

ТЕСТИРОВАНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПОИСКА ТРАССЫ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ

Гаврюшин С.А., Попов Б.В., Попов В.Б. ПГУТИ, Самара, РФ

Цели, актуальность

Актуальность внедрения и применения радиолокационных методов поиска трассы оптических кабелей и пакетов микротрубок все более возрастает в последнее время.

Результаты

В докладе представлены результаты поиска на испытательном полигоне оптических кабелей и пакетов микротрубок с помощью георадара. Приведены радиолокационные снимки и дана их интерпретация. Демонстрируются потенциальные возможности и проблемы применения радиолокационных методов для поиска оптических кабелей и пакетов микротрубок в грунте.

ТЕСТИРОВАНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПОИСКА ТРАССЫ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ

Гаврюшин С.А., Попов Б.В., Попов В.Б. ПГУТИ, Самара, РФ

Результаты.

Представлен результат съемки пакета микротрубок георадаром.

Выводы

Наглядно показаны потенциальные возможности и проблемы применения радиолокационных методов для поиска оптических кабелей и пакетов микротрубок в грунте.

Контакты

е-mail для вопросов и обсуждения:
inkat@inbox.ru

