

ТИМ КРЕДО ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПГС И ТРАНСПОРТА НА ВСЕХ СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

УТИЛИТА GEOXMLCONVERTER

Руководство пользователя для начинающих

Руководство пользователя (для начинающих) к версии 2024.1. Первая редакция

support@credo-dialogue.com training@credo-dialogue.com

Co	де	ржа	ние
-		P/110	

ГЛАВА 1. УТИЛИТА GEOXMLCONVERTER .	
------------------------------------	--

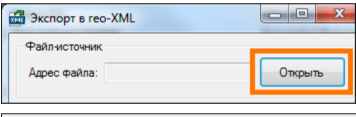
Утилита GeoXMLConverter предназначена для создания файлов **geoXML** на основе данных форматов GDB (CREDO_GEO Лаборатория 2.1), XLS (MS Excel) и данных полевого журнала бурения, введенных непосредственно в программе. Файлы geoXML основаны на диалекте **GeoSciMI** формата XML и могут свободно импортироваться в систему ТИМ КРЕДО.

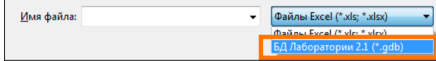
Утилита является некоммерческим продуктом и свободна для распространения и копирования.

Работа с файлами GDB (CREDO_GEO Лаборатория 2.1)

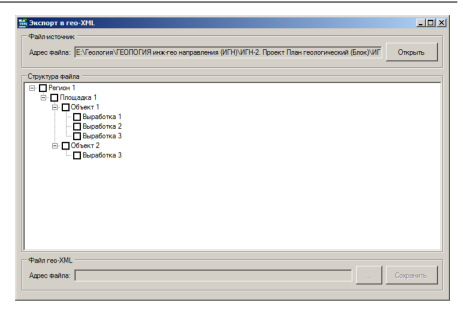
Для корректной работы с файлами GDB на компьютере пользователя должна быть установлена система CREDO_GEO Лаборатория 2.1 (или, по крайней мере, СУБД **FireBird** соответствующей версии).

Для начала работы необходимо открыть файл базы данных:





В окне Структура файла отобразится информация, введенная в Лаборатории 2.1.



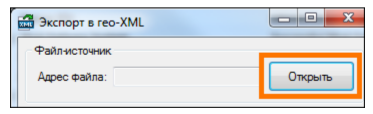
Далее можно выбрать необходимые данные и сохранить в файл.

Работа с файлами XLS (XLSX)

Для импорта файлы Excel должны иметь следующую структуру:

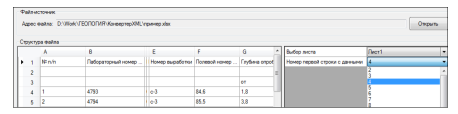
	Свойство 1	Свойство 2	 Свойство п
Проба 1			
Проба 2			
Проба п			

Для начала работы необходимо открыть файл:



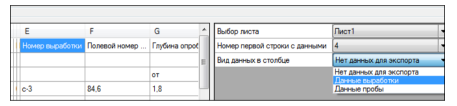
После открытия файла необходимо указать строку, с которой начинаются значащие данные. На приведенном рисунке это строка 4.

Глава 1. Утипита GeoXMLConverter



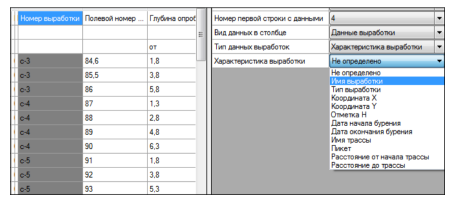
Далее следует установить курсор на ячейке с заголовками столбцов и выбрать их содержимое. В столбцах могут быть:

- данные выработок,
- данные пробы.



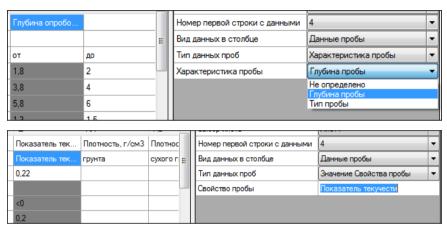
К данным выработки относятся:

- RMN,
- координаты (Х, Y или ПК),
- отметка,
- дата начала/конца бурения,
- тип выработки и пр.

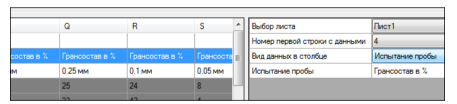


К данным пробы относятся:

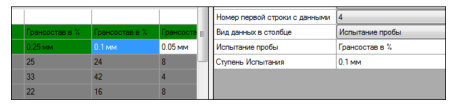
- Характеристики пробы (тип пробы и глубина пробы). Это обязательные данные. При их отсутствии файл не удастся прочитать в системе ГЕОЛОГИЯ.
- Свойства пробы любые влажности, плотности, числа пластичности и пр. В том числе и испытания.



Для указания **Испытаний** следует выделить диапазон ячеек с заголовком испытания.



Затем для каждой ступени определить, что она является ступенью.



Глава 1. Утилита GeoXMLConverter

После выполнения всех необходимых настроек можно сохранить схему соответствия для данного типа файлов. При последующей конвертации настройка не потребуется – достаточно открыть сохраненную ранее схему.



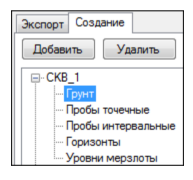
Далее необходимо указать путь к файлу и нажать кнопку Сохранить.



Если работа по данному объекту уже велась и необходимо добавить новую информацию в уже существующий файл, следует нажать кнопку **Добавить**.

Ввод данных (создание полевого журнала)

Для ввода данных необходимо переключиться на вкладку **Создание** и нажать кнопку **Добавить**.



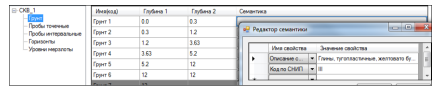
Имя свойства	Значение свойства		
Имя выработки	CKB_1		
Х координата	23		
Ү координата	105		
Z координата	0		
Дата	25.06.2012		
Вид в окне плана	Ср		

В результате в дереве данных создастся новая скважина с номером СКВ_1. На панели параметров можно задать имя выработки, координаты и отметку, дату проходки и тип скважины (скважина разведочная, точка зондирования и пр.).

Принципы ввода, редактирования и удаления данных для всех разделов одинаковы.

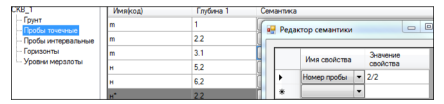
Для каждой скважины можно вносить данные по следующим разделам:

• Грунты – слои, вскрытые при проходке выработки. Могут быть заданы дополнительные параметры грунта.



При добавлении новой глубины подошвы (Глубина 2) автоматически добавляется следующий слой с именем Грунт 2, Грунт 3 и т.д., причем глубина подошвы предыдущего слоя становится глубиной кровли следующего слоя. Удалить строку с грунтом можно, щелкнув по ней правой клавишей мыши — Удалить. Строка, выделенная серым фоном, не сохраняется. Имена слоя и глубины можно отредактировать в любой момент. Именно по имени будет происходить распознавание грунта на этапе импорта в ТИМ КРЕДО. Для каждого слоя можно задать дополнительную информацию (например, подробное описание слоя), выбрав строку Семантика.

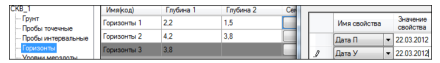
- Пробы точечные отобранные точечные пробы и их возможные свойства.
- Пробы интервальные отобранные интервальные пробы и их возможные свойства.



К точечным пробам относятся те пробы, которые имеют только одну глубину, к интервальным — имеющие глубину верха и глубину низа отбора. При добавлении пробы нужно указать глубину и **Имя**. Именно по имени будет происходить определение типа пробы (монолит, нарушенная, проба воды и пр.) на этапе импорта в ТИМ КРЕДО. Для каждой пробы можно задать дополнительную информацию (например, номер пробы), выбрав строку **Семантика**.

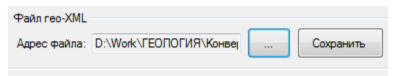
Глава 1. Утилита GeoXMLConverter

- Горизонты горизонты грунтовых вод, их глубины, даты появления и установления.
- Уровни мерзлоты глубины уровней мерзлоты.



Для уровней грунтовых вод даты появления и установления задаются через **Семантику**. Формат даты должен быть вида «дд.мм.гггг».

Для сохранения всех введенных данных в файле формата XML необходимо указать место его хранения и нажать кнопку **Сохранить**.



Полученный файл можно импортировать в ТИМ КРЕДО. В результате импорта все данные преобразуются в структуры ТИМ КРЕДО и, таким образом, будет получена модель для дальнейшей обработки.