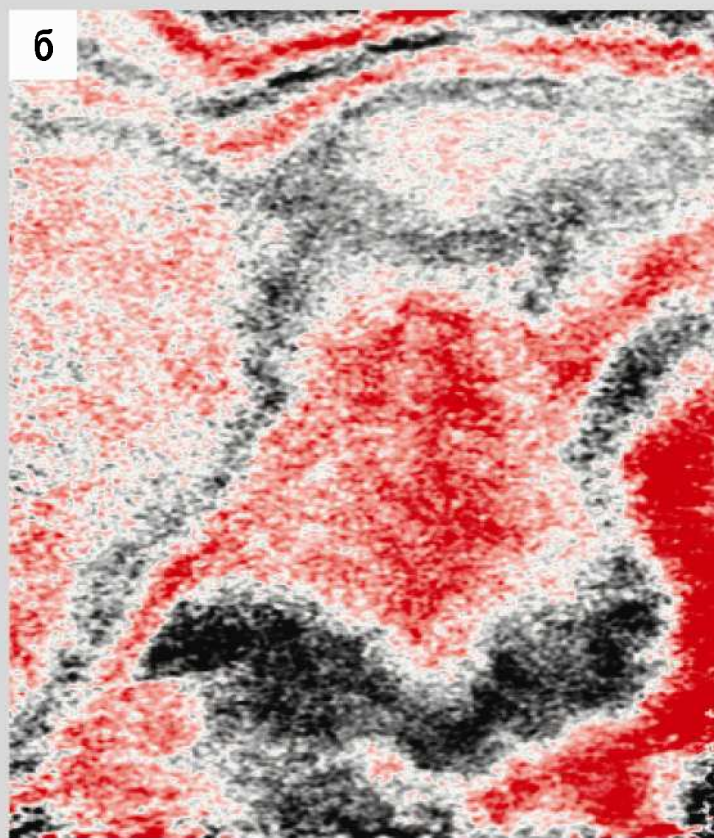
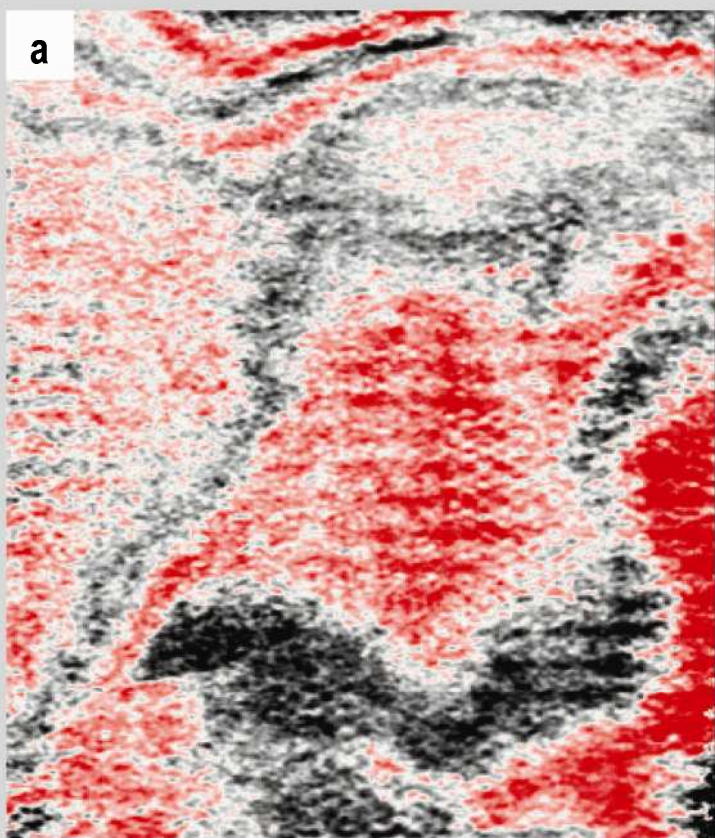


Корректировка за условия съёмки

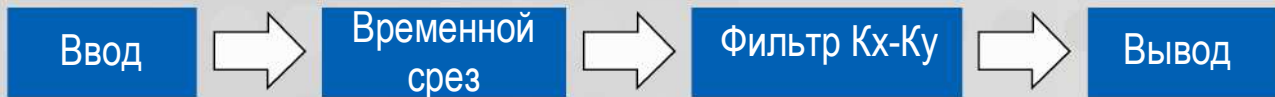
Инновационные технологии устраняют погрешности условий съёмки

- Невозможность устранения погрешностей вследствие условий съёмки приводит к ошибкам интерпретации.
- Волновочисленная фильтрация на временных срезах существенно уменьшает эту проблему.

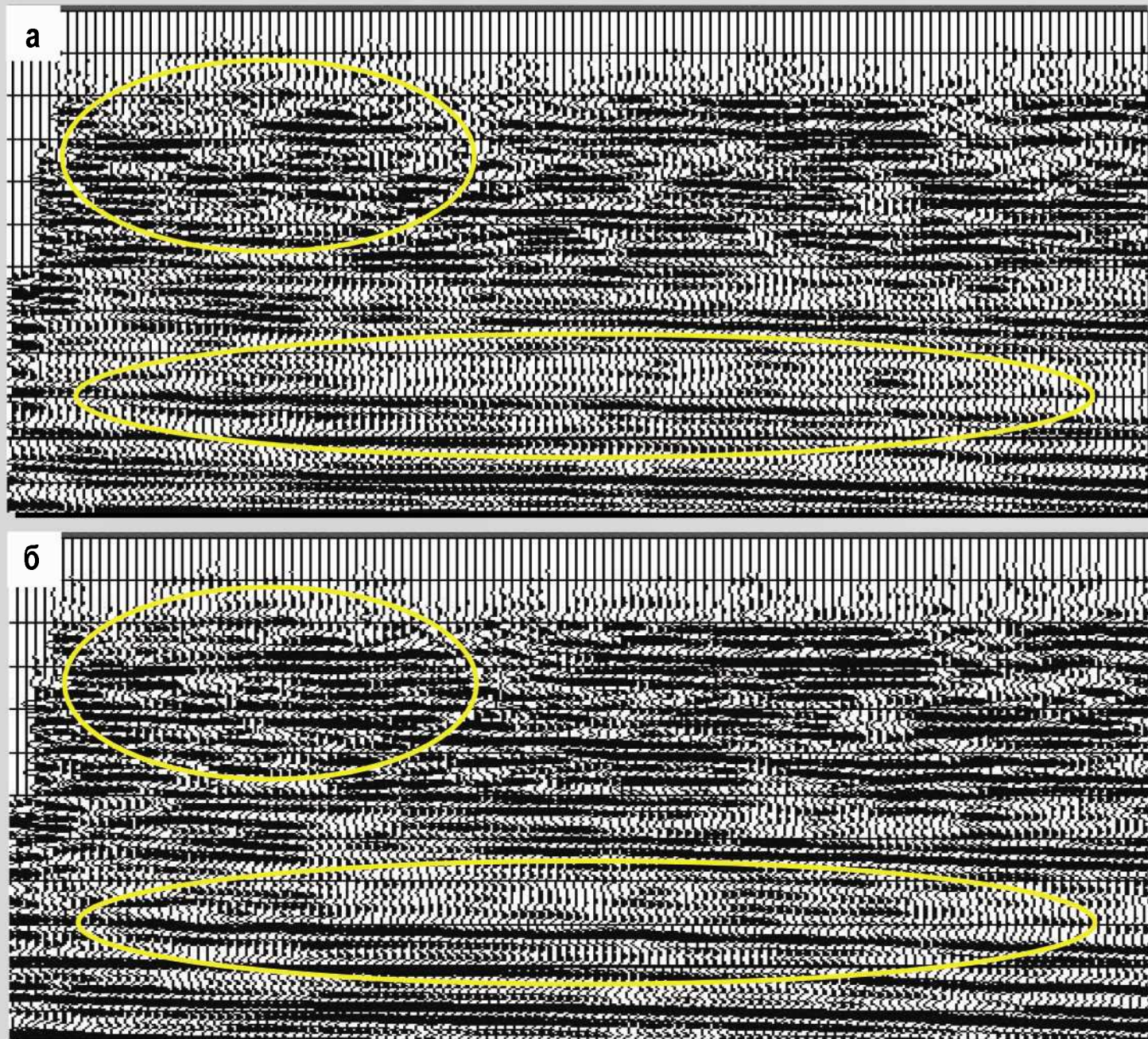


Корректировка погрешности условий съёмки: На снимке слева (а) показаны преимущественно горизонтальные полосы амплитуд, полученные в результате проблем в геометрии съёмки. На снимке справа (б) показан тот же временной срез после применения нового КК фильтра.

Не дадим проблемной геометрии съёмки испортить вашу интерпретацию!



Последовательность действий, используемая для фильтрации нежелательных эффектов вследствие условий съёмки.



Корректировка погрешности условий съёмки: На снимках (а) и (б) показаны волновые разрезы до и после применения КК-фильтра. Фигурами выделены две области где в результате фильтрации была восстановлена прослеживаемость ОГ.

