

**ML Fracture Detection**

**Выделение разломов**

**Инструкции пользователя**

**ООО «Лаборатория Приезжева»**

**Copyright 2016, ООО «Лаборатория Приезжева». Все права защищены.**

Этот документ содержит конфиденциальную и служебную коммерческую тайну ООО «Лаборатория Приезжева» и не могут быть скопированы или сохранены в информационно-поисковой системы, переданной, используемой, распространять, переводить или передавать в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, полностью или частично без письменного разрешения владельца авторских прав.

**Start:**

**Seismic attributes->**

**ML Fracture Detection**

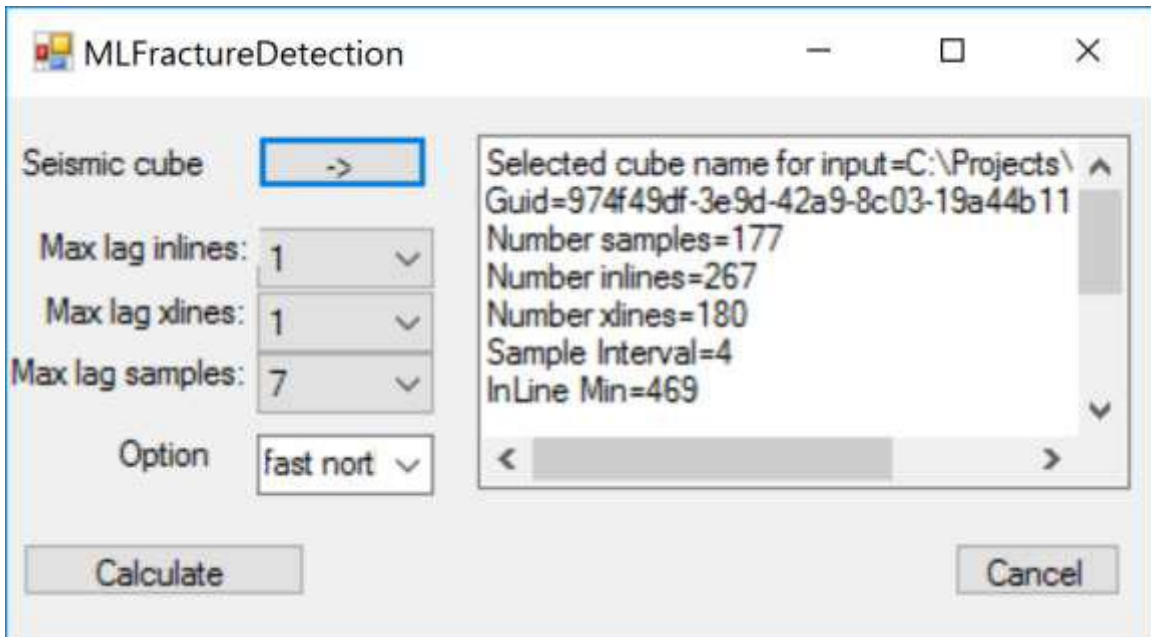


Рис. 1: Вид диалогового окна ML Fracture detection

**Seismic cube:** выбор сейсмического куба для вычислений.

**Max lag inlines, Max lag xlines, Max lag sample:** определяет размер скользящего окна.

**Option:**

1. Fast North/East – Быстрые вычисления сдвига между трассами с северо/восточного направления.
2. Detail North/East- сдвига между трассами с северо/восточного направления для всех трасс.
3. North – сдвиги по северному направлению.
4. East – сдвиги по восточному направлению.

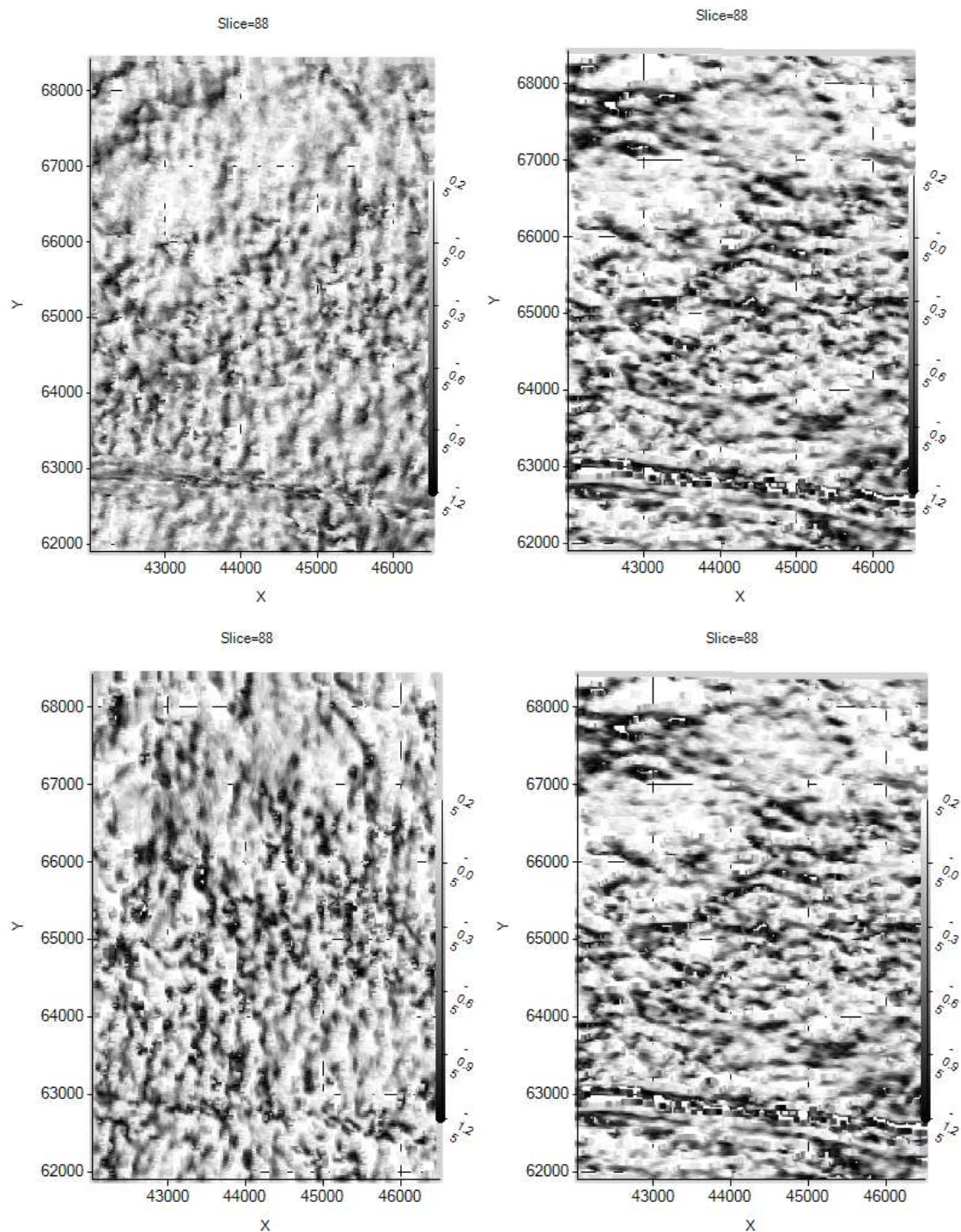


Рис 2. Результаты для различных опций.