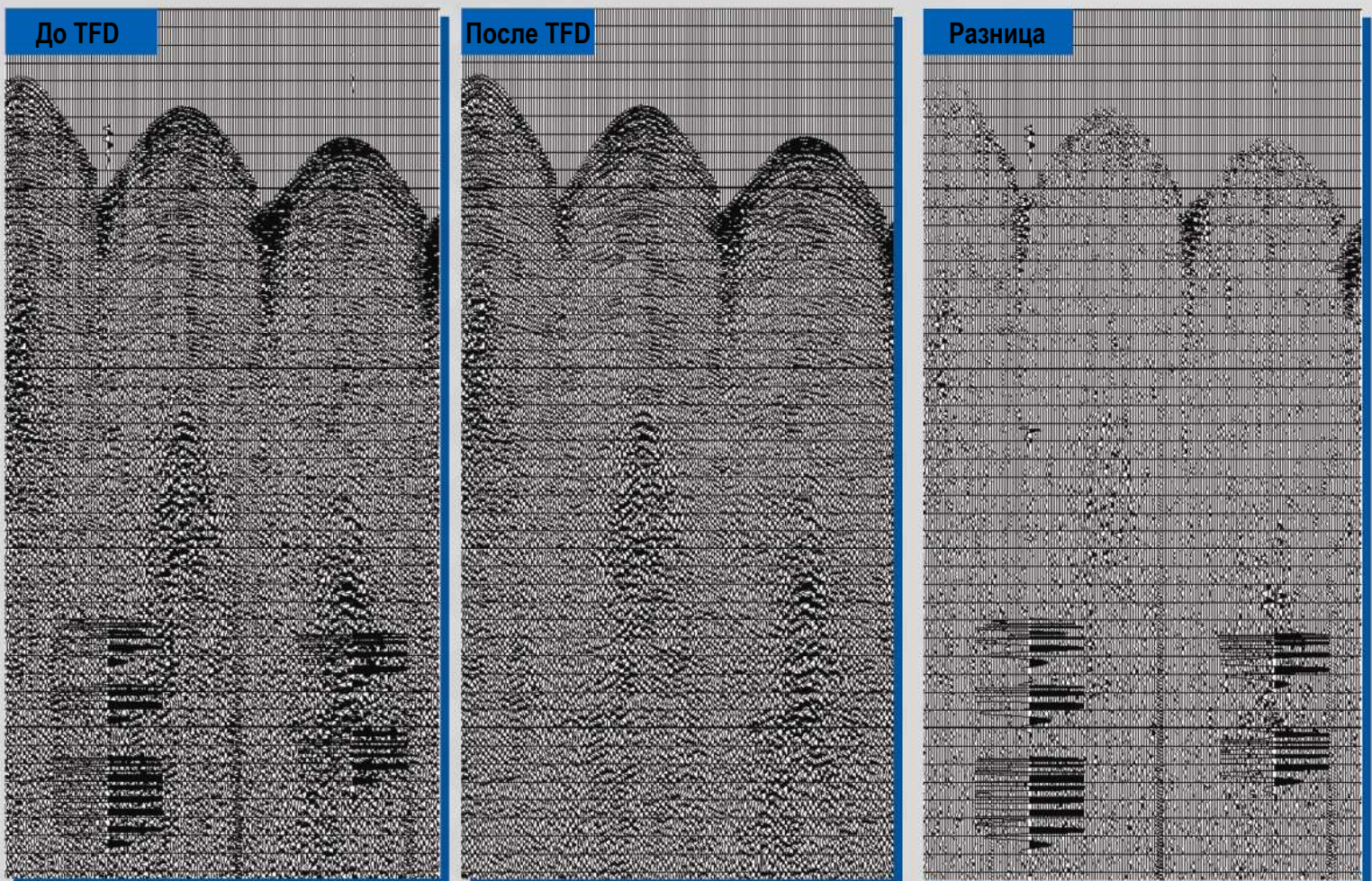
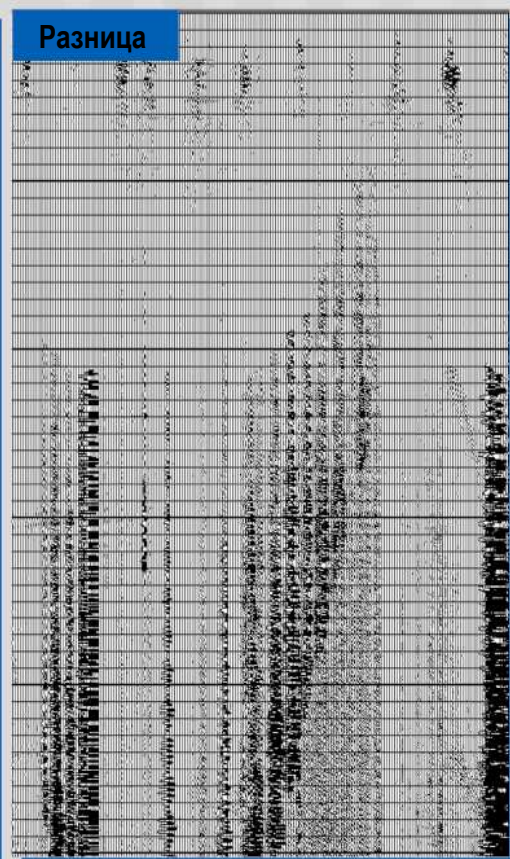
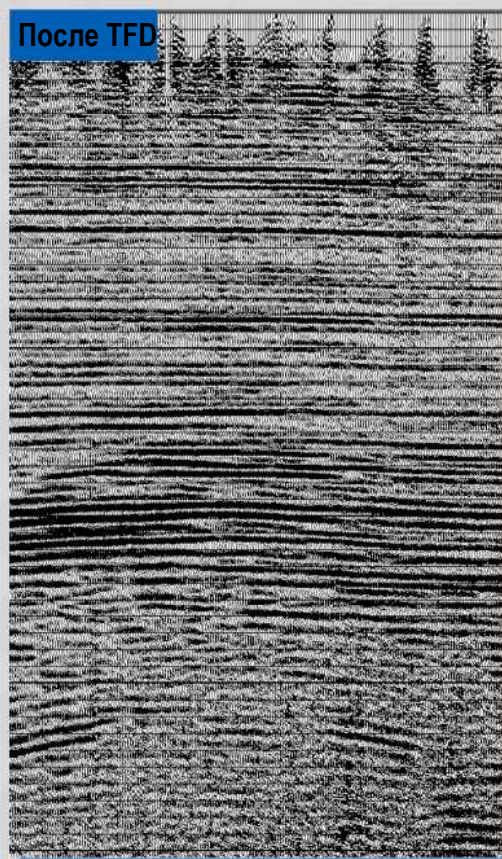
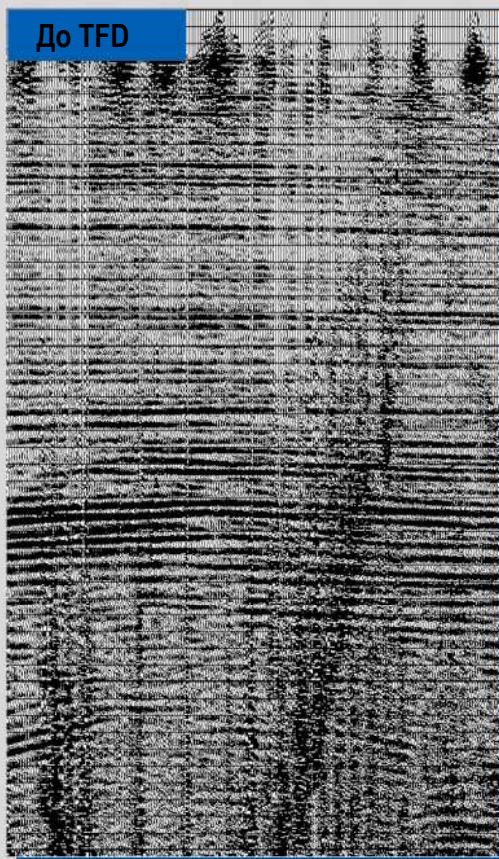


TFD: Подавление помех в домене время-частота

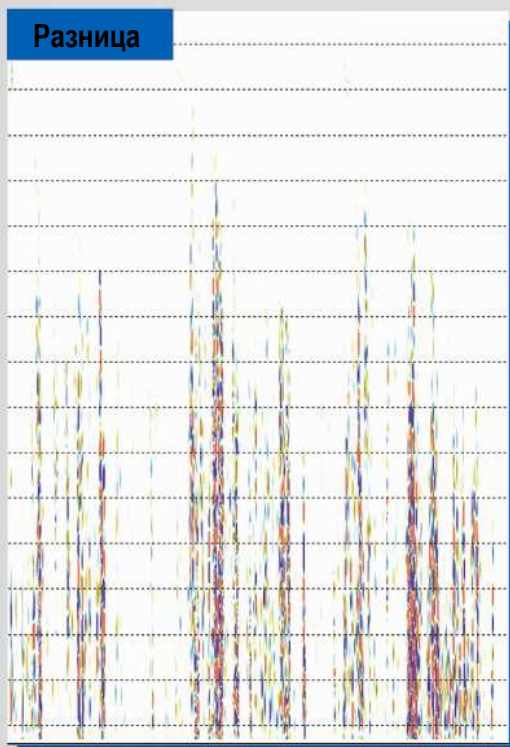
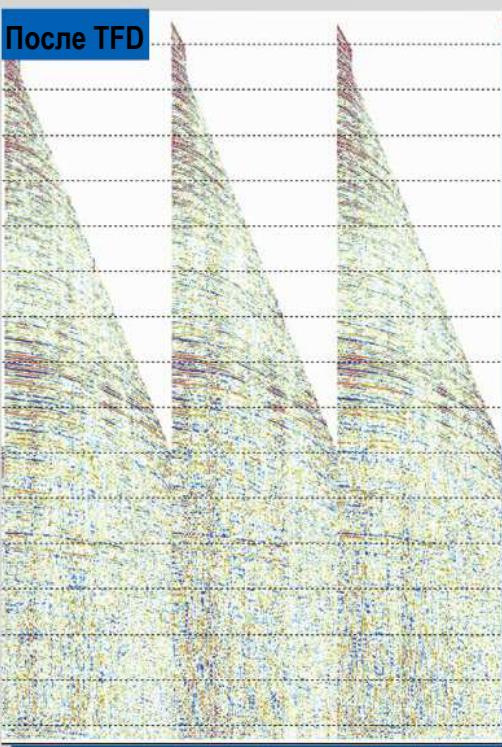
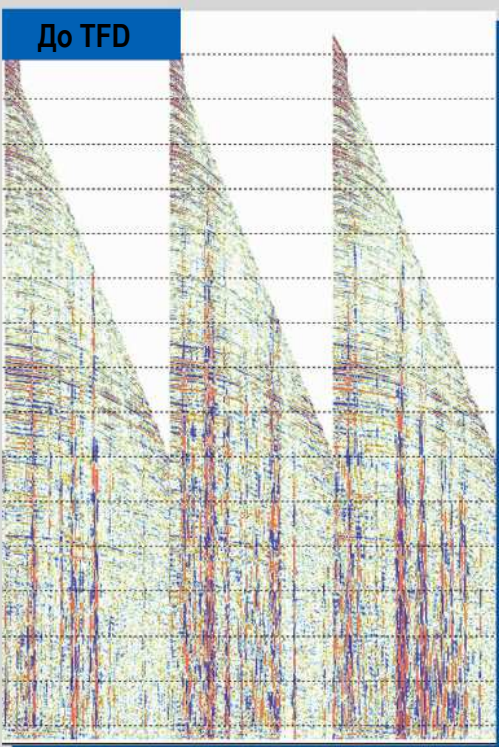
- Уникальный метод подавления помех в домене частот
- Применение медианного фильтра в частотных поддиапазонах
- Эффективен для аномальных амплитудных помех
- Эффективен для всплесков помех, поверхностных волн, воздушных ударов, помех от насосов, силовых линий, шумов зыби и т.п.
- Пригоден для AVO анализа



Результаты использования технологии TFD на данных наземной сейсморазведки—удаление всплесков помех



Удаление помех от воздушного удара—применение TFD в домене ОГТ
(показаны данные после суммирования)



Результаты использования TFD на данных морской сейсморазведки—подавление помех зыби

