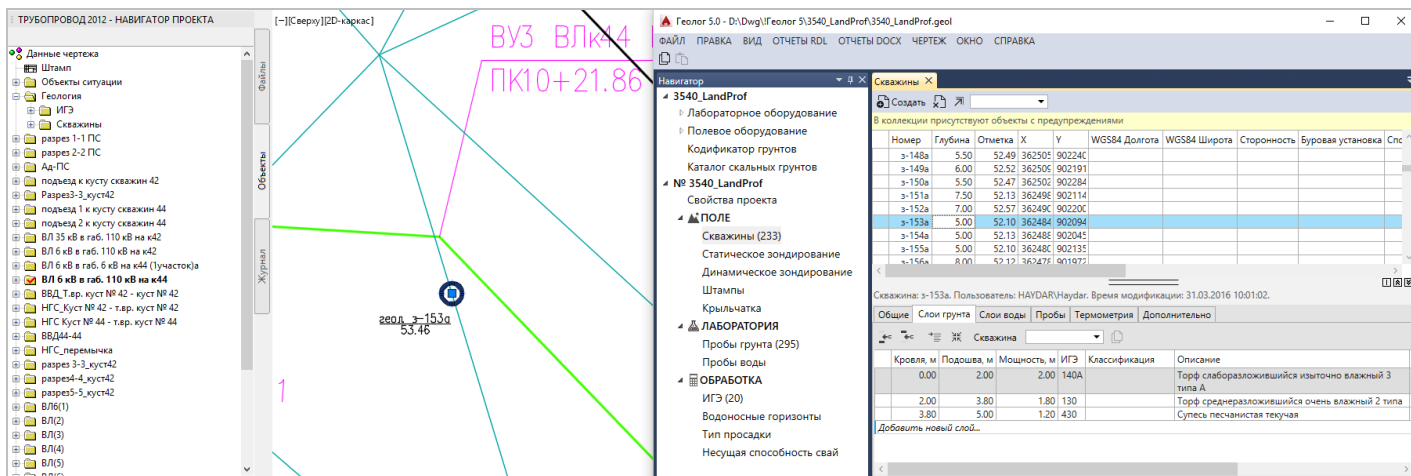


# *Система Трубопровод 2012*

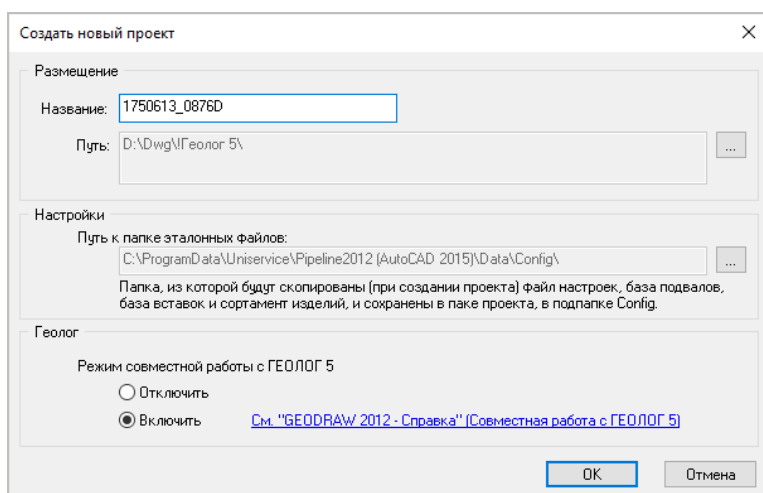
*версия 12.09*

31-03-2016

# Геолог 5



В обновленной версии [Система Трубопровод 2012](#) (12.09) для редактирования геологических данных на плане и профилях кроме *Редактора скважин* можно использовать модуль [Геолог 5](#), который теперь работает в среде AutoCAD. Для этого нужно подключить к проекту файл геологических данных (\*.geol), созданный в *Геолог 5*. А для новых проектов следует включать *Режим совместной с Геолог 5*.



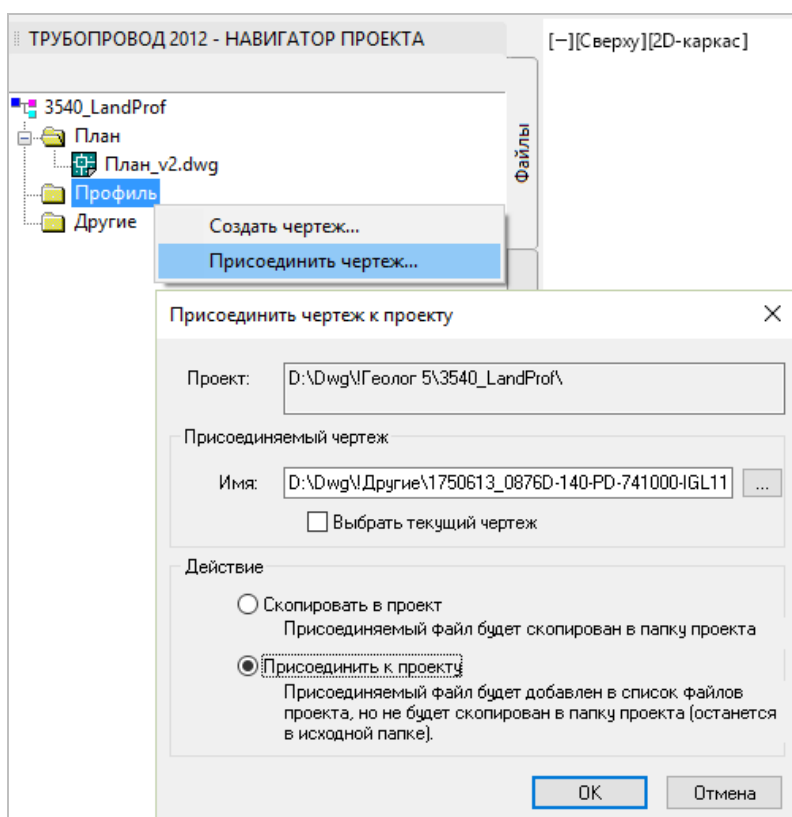
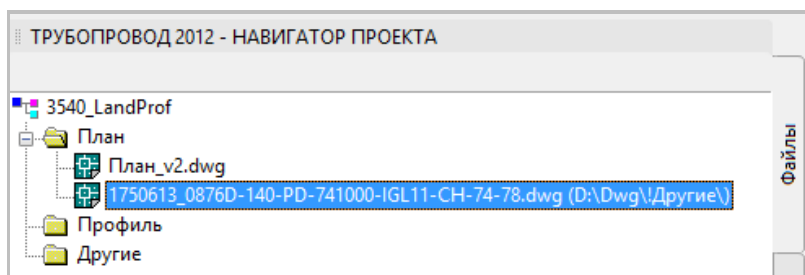
При использовании режима совместной работы с Геолог функции добавления и редактирования геологических слоев и проб в редакторе скважин заблокированы. Добавлять и редактировать слои и пробы в скважинах возможно только в Геолог.

В комплект поставки включена полнофункциональная версия Геолог 5.

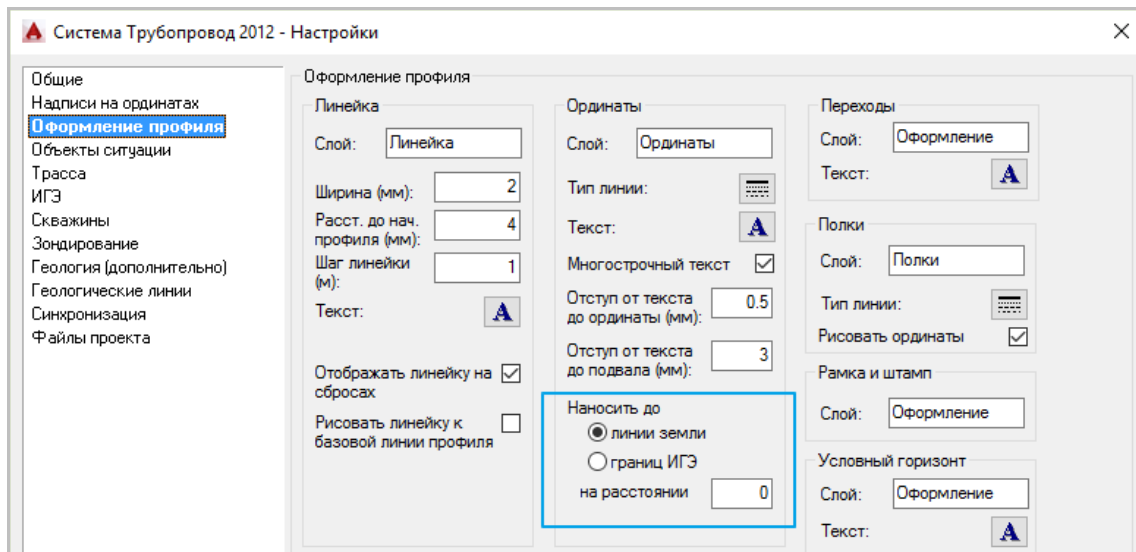
<http://www.uniservice-europe.co.uk/rus/qeotech/project/qeolog5>

## Проект

Для более гибкого управления проектами добавлена возможность присоединять файлы из других папок - не только из папки проекта. При присоединении файла к проекту программа может скопировать его в папку проекта или просто присоединить (без копирования). Список присоединенных к проекту файлов отображается в *Навигаторе проекта*. А записи файлов содержат название и полный путь к их размещению (если файл подклен не из папки проекта).



# Профиль



В окне *Настройки* на вкладке *Оформление профиля* добавлены настройки нанесения ординат. Если включена опция *Наносить до границ ИГЭ*, то ординаты будут наноситься до пересечения с нижней границей геологических слоев на заданное расстояние. При опции *Наносить до линии земли* ординаты будут дотягиваться до линии натурной земли.

## Другие изменения и корректировки

- Для пересекаемых ЛЭП в шаблонные ведомости добавлен вывод параметров <Отметка подошвы правой опоры, м> <Расстояние до правой опоры, м> <Отметка подошвы левой опоры, м> <Расстояние до левой опоры, м>.
- Добавлен вывод значений совмещенных углов (параметр <СовмУгол( $z^\circ$ )>) в шаблонные ведомости поворотов трассы.
- Откорректирован шаблон (файл *geoLegendBlocks.dwg*) условных обозначений согласно СП 25.13330.2012.
- Откорректированы масштаб, используемый в штриховках ИГЭ по умолчанию.
- Исправлены неточности в настройках текста для раздела подвала *Пикетаж*.
- Исправлена ошибка сохранения модели в чертеже под *AutoCAD 2014 и 2016 (x64)*.

**Система Трубопровод 2012**

[www.uniservice-europe.co.uk/rus/truboprovod](http://www.uniservice-europe.co.uk/rus/truboprovod)

[pip@uniservice-europe.co.uk](mailto:pip@uniservice-europe.co.uk)

+7 (499) 346-87-18