

IX ВСЕСОЮЗНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО ТЕМАТИЧЕСКОМУ КАРТОГРАФИРОВАНИЮ

6–9 сентября 1988 г. в Харьковском университете состоялась IX Всесоюзная научно-техническая конференция „Тематическая картография и научно-технический прогресс“. Она была проведена по решению Президиума Академии наук СССР и организована Географическим обществом СССР, Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР и Харьковским университетом им. А.М. Горького. На ней обсуждались ключевые проблемы тематической картографии в связи с задачами ее дальнейшего развития и совершенствования в период интенсификации научно-технического прогресса и новыми требованиями, выдвигаемыми перестройкой, по картографическому обеспечению потребностей народного хозяйства.

Работа конференции проходила по следующим направлениям: 1) тематическая картография в условиях ускорения социально-экономического развития страны, 2) картографическое обеспечение аграрно-промышленных комплексов по выполнению Продовольственной программы СССР, 3) картографическое обеспечение охраны окружающей среды и рационального природопользования, 4) картографическое обеспечение высшей школы, 5) картографическая интерпретация материалов космических съемок, 6) автоматизация в тематической картографии, 7) совершенствование картографического производства, атласное картографирование.

В работе конференции участвовало около 300 ученых и специалистов из 54 городов страны, представляющих различные учреждения (ГУГК, ПКО „Картография“, Институт географии АН СССР, Госцентр „Природа“, МГУ, ЛГУ, МИИГАИК, Институт географии СО АН СССР, Харьковский университет, Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Ботанический институт им. В.Л. Комарова АН СССР и др.). Было заслушано и обсуждено около 300 докладов, подавляющее большинство из них в виде стендовых сообщений. Тезисы докладов опубликованы.<sup>3</sup> Были развернуты выставки, подготовленные ПКО „Картография“, Государственной библиотекой им. В.И. Ленина, Библиотекой АН СССР, Государственной публичной библиотекой им. М.Е. Сал-

---

<sup>3</sup> Картография и научно-технический прогресс. Л., 1988. Кн. 1. 150 с.; Кн. 2. 220 с.

тыкова-Щедрина, Госцентром „Природа“, ХГУ. К некоторым из них изданы каталоги.<sup>4</sup> На выставках демонстрировались отечественные и зарубежные тематические карты и атласы, туристские карты, космические снимки, дисплейный класс для занятий студентов и т. д.

Ю.П. Логинов – заместитель начальника ГУГКа, посвятил свое выступление организации работ по тематическому картографированию, отметив наряду с успехами и недостатки. К их числу он отнес оторванность ряда теоретических и методологических исследований от первоочередных запросов производственной сферы тематической картографии, длительность цикла создания тематических карт и атласов, высокую себестоимость и трудоемкость технологий их создания. В его докладе намечены перспективы совершенствования работ в этой области, в том числе широкое внедрение материалов аэрокосмических съемок, математических и автоматизированных средств разработки и изготовления тематических карт и др.

Широкий мировоззренческий обзор перспектив дальнейшего развития тематической картографии развернул в своем докладе проф. К.А. Салищев. Накануне открытия конференции этот выдающийся советский картограф, с именем которого связана реализация многих крупных картографических программ и проектов, ушел из жизни. Им были обоснованы и внедрены такие понятия, как системное картографирование, географическая картография и многие другие. Его доклад был зачитан организатором конференции проф. ХГУ И.Ю. Левицким.

На пленарном заседании были заслушаны также доклады, посвященные картографическому обеспечению реализации Продовольственной программы СССР, картографическому обеспечению охраны окружающей среды и рационального природопользования, состоянию и перспективам комплексного изучения и картографирования природных ресурсов СССР на основе материалов космических съемок, совершенствованию картографического производства, теоретическим и экспериментальным работам по тематической картографии на кафедре общей физической географии и картографии Харьковского университета. Следует отметить, что круг обсуждавшихся вопросов и тематика большого количества докладов во многом повторяли содержание проводившегося год назад совещания „Картография в эпоху НТР: теория, методы, практика“.<sup>5</sup>

Среди теоретических докладов мое внимание привлекли доклады А.К. Серова „Мировоззренческие проблемы тематической картографии“ и А.А. Лютого „Пути совершенствования рабочей модели картографической науки“. А.А. Лютый подчеркнул необходимость философского обновления понимания картогра-

---

<sup>4</sup> 1. Карты и атласы: Каталог выставки к IX Всесоюз. науч.-техн. конф. „Тематическая картография и научно-технический прогресс“. М.; ПКО „Картография“, 1988. 13 с. 2. Новые иностранные карты и атласы: Каталог выставки к IX Всесоюз. конф. по темат. картографии. Л.: БАН, 1988. 30 с.

<sup>5</sup> Х о л о д С.С. О совещании по картографии // Геоботаническое картографирование 1989. Л., 1989. С. 76-78.

фии, рассматривая ее не только как метод исследования. Он проанализировал модели, предложенные Л. Ратайским, К.А. Салищевым, А.М. Берлянтом, и представил новую модель, в которой нашла отражение человеческая практика, а картографическая деятельность представлена как функционирующая и развивающаяся система, находящаяся во взаимосвязи с более сложной социальной системой. Е.П. Аржанов сделал доклад на тему „Снимок и карта“, в котором обратил внимание на концептуальные ошибки в представлениях о соотношении аэрокосмических съемок и картографирования, снимка и карты. Докладчик подчеркнул, что с позиций теории отражения снимок следует считать частным случаем карты, и рассмотрел общие требования к снимку как к карте. Значительное внимание было уделено вопросам автоматизации картосоставительских работ, использованию персональных компьютеров, созданию автоматизированных комплексов и банков данных.

Доклады, посвященные специально вопросам геоботанического картографирования, на конференции не обсуждались. Но на секции „Картографическое обеспечение охраны окружающей среды“ в ряде сообщений, посвященных комплексному картографированию, например в докладе группы сотрудников Института географии СО АН СССР „Картографическое обеспечение рационального природопользования на территории КАТЭКа“, демонстрировались карты растительности. Ряд вопросов геоботанической тематики, в том числе составления специализированных карт растительности, затрагивался в некоторых тезисах докладов и на стендовых сообщениях. Для геоботанического картографирования интересны также методические вопросы, обсуждаемые в тезисах докладов по картографии почв и геологической картографии. Чрезвычайно близкими к позициям геоботанического картографирования оказались методические и концептуальные подходы, изложенные группой геологов в тезисах доклада „Геологическая карта как средство передачи информации“ (Н.В. Межеловский и др.).

Конференция закончилась активной дискуссией и принятием рекомендаций. Отмечена неразработанность норм авторского права в картографии, что имеет немаловажное значение для работ в области тематического картографирования, слабая материально-техническая база научно-исследовательских работ, дефицит картосоставительских мощностей ГУГК СССР, ограниченность использования картографических изданий из-за режимных ограничений, длительные сроки научной разработки картографических произведений, а также их издания. В рекомендациях намечены перспективы дальнейшего развития и совершенствования теории и практики тематического картографирования и пути повышения качества картографических произведений.

- Картография* и научно-технический прогресс .Л., 1988. Кн. 1. 160 с.; Кн. 2. 220 с.
- Каталог* выставки к IX Всесоюз. науч.-техн. конф. «Тематическая картография и научно-технический прогресс». М.; ПКО «Картография», 1998. 13 с.
- Каталог* выставки к к IX Всесоюз. конф. по тематической картографии. Л.: БАН, 1988. 30 с.
- Холод С. С.* О совещании по картографии // Геоботаническое картографирование 1989. Л., 1989. С. 75—78.