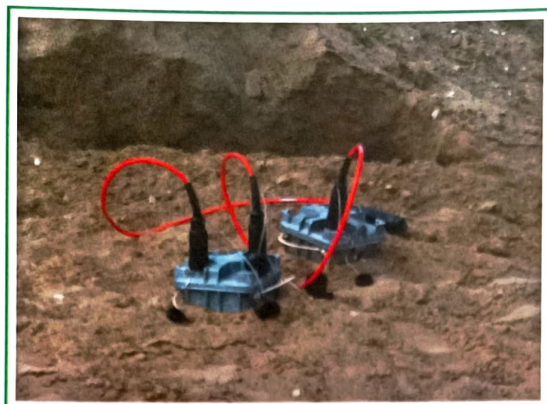




изучении и использовании при помощи простого выбора процедур обработки площади.

дистанционный доступ к развернутой системе

Система должна обеспечивать возможность в реальном времени осуществлять мониторинг, управление и контроль получения материала посредством спутниковой связи. Это даст возможность следить за работой оператора и системы регистрации с удаленного центра, а также, если это необходимо брать на себя управление и получать доступ к полевым данным.

Многое из вышеперечисленного уже реализовано в лучших образцах современных ТСС. Вместе с тем стремительно развивающиеся и быстро внедряющиеся в жизнь технологии в области беспроводной сетевой связи (например технологии WLAN) [9,10] и особенно технологии,

предназначенные для построения так называемых персональных беспроводных сетей (например - Bluetooth) [11], могли бы стать основой для нового качественного скачка в развитии телеметрических сейсморегистрирующих систем

Литература

1. Аналитический информационный доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных научно-технических достижениях в области сейсморазведочного приборостроения. Отчет, инв. № 02840009712, 1983.
2. Аналитический информационный доклад о наиболее важных отечественных и зарубежных научно-технических достижениях в области сейсморазведочного приборостроения. Отчет, инв. № 02359008726, 1984.
3. TI's new Distributed System DS-100 Speeds Dynamite and Vibrator Surveys, Geophysics, October, 1983.
4. Seismic Data Net BOX, Информационный материал компании Fairfield Technologies, 1997.
5. A freshlook at seismic recording, Информационный материал компании GEO-X Systems Ltd., 1994.
6. Ian Jack, Land Seismic Technology: Where do we go from here?, First Break, 21, 2003.
7. Ongkiehong, L., Towards the universal seismic acquisition technique, First Break, 6, no. 2, 1988.
8. Ongkiehong, L., Changing philosophy in seismic data acquisition, First Break, 6, no. 9, 1988.
9. Сепреев Р., Технологии WLAN, BYTE, № 9(49), 2002.
10. Сепреев Р., Оборудование WLAN: точки доступа, BYTE, № 10(50), 2002.
11. Борзенко А., Технологии Bluetooth, BYTE, № 9(49), 2002.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИСТОЧНИК

ГЕОТОН

**УСПЕХИ НАШИХ ПАРТНЁРОВ
ЭТО НАШИ УСПЕХИ**

ГЕОТОН

Тел./факс: (095) 202 32 17, 202 32 27 Тел: (3452) 32 13 67, 74 69 95 e-mail: geoton@geoton.ru geosis@col.ru