

Н.С.Рассказова, 2А.В.Бобылев
1Rasskazova Nadezda, 2Bobylev Alexander
1Южно-Уральский государственный университет, 2ФГУП, «Уралмаркшейдерия»
1South Ural State University, 2State enterprise «Uralmarksheyderiya», Chelyabinsk

«БЕЛЫЕ ПЯТНА» В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ И ПУТИ ИХ
УСТРАНЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО
ЗОНДИРОВАНИЯ И ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ
"WHITE SPOTS" IN THE ENVIRONMENTAL MONITORING AND THE WAYS OF THEIR
OVERCOMING WITH THE HELP OF REMOTE SENSING AND GIS TECHNOLOGIES

Аннотация. Дистанционная съёмка является самым доступным и востребованным видом информации и основным методом экологического мониторинга с применением ГИС-технологий. В статье доказывается целесообразность применения этих современных технологий для решения проблем регионального экологического мониторинга водных объектов.

Abstract. Remote Sensing is the most accessible and popular way of information and the basic method of environmental monitoring using GIS technology. The article proves the feasibility of these advanced technologies to address regional environmental monitoring of water objects.