



Рис. 2. Парогазовые струи из трещины спустя 1 час после раскрытия. Нижние выбросы паров (на высоте ~3900 м над у.м.), по-видимому, фиксируют уровень, где трещина заканчивается. Вид на западный склон с кратера Перевальный.

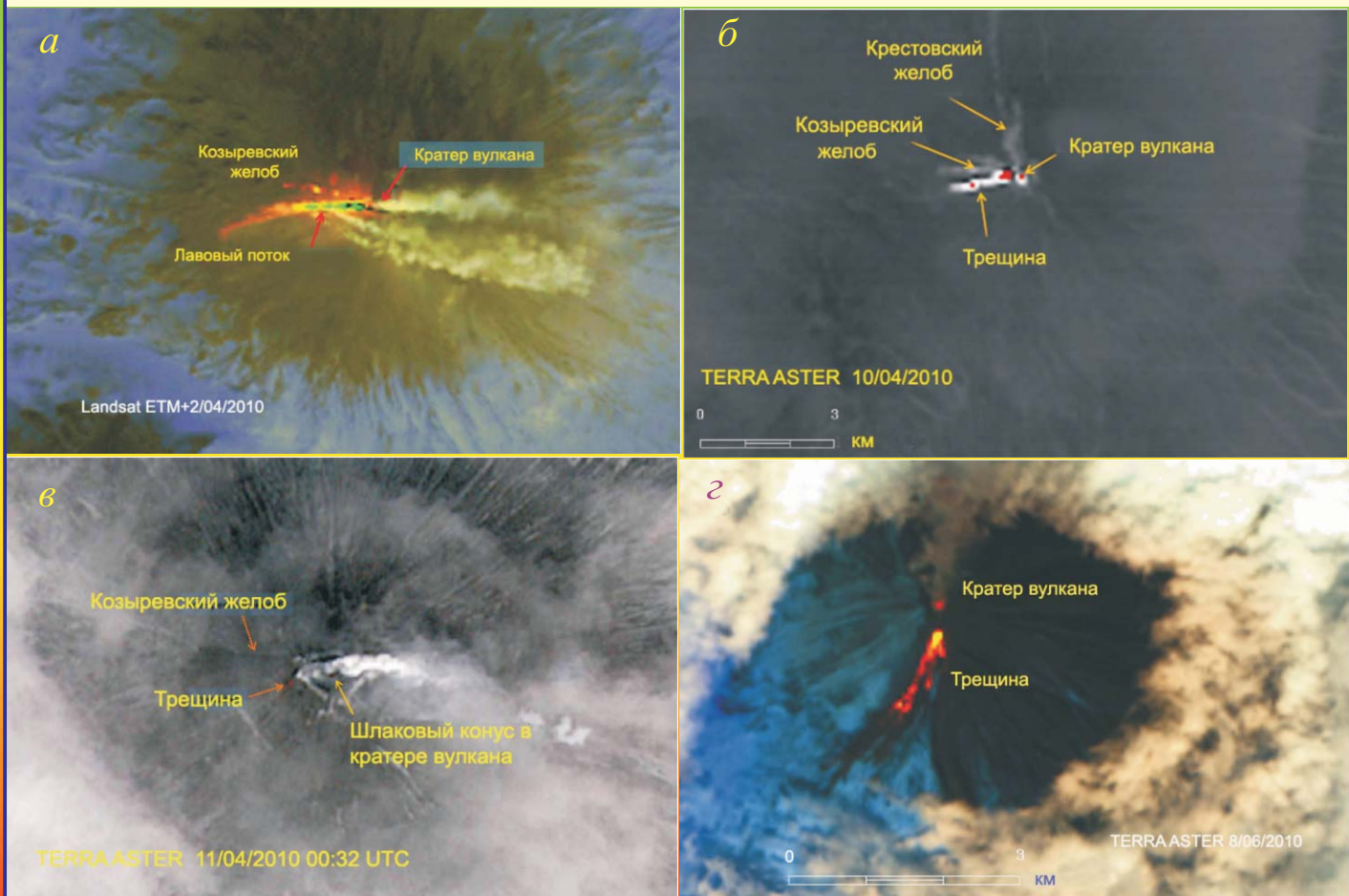


Рис. 4. Космические снимки вершины Ключевского вулкана в апреле - июне 2010 г. (по материалам Д.В. Мельникова):
 а - ИК-снимок со спутника Landsat 2 апреля 2010 г.; б - ИК-снимок со спутника TERRA ASTER 10 апреля 2010 г.;
 в - снимок в видимом диапазоне; г - ИК-снимок 8 июня 2010 г. Пояснения в тексте.

На 1 стр обложки: Рис. 3. Один из фреатомагматических взрывов в центральной части радиальной трещины, раскрывшейся на юго-западном склоне Ключевского вулкана 9 апреля 2010 года.