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 СОРАТА, 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 «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 ГИСтехнологий и ГИС-проектов, а также картографическое моделирование и прогнозирование все шире внедряются в решение сложных технических и научнопрактических 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. Обратить 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. Обратить 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. Обратить 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 плодо-

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).