

Минздравсоцразвития России, ФГБУ НИИЭМ им Н.Ф. Гамалеи (г. Москва), Комитет по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга, группа компаний «Центр пространственных исследований» (г. Санкт-Петербург) представляют:

2-ю ВСЕРОССИЙСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РФ: ДАННЫЕ, АНАЛИТИКА, РЕШЕНИЯ» (24-25 мая, г. Санкт-Петербург)

Уважаемые коллеги!

В мае 2011 года в Санкт-Петербурге успешно прошла 1-я Всероссийская конференция в рамках модернизации здравоохранения «Геоинформационные системы в здравоохранении РФ: данные, аналитика, решения», которая собрала более 100 специалистов из 14 городов России. Был отмечен высокий интерес к применению геоинформационных технологий и систем (ГИС) для самых разных задач здравоохранения, как к эффективному инструментарию многих региональных информационных систем в сфере здравоохранения. По итогам была написана резолюция и отправлена Минздравсоцразвития России (подробно на gishealth.ru).

Сегодня 2-я Всероссийская конференция «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РФ: ДАННЫЕ, АНАЛИТИКА, РЕШЕНИЯ» (GIS in HEALTH'2012) включена в План научно-практических мероприятий Минздравсоцразвития (в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России №1659 от 27 декабря 2011). На 2-ой конференции будут освещены проблемы и современные решения на базе геоинформационных систем (ГИС), без которых сложно представить полноценные региональные информационные системы здравоохранения, выполненные и выполняемые в настоящее время в рамках Концепции создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (Приказ №364 от 28 апреля 2011 г.). Сегодня становится все больше исследований при помощи ГИС, методов моделирования, прогнозирования и, что особо важно, обоснований для принятия оперативных и стратегических решений на уровне территориального управления здравоохранением от отдельного города до масштабов всей страны. ГИС используется самыми разными специалистами, работающими на стыке информатики, эпидемиологии, медицинской статистики, географии, ветеринарии, социологии, демографии и других наук. Статистические картограммы являются хорошим поводом для оптимизации ресурсов здравоохранения, улучшения профилактики заболеваний и других медико-демографических показателей на территории; геопорталы и корпоративные подсистемы ГИС, включая ГЛОНАСС/GPS - системы становятся неотъемлемой частью инфраструктуры региональных информационных систем в социальной сфере и сфере здравоохранения.

На конференцию приглашаются: руководители и специалисты региональных МИАЦ, Департаментов (Комитетов) здравоохранения субъектов, Департаментов информационных технологий (в т.ч. отделов или организаций, отвечающих за реализацию региональных фрагментов информационных систем в сфере здравоохранения); представители управлений Роспотребнадзора и противочумных институтов, медицинских вузов и НИИ; руководители региональных станций скорой медицинской помощи; специалисты и руководители организаций, работающих в социальной сфере; руководители крупных государственных и частных сетевых клиник, а также - коммерческие компании – поставщики ИТ-решений, ГЛОНАСС/GPS - систем в сфере здравоохранения и других отраслях, в том числе, поставщиков программного обеспечения ГИС. В качестве специальных гостей традиционно планируется пригласить представителей из других стран для демонстрации международного опыта применения ГИС в здравоохранении и, конечно, ждем среди ключевых докладчиков представителей различных Департаментов Минздравсоцразвития России.

Генеральные спонсоры: ESRI и Microsoft. Конференция будет освещена через ряд СМИ и некоммерческих организаций, работающих в области ИТ, ГИС, ГЛОНАСС/GPS-систем в разных отраслях, особенно - в здравоохранении и социальной сфере.

В программе этого года, как мы надеемся, появятся интересные и актуальные доклады в Пленарном заседании, а также выступления с реальным опытом внедрения или идеями реализации ГИС, сгруппированные в отдельные секции или круглые столы:

- **«Круглый стол аналитиков»,** где соберутся специалисты, работающие в сферах управления региональным здравоохранением, решения задач санитарно-гигиенического мониторинга (региональных МИАЦ, прежде всего, специалисты Роспотребнадзора, ведущих НИИ, противочумных институтов, медицинских вузов), работающие ежедневно с данными и методами для анализа и прогноза на территории. На круглом столе будут освещены методические вопросы сбора анализа и прогнозирования данных и геоданных медицинской статистики в пределах территории городов и субъектов РФ: практический опыт, проблемы и решения с использованием ГИС-технологий для задач здравоохранения и социальной сферы.



Минздравсоцразвития России, ФГБУ НИИЭМ им Н.Ф. Гамалеи (г. Москва), Комитет по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга, группа компаний «Центр пространственных исследований» (г. Санкт-Петербург) представляют:

2-ю ВСЕРОССИЙСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РФ: ДАННЫЕ, АНАЛИТИКА, РЕШЕНИЯ» (24-25 мая, г. Санкт-Петербург)



- **«Секция решений»** (или «ИТ-секция»), где соберутся поставщики решений (программного обеспечения платформ для медицинских информационных систем уровня территориального управления здравоохранением), системные интеграторы, имеющие многолетний опыт реализаций ГИС в здравоохранении, социальной сфере и других отраслях; на секции будут продемонстрированы новые технологии и конкретные предложения или внедрения ГИС, как элемента региональных информационных систем.
- **«ГЛОНАСС/GPS –решения в соц. сфере»**, предназначенной для специалистов скорой помощи, поставщиков решений, а также потребителей инструментов в социальной сфере. На секции планируются выступления по промежуточным итогам проекта «Социальный ГЛОНАСС», опыт организаций социальной сферы и скорой помощи с применением ГЛОНАСС/GPS и ГИС-технологий.

Планируется подготовить издание **«Сборника материалов конференции»** с включением тезисов докладов, очных и заочных участников конференции, очередной резолюции для Минздравсоцразвития и ряд публикаций в журналах (у партнеров конференции). **В период белых ночей** после первого дня конференции для всех гостей и участников будет предусмотрена традиционная прогулка на Теплоходе по рекам и каналам Северной столицы с фуршетом!



Условия участия в конференции (цены указаны в руб.):

	Регистрационные взносы	С 20 февраля по 23 марта	С 26 марта по 13 апреля	С 16 апреля по 23 мая
Очное участие	Для государственных структур, включая НДС (18%) <i>Для 2 участников от одной структуры – скидка 15%</i> <i>Для 3 участников – скидка 20%</i> <i>Для 4 и более участников - скидка 40%</i>	Бесплатно*	4 500	7 500
	Для коммерческих организаций, включая НДС (18%) <i>Для 3 и более участников от одной организации – скидка 15%</i>	11 900	15 900	19 900
Заочное участие (публикации в Сборнике)	Для государственных структур		500	
	Для коммерческих организаций (Указана стоимость размещения тезисов для коммерческих компаний, участвующих заочно. Рекламные вложения, буклеты, модули оплачиваются отдельно)		2900	

* бесплатно для слушателей, в случае доклада или желании включить материалы тезисов без доклада организация оплачивает размещение тезисов Сборник материалов в размере 500 р. за одну тему

В стоимость оргвзносов при очном участии входит:

- Портфель участника, включая информацию «Сборник докладов конференции»,
- Кофе-брейки в два дня конференции,
- Обеды в два дня конференции,
- Прогулка на теплоходе с фуршетом в первый день конференции,
- Предоставление презентаций участникам.

Место проведения, условия размещения в ближайших гостиницах, а также - программа конференции, заявки на доклады и докладчики, формат и детали размещения тезисов в «Сборнике материалов конференции», контактные лица, состав оргКомитета смотрите на сайте www.gishealth.ru

До встречи на 2-й Всероссийской конференции «ГИС в здравоохранении РФ: данные, аналитика, решения» (GIS in HEALTH) 24-25 мая в Санкт-Петербурге!

С Уважением, ОргКомитет конференции

Контакты:

Программа, Спонсорство - Денис Струков (Denis.Strukov@gmail.com);
Организация, регистрация, информационные партнеры: Елена Чуйнышова geointellect@mail.ru (812)4935227.
Сайт конференции www.gishealth.ru

