



Код: 10405

В.Р. Яценко, В.Д. Большаков

Геодезия и картография на современном этапе развития

Издательство Недра; Москва, 1989 год

184 стр; формат: 22 x 17 см

ISBN: 5-247-01372-7 УДК: 528

Рассмотрен процесс перестройки деятельности предприятий и организаций ГУГК СССР в направлении повышения качества работ в топографо-геодезическом и картографическом производстве. Освещен переход отрасли на новые условия хозяйствования. Рассмотрены основные проблемы геодезии, картографии и геодезического приборостроения. Особое внимание уделено автоматизированным системам картографирования, дистанционному зондированию Земли, Луны и планет из космоса. Показана роль геодезии в развитии отраслей народного хозяйства.

Для специалистов топографо-геодезического производства. Может быть полезна аспирантам и студентам геодезических вузов и учащимся техникумов.

Ключевые слова:

Геодезическая служба, научно-технический прогресс, топографо-геодезическое производство, картографирование, приборостроение.

Содержание.

Декрет "Об учреждении Высшего геодезического управления"

О состоянии и задачах развития государственной геодезической службы страны; В.Р. Яценко

Перестройка управления научно-техническим прогрессом и повышением качества геодезических и картографических работ; А.А. Дразнюк

Основные вопросы экономики топографо-геодезического и картографического производства; Б.П. Стыслович, А.А. Синдеев

Высшее и среднее геодезическое образование на этапе перестройки; В.Д. Большаков, А.В. Горбов

Международное научно-техническое и экономическое сотрудничество; В.А. Бревнов, Е.П. Аржанов, В.И. Москаленко, В.А. Пискулин

Проблемы современной геодезии; А.А. Дразнюк, Н.Л. Макаренко, Л.П. Пеллинен, О.М. Остач

Проблемы современной картографии; Е.П. Аржанов, Л.А. Вахрамеева, Ю.П. Логинов, А.А. Лютый, В.Ф. Марков

Автоматизированные системы картографирования; Д.В. Лисицкий, А.С. Назаров

Использование космической техники для природоведения и картографирования; Ю.П. Киенко, В.Д. Большаков, Ю.С. Тюфлин

Основные направления развития геодезического приборостроения; М.Г. Герасименко, В.С. Плотников, Г.А. Зотов

Фотографии