные достижения Е.Н. Пелиновского связаны с разработкой физико-математических моделей волновых процессов и их применением в прогнозировании морских природных катастроф. За работы по дистанционным методам изучения океана он был награжден отечественной медалью «За трудовую доблесть» (1985). Ефимом Наумовичем разработан ряд математических методов, позволивших изучить особенности генерации, распространения, трансформации и диссипации нелинейных волн в неоднородных и случайных средах. За этот цикл работ Пелиновский удостоен Государственной премии России (1997).

Е.Н. Пелиновский является членом международной группы экспертов по цунами. Его исследования по проблеме цунами удостоены международных премий: Nekashizuka Award (1991) от Международного общества по цунами, и W.Adams Award (1993) от Международного общества по изучению стихийных бедствий. В 2006 г. Е.Н. Пелиновский был награжден престижной медалью С. Соловьева от Европейского Геофизического Союза за выдающийся вклад в исследование морских природных катастроф.

На протяжении десяти лет Ефим Наумович является руководителем секций «Экстремальные волны» и «Цунами» Европейского геофизического союза. С 1995 г. становится членом редколлегии журнала «Natural Hazards», с 2008 г. – «Open Oceanography Journal», а с 2009 г. – членом редколлегии журнала «Фундаментальная и прикладная гидрофизика».

В последние годы профессор Пелиновский разрабатывает модели аномально больших и коротко живущих волн в океане, развивает предложенную им раньше теорию наката волн на берег, а также занимается исследованием водного бассейна Нижегородской области, в частности, под его руководством разработан ряд сценариев прогноза аварийных экологических ситуаций на реках Ока и Волга.

В настоящее время читает курс лекций по геоинформационным системам.

Поздравляем Вас, уважаемый Ефим Наумович, и желаем Вам крепкого здоровья и благополучия!

Санкт-Петербургский научный центр РАН и редакция журнала