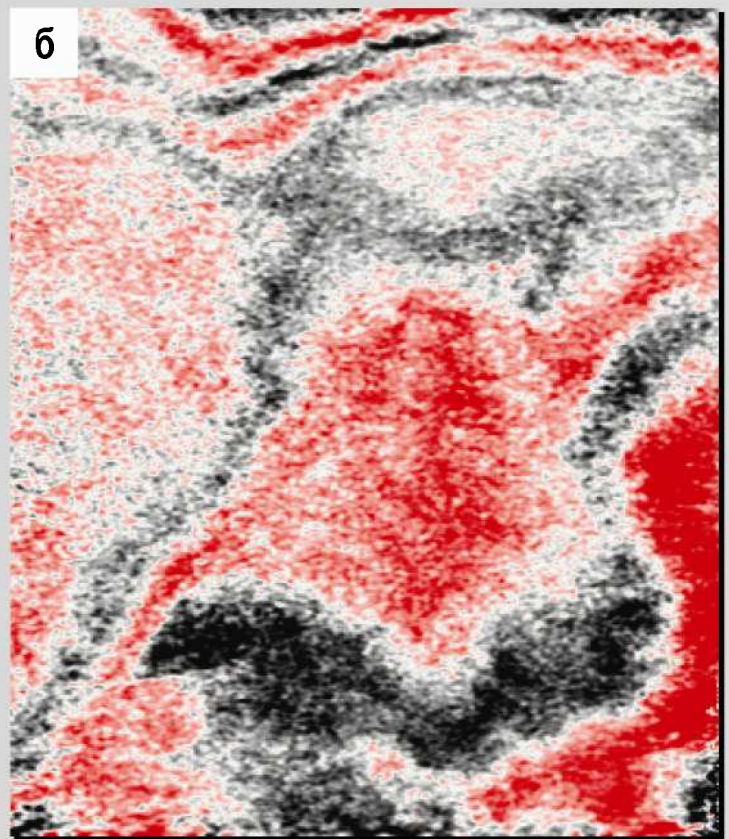
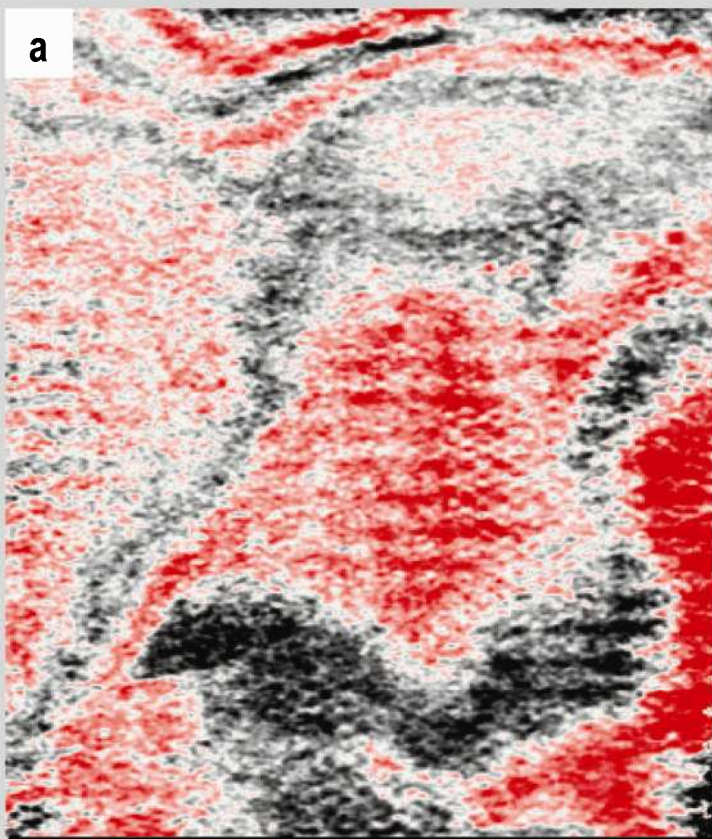


## Корректировка за условия съёмки

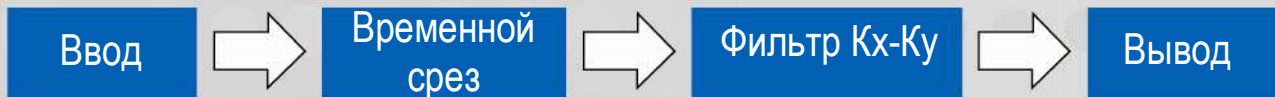
### *Инновационные технологии устраняют погрешности условий съёмки*

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

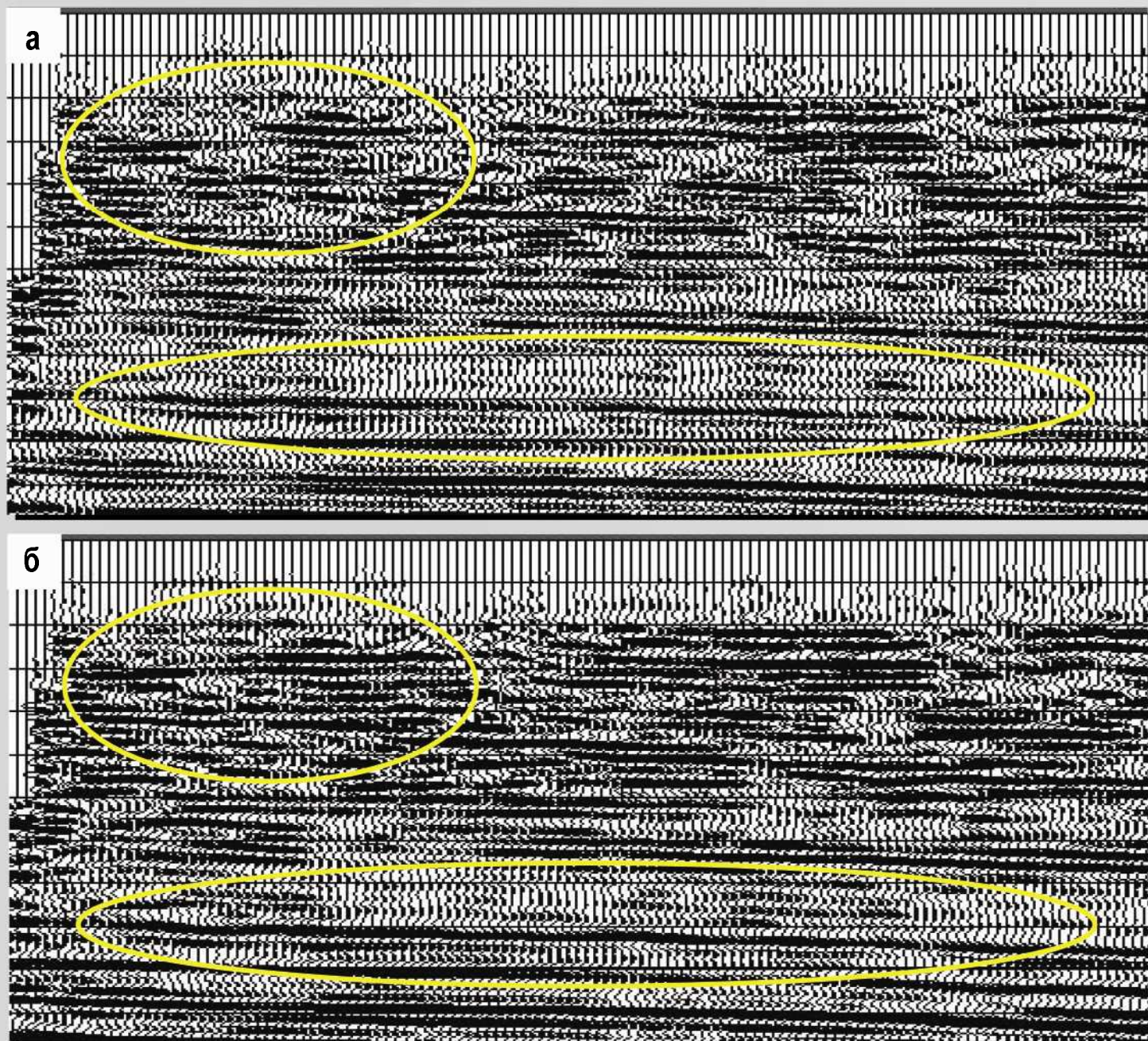


**Корректировка погрешности условий съёмки:** На снимке слева (а) показаны преимущественно горизонтальные полосы амплитуд, полученные в результате проблем в геометрии съёмки. На снимке справа (б) показан тот же временной срез после применения нового КК фильтра.

*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.

