

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИНТЕРКАРТО-ИНТЕРГИС-15 «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ: ТЕОРИЯ ГИС И ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ»

С 26 июня по 2 июля 2009 г. в г. Перми состоялась российская часть Международной конференции «Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт», которая в пятнадцатый раз продолжила традицию международных научных мероприятий «ИнтерКарто-ИнтерГИС». Конференция была организована Международной картографической ассоциацией, Международным географическим союзом, Комитетом по данным для науки и техники CODATA, Международной академией наук Евразии, ГИС-Ассоциацией, Московским государственным университетом им. М.В. Ломоносова, Пермским государственным университетом при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Правительства Пермского края, Министерства образования Пермского края, Министерства промышленности, инноваций и науки Пермского края, Администрации г. Перми, ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», ООО «ПроИнфоСервис», ООО «Прогноз».

Конференция собрала 160 участников из Барнаула, Волгограда, Екатеринбурга, Ижевска, Москвы, Нижневартовска, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Перми, Петропавловска-Камчатского, Саранска, Тюмени, Хабаровска и других российских городов, а также из Бельгии, Великобритании, Германии, Китая, Нидерландов, Чехии, Эстонии, Южной Кореи. Они представляли организации, специализирующиеся в области территориального планирования, геоэкологии, геоинформатики, картографии, геологии, добычи и транспортировки нефти и газа, высшего образования. К началу работы конференции изданы 3 тома ее материалов, включающие более 100 публикаций.

На конференции были организованы пленарные заседания, а также шесть рабочих секций и три семинара, на которых были заслушаны доклады, посвященные теоретическим и методическим аспектам картографического и геоинформационного моделирования пространства и времени, геоинформационному обеспечению задач устойчивого развития российских и зарубежных территорий, опыту разработки тематических ГИС-проектов для устойчивого развития, в том числе на крупные водные объекты и сложные геотехнические системы, инфраструктуре пространственных данных, образованию и обучению.

Участники конференции отметили, что развитие и использование ГИС-технологий и ГИС-проектов, а также картографическое моделирование и прогнозирование все шире внедряются в решение сложных технических и научно-практических задач, практику территориального планирования, градостроительства и управления, экологию и образование, имеют важное научное и прикладное значение.

Заслушав и обсудив доклады, участники конференции решили:

1. Признать проведение российской части Международной конференции в г. Перми существенным вкладом в развитие теоретических и методических основ картографо-геоинформационного обеспечения устойчивого развития территорий.

2. Рекомендовать более активное и широкое использование методологии картографических и геоинформационных исследований и ГИС-технологий при разработке проектов территориального планирования, градостроительной документации, мониторинга окружающей среды, экологического и гидротехнического мониторинга, развития туризма, гуманитарных исследований.

3. Обратит внимание на важность и отметить необходимость постановки и решения задачи формирования базовых пространственных данных и их межведомственного согласования в интересах создания общей национальной и региональной информационной среды.

4. Обратит внимание на необходимость развития региональных рынков пространственных данных и геоинформационных услуг для решения задач территориального планирования и развития.

5. Заслушав доклады по национальному атласу России, конференция поддерживает выдвижение серии атласов на премию правительства РФ в области науки и техники и рекомендует продолжить серию по другим тематическим сюжетам.

6. Способствовать более широкому информированию результатов региональных тематических картографических произведений, особенно гидролого-экологической направленности. В частности, предложить Правительству Пермского края создать электронный атлас «Природные ресурсы, окружающая среда и здоровье населения Пермского края».

7. Возобновить и поддержать традицию проведения заседаний комиссий Международной картографической ассоциации в рамках конференций ИнтерКарто-ИнтерГИС.

8. Одобрить первый опыт проведения семинара «Историческая геоинформатика» и в дальнейшем сделать его постоянно действующим в рамках работы данной конференции. Признать целесообразным формирование в рамках работы конференции секции гуманитарной геоинформатики.

9. Обратится в УМО по географии и экологии с рекомендациями по рассмотрению комплекса мер по сохранению направления «Информатика по областям (Геоинформатика)».

10. Обратит внимание Правительства Пермского края на необходимость создания при Совете по информатизации группы по вопросам развития инфраструктуры пространственных данных Пермского края.

11. Рассмотреть возможность создания при Пермском государственном университете диссертационного совета по специальности 25.00.35 — Геоинформатика (по географическим и техническим наукам).

12. Рекомендовать создание на территории Пермского государственного университета Центра космического мониторинга.

13. Признать целесообразным проведение на базе Пермского госуниверситета постоянно действующих школ, семинаров и комиссий, осуществляемых под эгидой Международной картографической ассоциации.

Участники конференции отметили высокий уровень организации и проведения конференции, дружескую и деловую атмосферу заседаний, заботливое отношение к участникам. Все это вызвало заинтересованность в дальнейшем плодотворном сотрудничестве.

творном сотрудничестве и расширении картографо-геоинформационного поля деятельности не только в качестве образно-виртуального пространства, но и как сферы человеческого общения.

Следующую ежегодную конференцию намечено провести в июле 2010 г. в г. Ростове-на-Дону на базе Южного Федерального университета, а ее зарубежную часть — в г. Зальцбурге (Австрия).