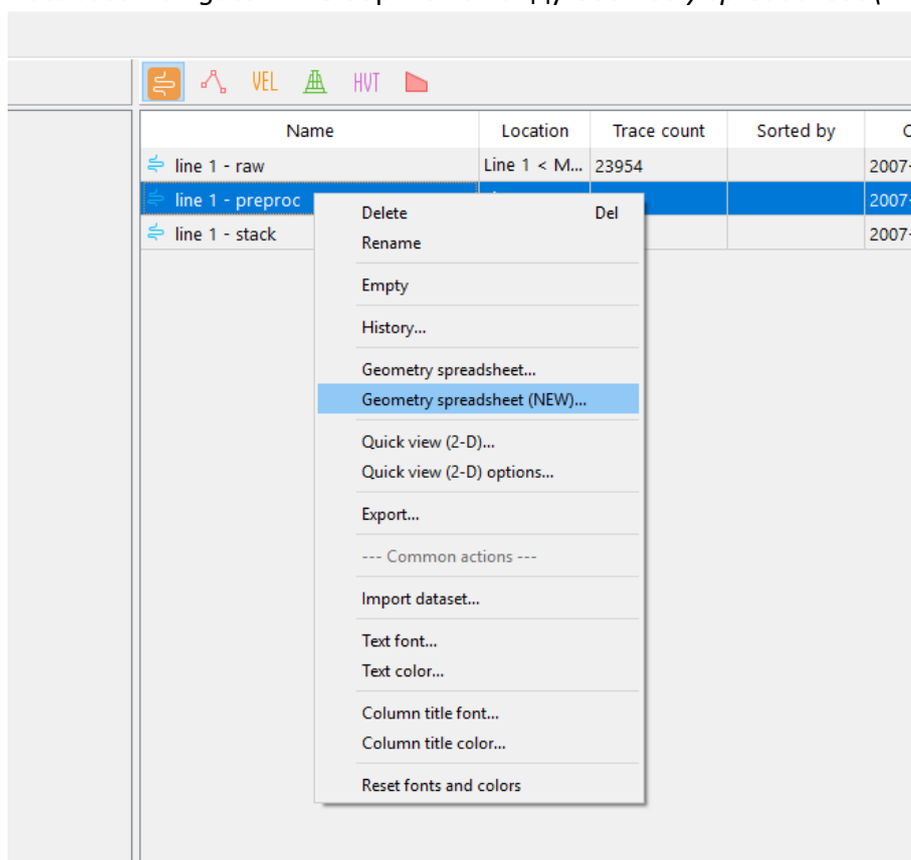


## RadExPro 2017.2 описание релиза

Мы сообщаем вам о выходе новой версии нашей программы – встречайте **RadExPro 2017.2** !

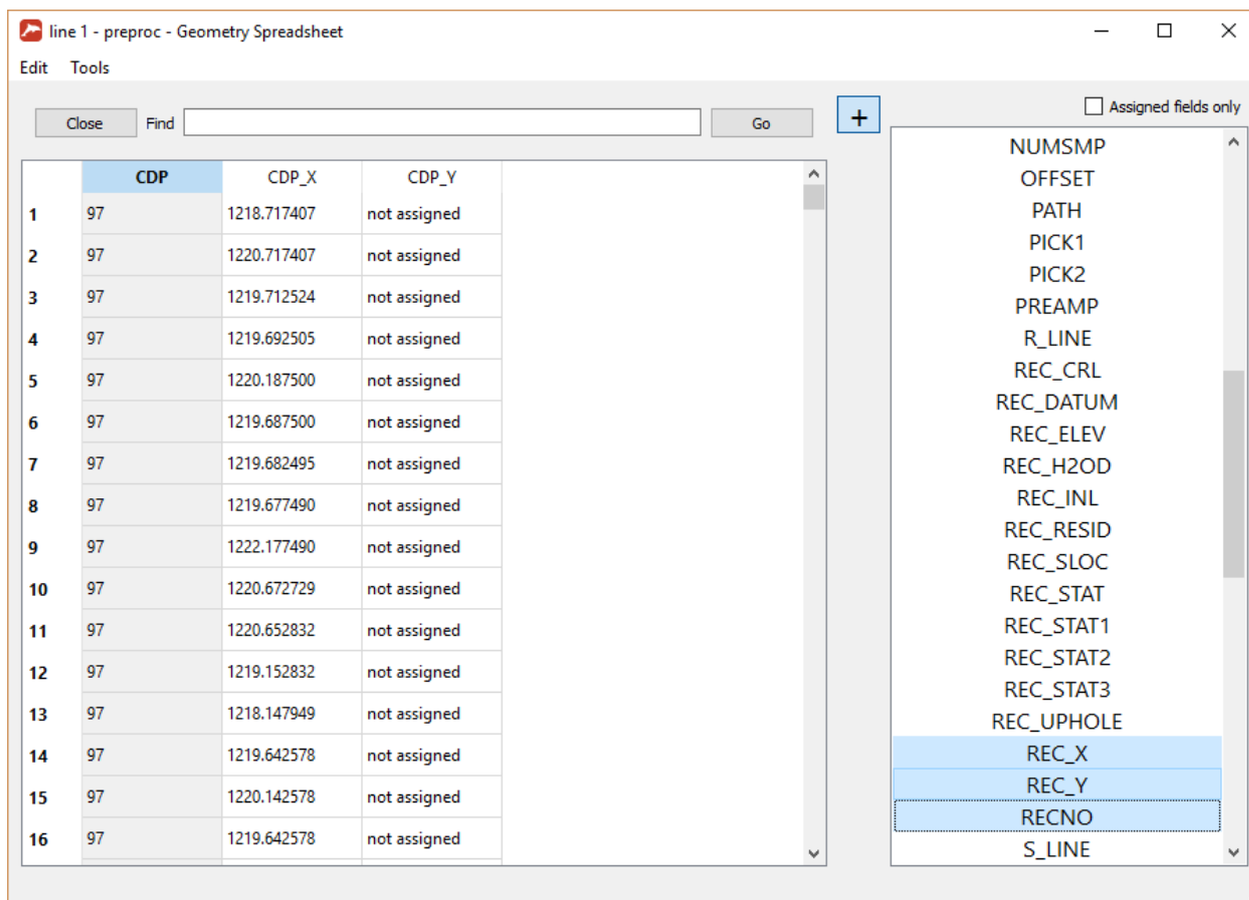
Список нововведений и улучшений:

- Одна из основных новинок этой версии – новый **Geometry Spreadsheet**, бета-версия. Его можно вызвать через контекстное меню набора данных на вкладке *Database Navigator* -- выберите команду *Geometry spreadsheet (NEW)*.

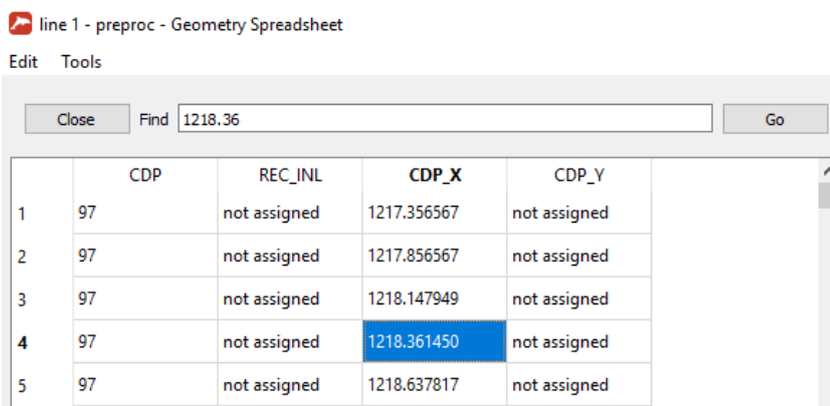


Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы RadExPro в социальных сетях:





Новый **Geometry Spreadsheet (NEW)** работает существенно быстрее с большими наборами данных, а кроме того обладает некоторыми удобными новыми возможностями. Вы можете добавлять заголовки в таблицу из списка справа простым перетаскиванием (drag-and-drop) или по двойному щелчку. Вы можете изменять взаимное расположение колонок, перетаскивая их за заголовок. Реализована удобная функция поиска (вызывается по Ctrl+F), которая позволяет искать указанное значение с точностью до последней значащей цифры:

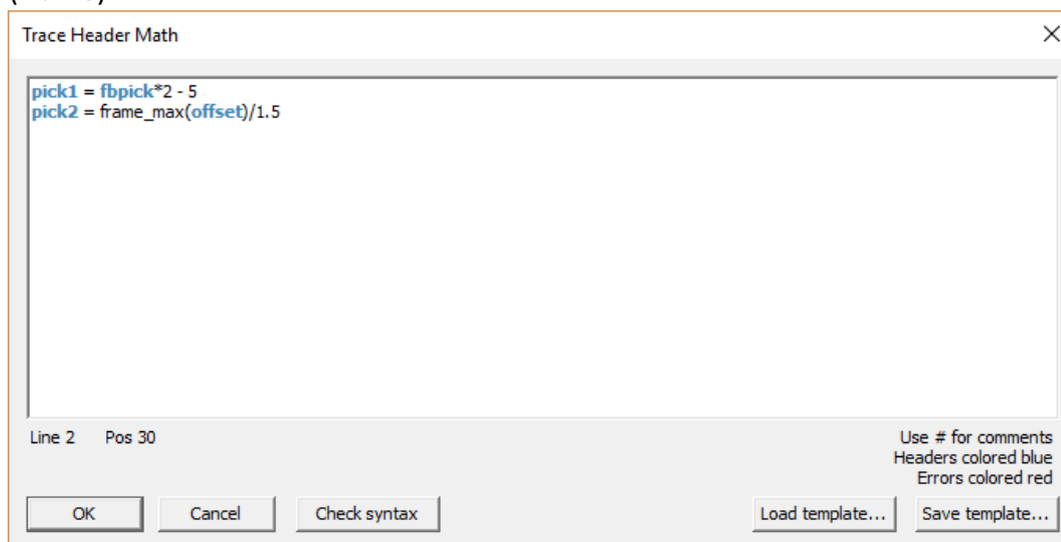


Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы RadExPro в социальных сетях:

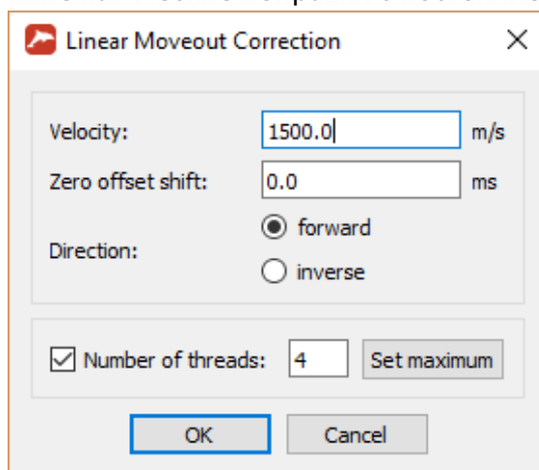


Мы рекомендуем пользоваться новым **Geometry Spreadsheet (NEW)** вместо старого, и сообщать нам обо всех найденных ошибках и проблемах. В следующем релизе мы планируем полностью отказаться от старого Geometry Spreadsheet.

- Мы изменили синтаксис формул в **Trace Header Math** и убрали надоевшие всем скобочки [ ] вокруг имен заголовков в правой части формул. Скобочки больше не нужны! (Мы оставили поддержку старого синтаксиса для обратной совместимости). Кроме того, мы добавили 2 новые функции: ***frame\_min(HEADER\_NAME)*** and ***frame\_max(HEADER\_NAME)***. Они возвращают минимальное и максимальное значение заголовка в пределах текущего кадра (frame).



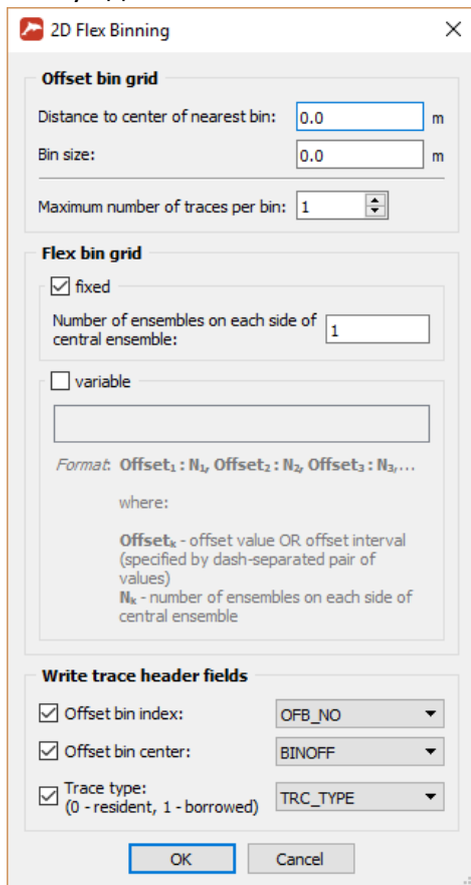
- Новый модуль **Linear Moveout Correction** позволяет вводить и выводить линейные кинематические поправки с постоянной скоростью.



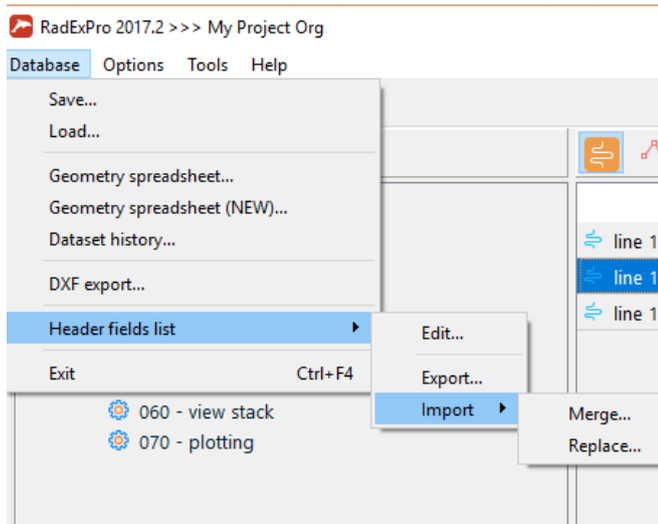
Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы RadExPro в социальных сетях:



- Новый модуль **2D Flex Binning** позволяет регуляризовать распределение удалений при не совсем регулярных 2D съемках, таких, например, как многоканальная сейсмоакустика на акваториях, возможно с пропущенными возбуждениями.



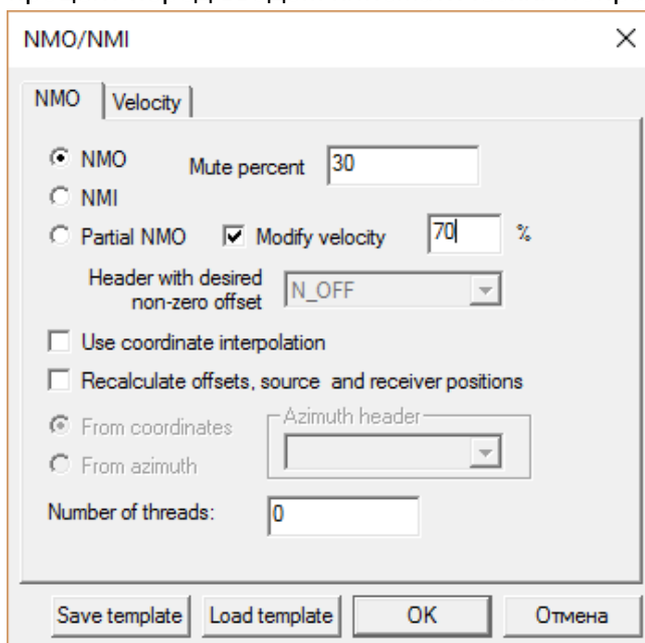
- Теперь можно экспортировать и импортировать список заголовком проекта.



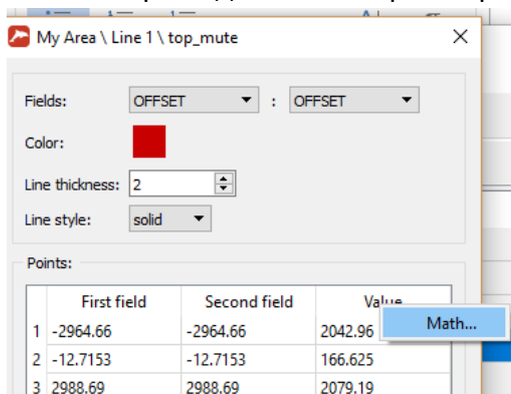
Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы RadExPro в социальных сетях:



- Теперь в модуле **NMO/NMI** вы можете поправить скоростной закон на указанный процент перед вводом кинематических поправок.

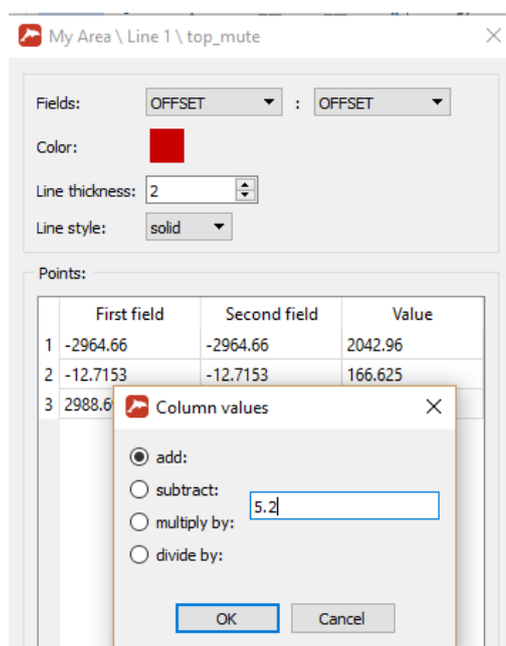


- Теперь в таблице редактирования пикировок **Edit pick** к значениям пикировки и заголовков можно простые арифметические операции. Щелкните правой кнопкой мыши по заголовку столбца и выберите в контекстном меню команду *Math...*, чтобы открыть диалог выбора операции:

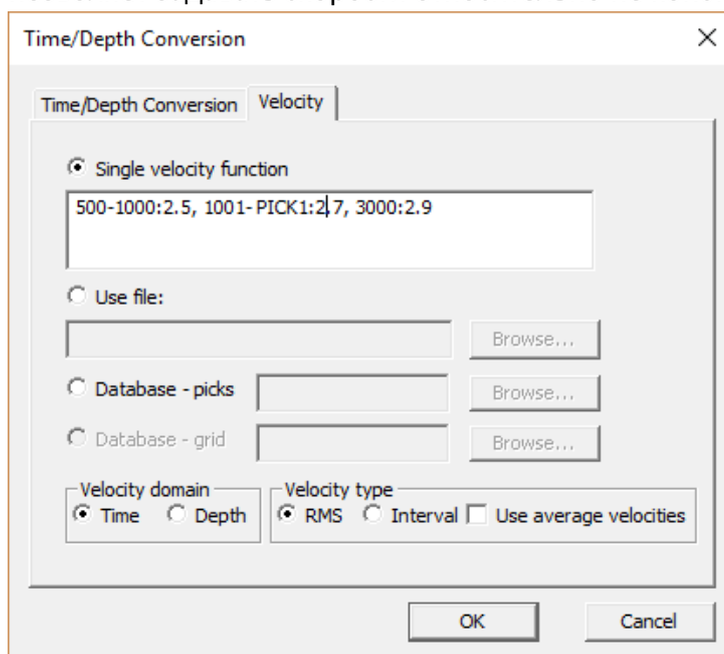


Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы  
RadExPro в социальных сетях:





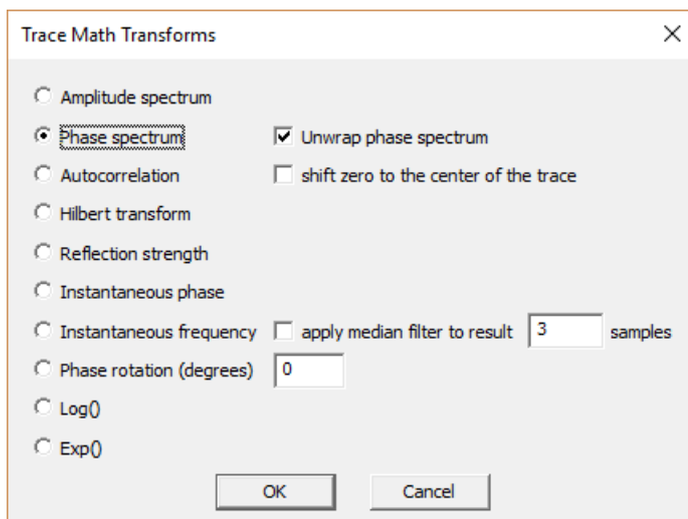
- В модуле **Time/Depth Conversion**, в поле *Single velocity function* теперь можно вместо любого значения времени использовать имя заголовка. Такая возможность позволяет задавать скорости относительно не константных горизонтов.



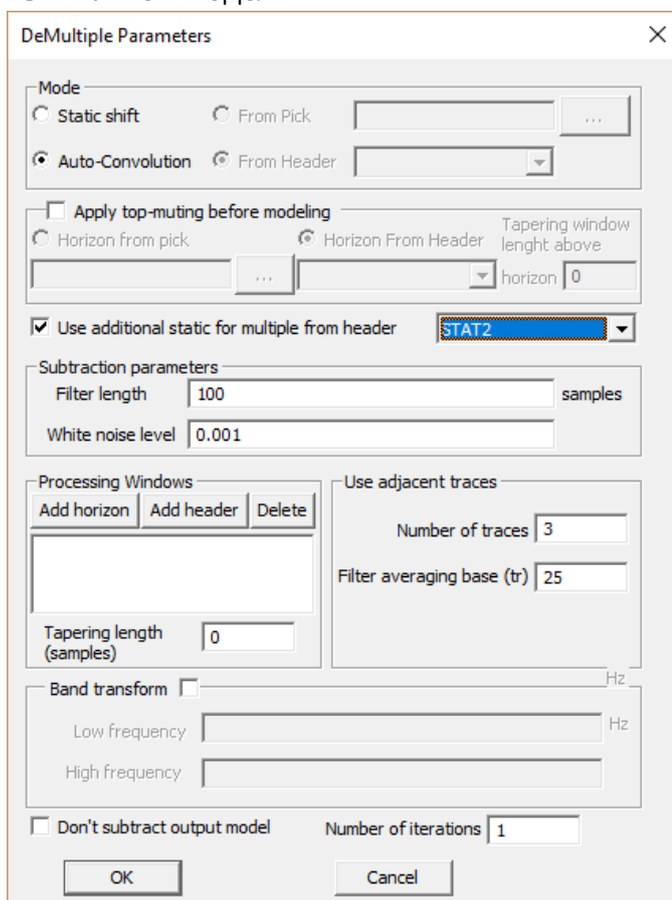
- В модуль **Trace Math Transforms** добавлена возможность «разворота» фазового спектра (unwrap phase spectrum).

Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы RadExPro в социальных сетях:





- В модуле **Zero-Offset Demultiple**, теперь вы можете ввести дополнительные статпоправки, чтобы скомпенсировать кратные отражения за волнение моря перед вычитанием модели



Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы  
RadExPro в социальных сетях:



- Исправлен набор ошибок, включая небольшие изменения в модулях **Calculate Statics 3D** и **MaxPower Autostatics**, поправлено отображение ориентации осей XYZ в **3D Volume Viewer**, исправлены проблемы с дробными числами в окнах *Taper window length* в **Trace Editing** и *Time Window* в **F-X Predictive Filtering**, и некоторые другие.

Как обычно, если у вас активна техподдержка, свяжитесь с нами по адресу [support@radepro.ru](mailto:support@radepro.ru), чтобы получить обновление бесплатно.



Не пропускайте наши новости! Подписывайтесь на страницы  
RadExPro в социальных сетях:

