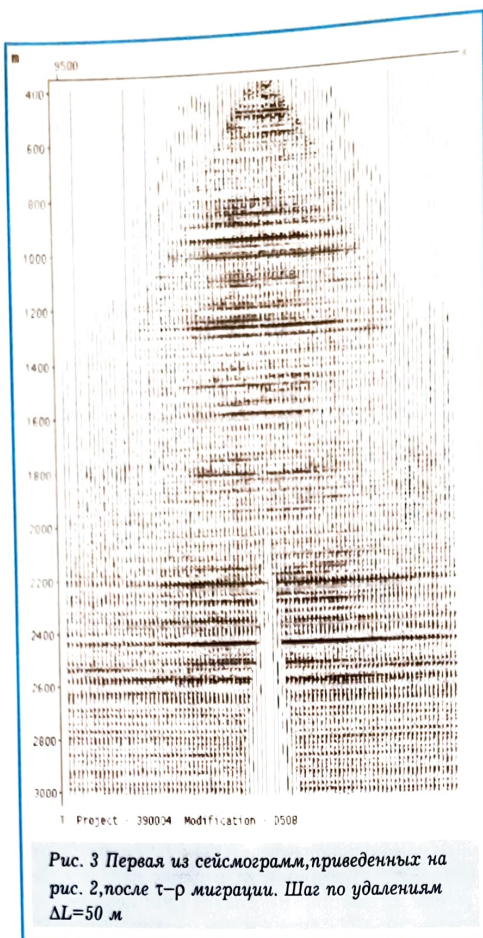
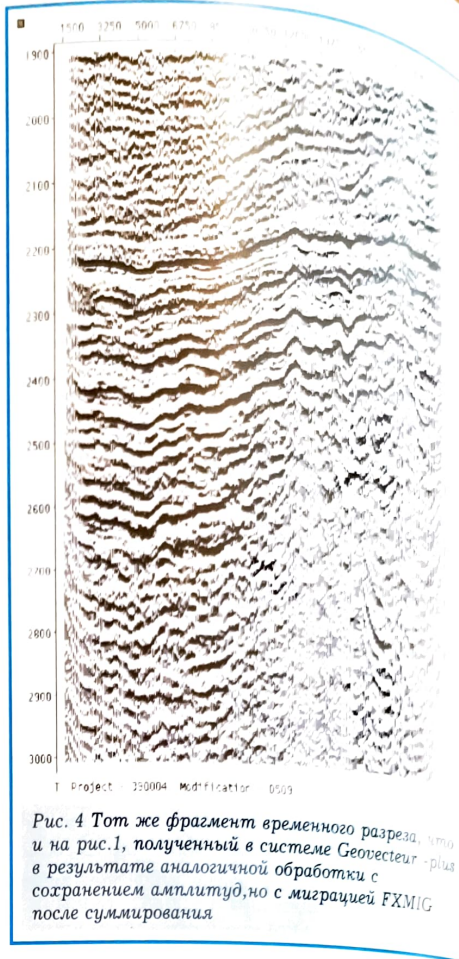




системе MATLAB 6 и будет перенесена в систему СЦС-5.

- $t-r$ миграция 3D с получением мигрированных сейсмограмм ОГТ. Имеется аналог $t-r$ миграции 2D.
- Перенос системы СЦС-5 в операционную среду Linux. Работа выполняется в настоящее время и будет завершена к концу года. В результате будет обеспечен значительный рост



технологичности и быстродействия системы, в особенности для 3D обработки.

Литература

1. СЦС-5: система обработки данных сейсморазведки. 1995, Геофизический вестник, № 5, М., ЕАГО, с. 6-10.
2. Гогоненков Г. Н. Современное состояние системы обработки сейсмических данных СЦС-5. 2002, Геофизика, № 3, с. 54-58.

Семинар по актуальной теме

Саратовское отделение ЕАГО

9 декабря 2003 года в конференц-зале ОАО "Саратовнефтегеофизика" Саратовское отделение Евро-Азиатского геофизического общества организовало научно-технический семинар по теме "Современные приемы оценки качества больших объемов полевого сейсмического материала в нефтяной сейсморазведке". Доклад о новой программе оценки качества сейсмограмм, сделанный О.К. Кондратьевым (см. также статью "Автоматизированная оценка качества сейсмограмм в процессе их регистрации", Приборы и Системы Разведочной Геофизики, № 2, 2003 г.), с интересом слушали специалисты многих саратовских организаций: ОАО "Саратовнефтегеофизика", ОАО "СКБ сейсмического приборостроения", Нижневолжского НИИ Геологии и Геофизики, Саратовской геофизической экспедиции, Саратовского филиала "Сиданко", ООО "Геопрект", ООО "Специальные геофизические системы", ООО "Геофизсервис" и др. Были и многочисленные вопросы, и острые выступления.



Дискуссия между разработчиками представленного программного продукта и потенциальными пользователями, по мнению и тех и других, оказалась весьма полезной.