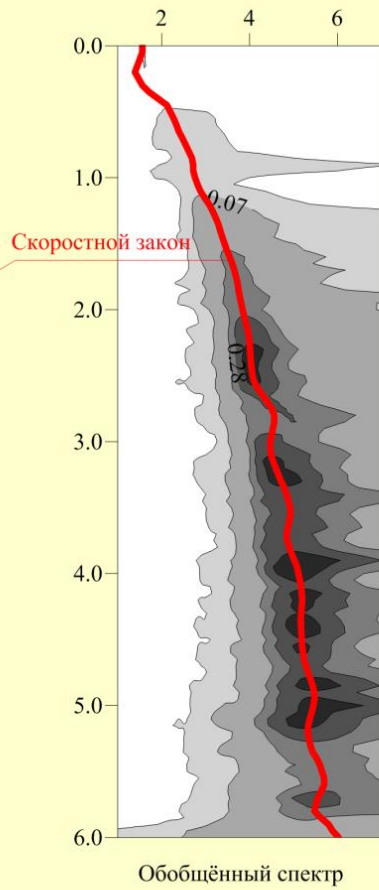
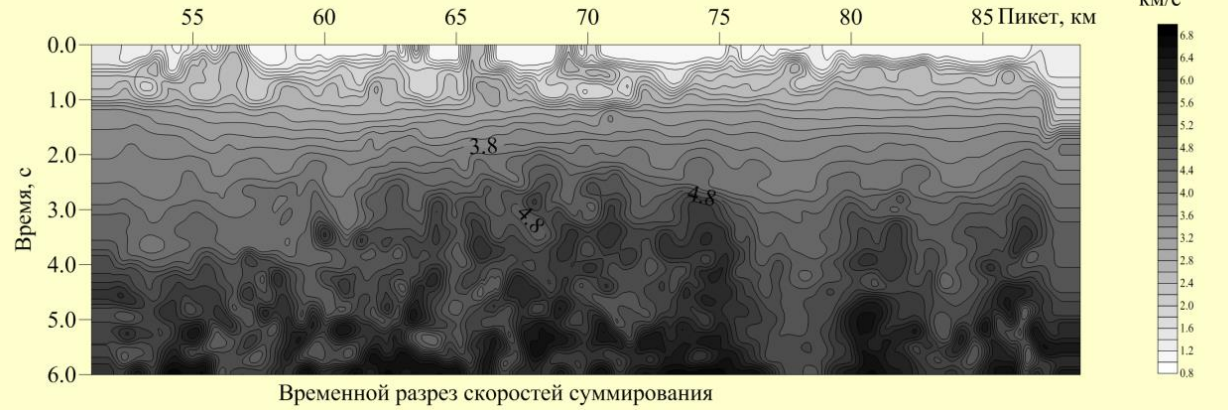


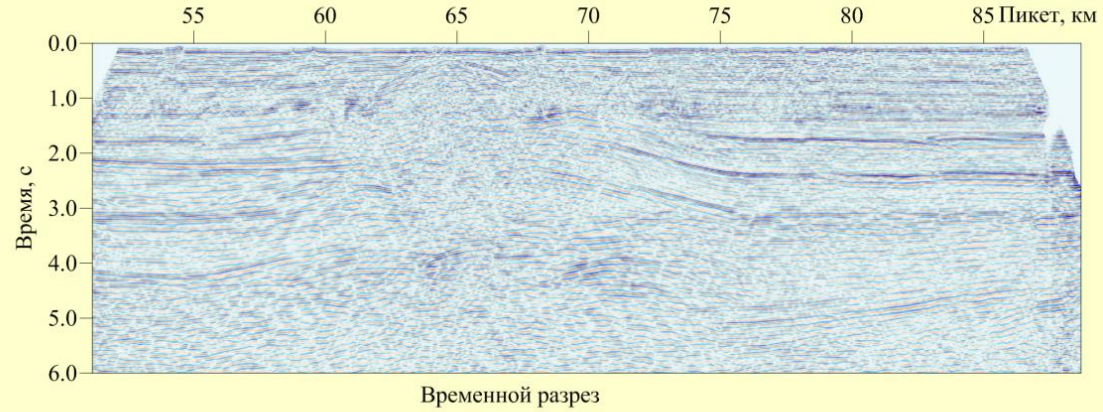
1. Расчёт обобщённого спектра скоростей путём осреднения вертикальных спектров в редкой сети пикетов ОГТ



2. Автоматическое слежение скоростей в окрестности скоростного закона обобщённого спектра в каждом пикете ОГТ. Формирование разреза скоростей суммирования по результатам слежения. Отбраковка ошибок слежения путём двумерного медианного сглаживания разреза скоростей



3. Расчёт временного разреза по разрезу скоростей, а не по спектрам скоростей как в стандартной обработке



Технология детального автоматического скоростного анализа

Copyright © 1990-2012, CubeTechnology