



ГЕОДЕЗИЯ И КАРТОГРАФИЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОРГАН РОСКАРТОГРАФИИ
И ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЛУЖБ СТРАН СНГ

12 ● декабрь ● 2006 ОСНОВАН В АВГУСТЕ 1925 ГОДА

Поздравление руководителя Федерального агентства геодезии и картографии А. В. Бородко с Новым годом!

Завершается 2006 год. Трудом огромного коллектива специалистов с использованием современных технологий, в том числе цифровых методов картографирования, на всю территорию страны созданы уникальные карты и атласы. Наша страна имеет надежную координатную основу – это заслуга всех, кто трудился и трудится сейчас в различных регионах России. Большой вклад геодезисты и картографы вносят в создание геоинформационных систем, в том числе для принятия эффективных решений в области экономического и социального развития страны. Актуальным является обеспечение широкого круга потребителей геопространственными данными, создание открытых топографических карт базовых масштабов, планов городов, внедрение в производство спутниковых методов определений координат.

Решение насущных проблем геодезии и картографии тесно переплетается с решением стратегических проблем государства, многих отраслей экономики, в том числе с интересами транспортного комплекса. Без точной координатной основы и цифровых топографических карт невозможно создание навигационных систем, систем управления, контроля движения, безопасности, функционирование системы ГЛОНАСС.

В этом году выпущен в свет второй том Национального атласа России. Национальный атлас России – это государственное четырехтомное научно-справочное комплексное фундаментальное энциклопедическое издание, которому высокую оценку дал Президент Российской Федерации В. В. Путин: «Убежден, что Национальный атлас станет восреборованным справочным изданием, даст возможность лучше понять реальную жизнь современной России, увидеть ее перспективы и потенциальные возможности». Важность работы обусловлена тем, что она выполняется по поручению Правительства Российской Федерации.



Руководитель Роскартографии
А. В. Бородко

Москва,
Картгоцентр

Научно-техническая
библиотека
ФГУП "ЦНИИГА и К"
№2

© Картгоцентр,
«Геодезия и картография», 2006

Решение возложенных Правительством Российской Федерации на Роскартографию межотраслевых и общегосударственных задач в сфере геодезии и картографии будет способствовать обеспечению отраслей экономики, обороны, безопасности страны, населения продукцией геодезии и картографии.

Уважаемые коллеги, геодезисты и картографы, сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом, желаю успехов и удачи во всех ваших делах и начинаниях, крепкого здоровья и благополучия.

Руководитель Федерального агентства
геодезии и картографии

А. В. Бородко

ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ

УДК 528:061.14.055

© А. В. Бородин, 2006

Предпосылки и варианты акционирования ФГУП, подведомственных Роскартографии

А. В. БОРОДИН



Помощник министра транспорта
Российской Федерации. Заместитель руководителя
Роскартографии с июля 2004 г. по октябрь 2006 г.
А. В. Бородин

Существует два основных аргумента, влияющих на принятие решения о необходимости реформирования имущественных отношений в государственном секторе отрасли геодезии и картографии. Это внутренние проблемы, связанные с существующей организационно-правовой формой ФГУП и внешние факторы,

связанные с тенденциями развития имущественных отношений в государственном секторе экономики Российской Федерации, определенными Президентом и Правительством Российской Федерации.

Благодаря ряду ограничений, установленных в период массовой приватизации, была успешно решена задача сохранения в переломный для страны период целостности государственной части отрасли. Однако негативные тенденции, сложившиеся в унитарных предприятиях геодезии и картографии России в 90-е годы XX века, например, снижение рентабельности, износ основных средств, отток квалифицированных кадров в частный сектор, заставляют искать решение накопившихся проблем как за счет внешних ресурсов, так и за счет внутренних резервов. Руководство отрасли и рядовые работники отраслевых предприятий демонстрируют желание переломить наметившиеся негативные тенденции, не откладывая решение проблем на следующие поколения.

Следует отметить, что отрасль геодезии и картографии обладает значительным потенциалом ускоренного разви-