

ТИМ КРЕДО Маркшейдерия



Король Геннадий Георгиевич
Руководитель горного направления «Кредо-Диалог»



Сервис на 360°

Полный комплекс услуг - от разработки программных продуктов до внедрения технологий КРЕДО в организации пользователей.

- Разработка и оснащение лицензионным ПО
- Техподдержка
- Обучение пользователей
- Проекты внедрения технологий КРЕДО

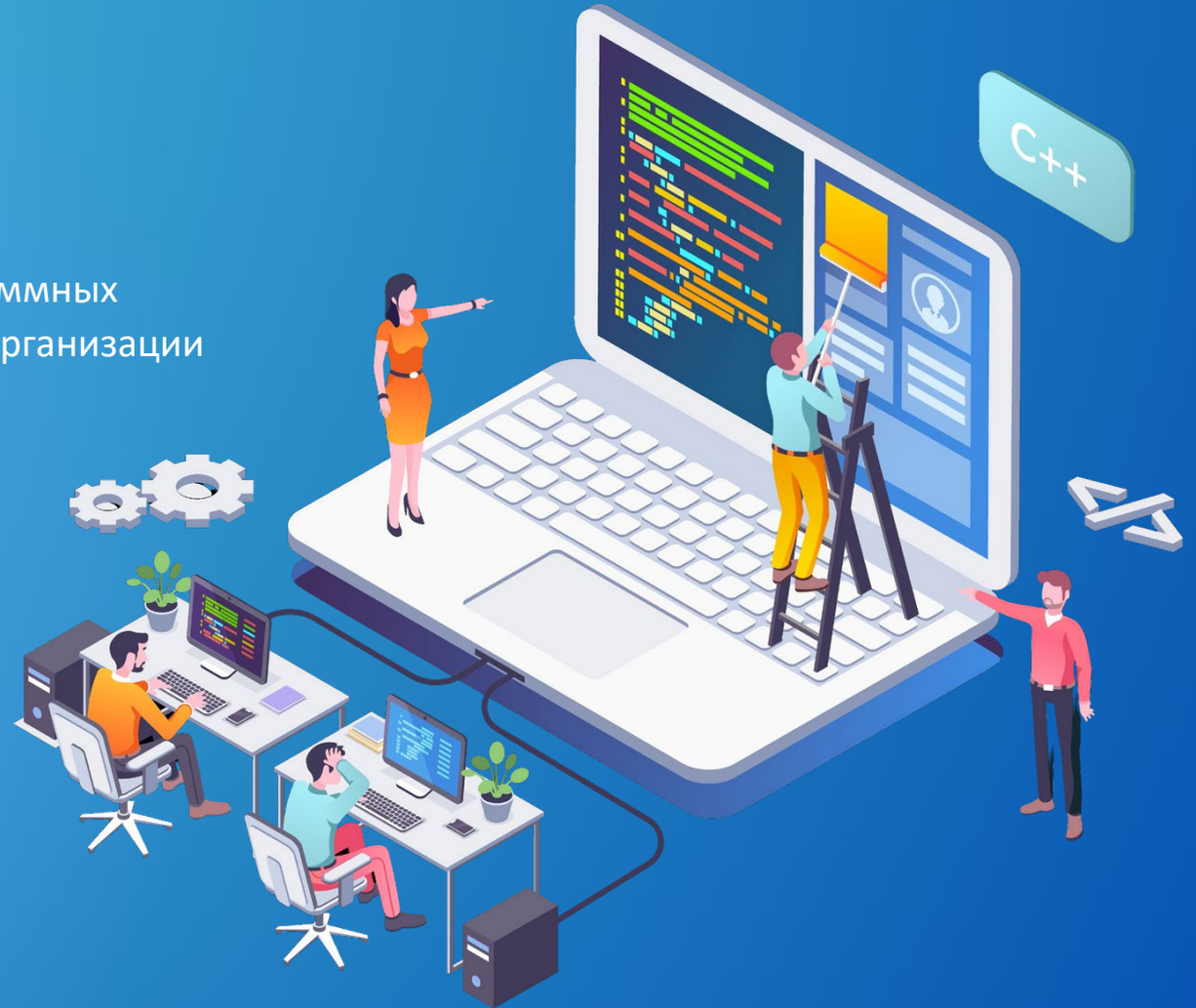


Схема решений ТИМ КРЕДО, которая обеспечивает технологию информационного моделирования

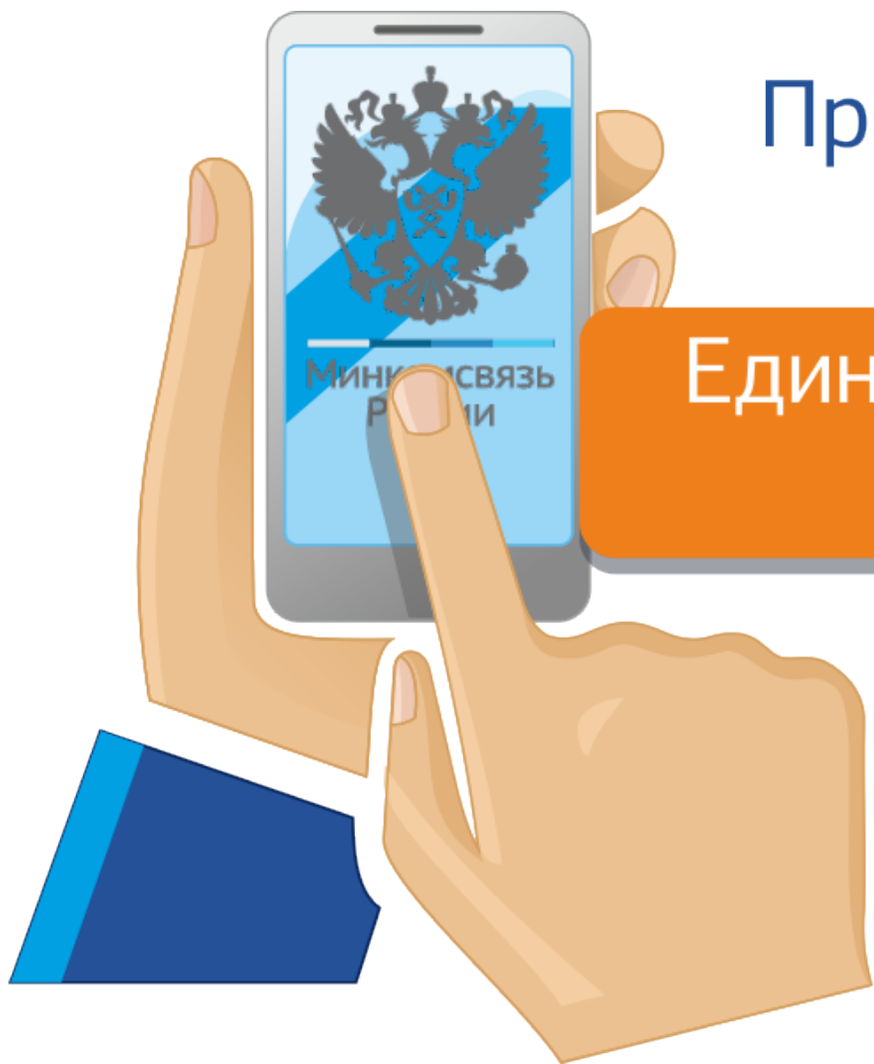
**ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ЭКСПЛУАТАЦИЯ





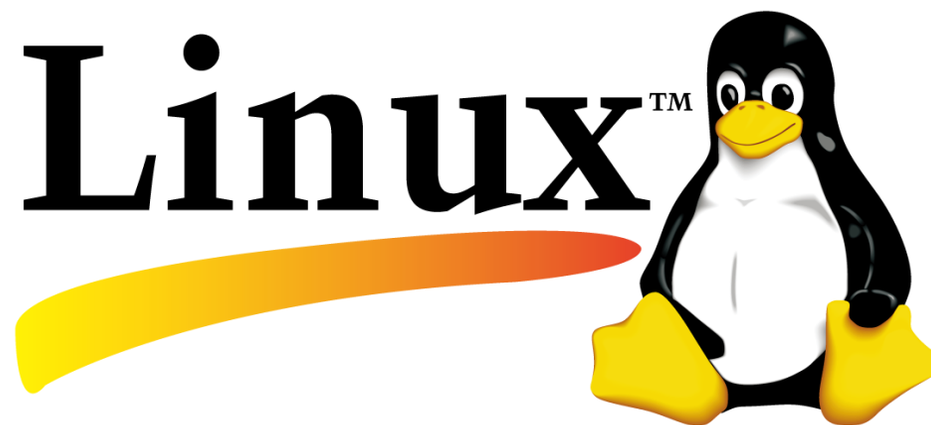
Программные продукты КРЕДО
внесены в

Единый реестр российских программ
для ЭВМ и баз данных

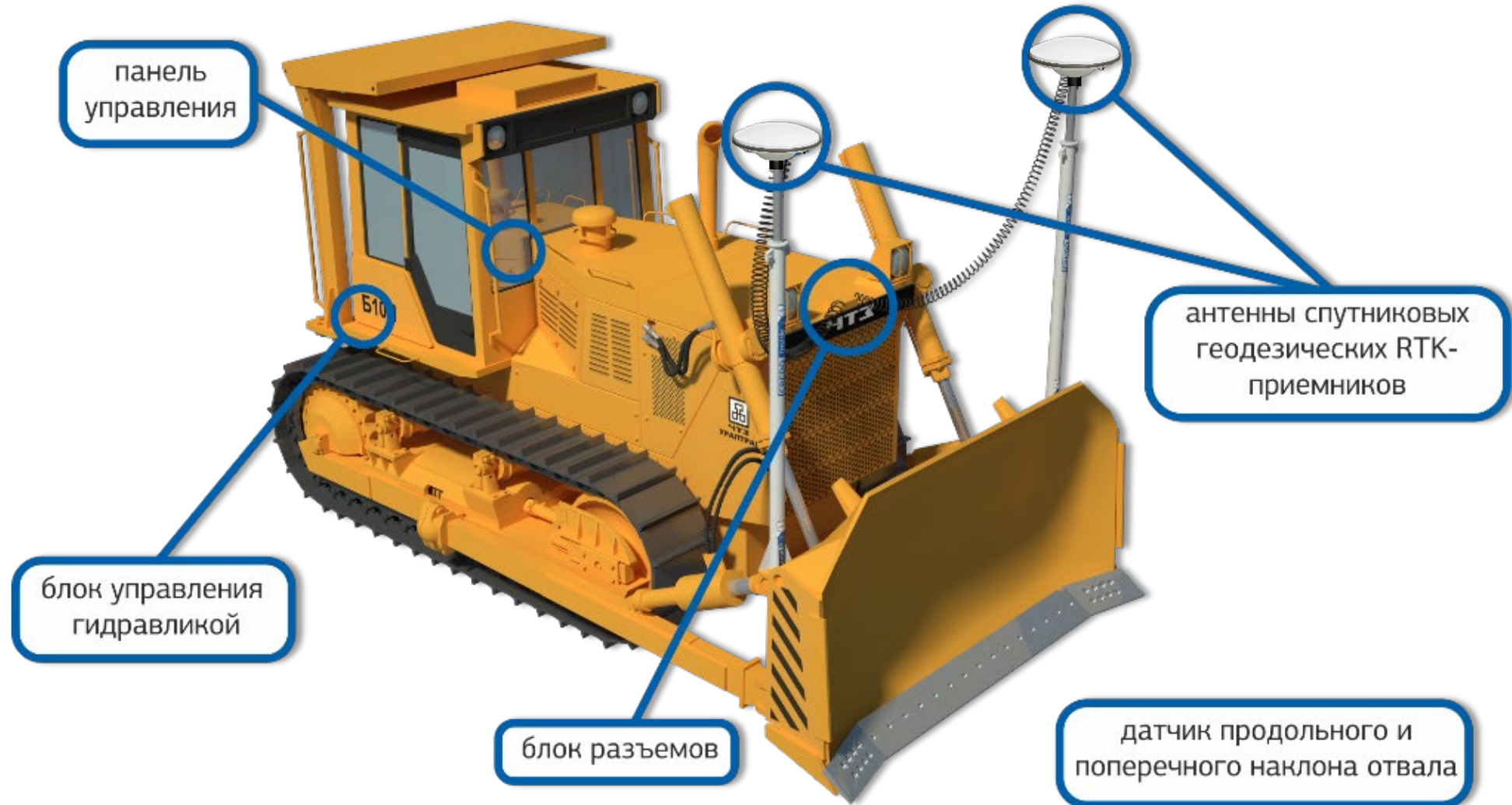
Все отчетные документы соответствуют
требованиям нормативно правовых актов РФ

ТИМ КРЕДО - программная система, основанная исключительно на собственных разработках, поэтому она полностью независима от иностранных элементов и компонентов систем.

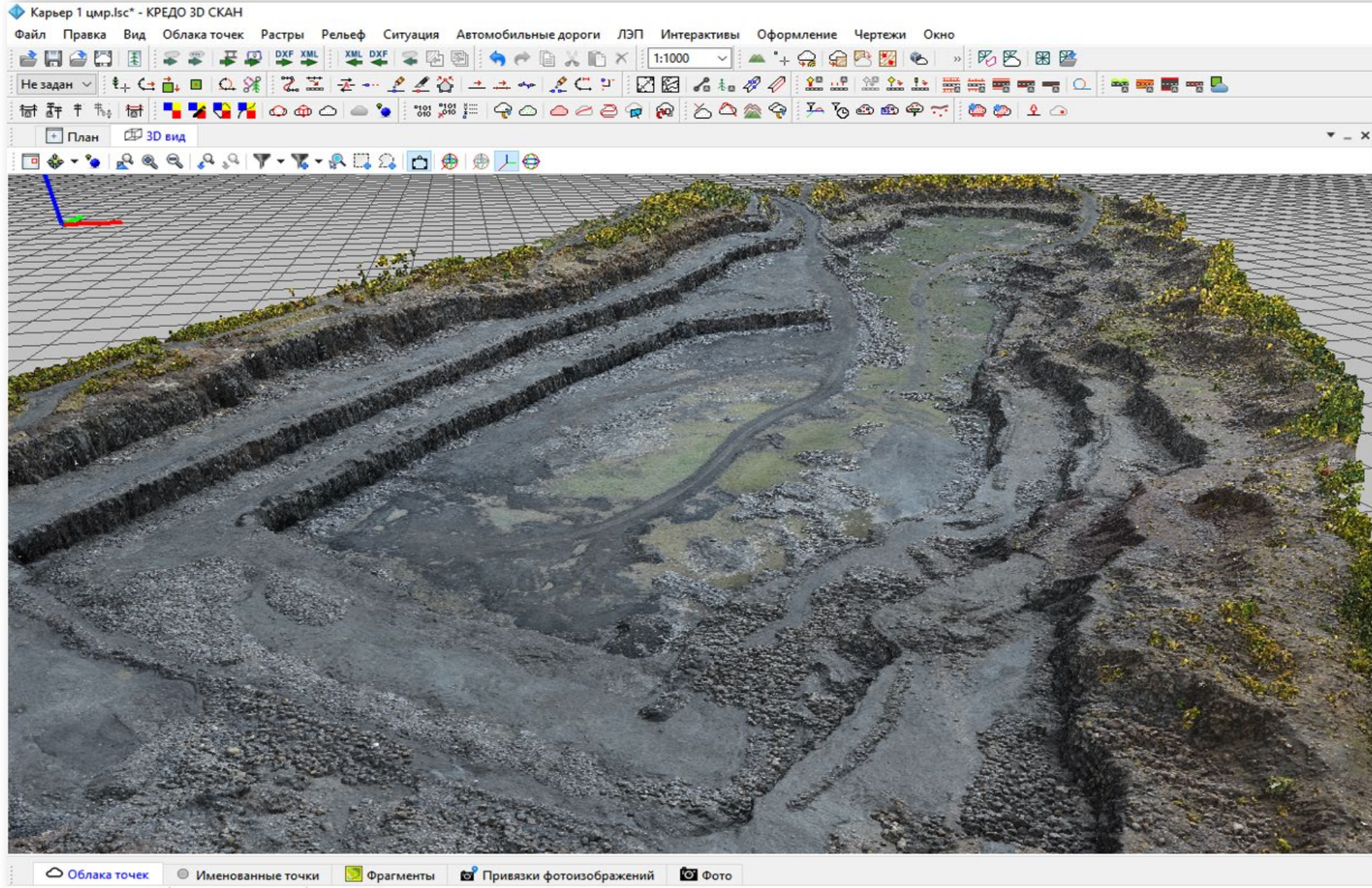
На сегодняшний день все решения КРЕДО поддерживают работу с ОС Linux — **Astra Linux, РЕД ОС, ALT Linux, AlterOS**



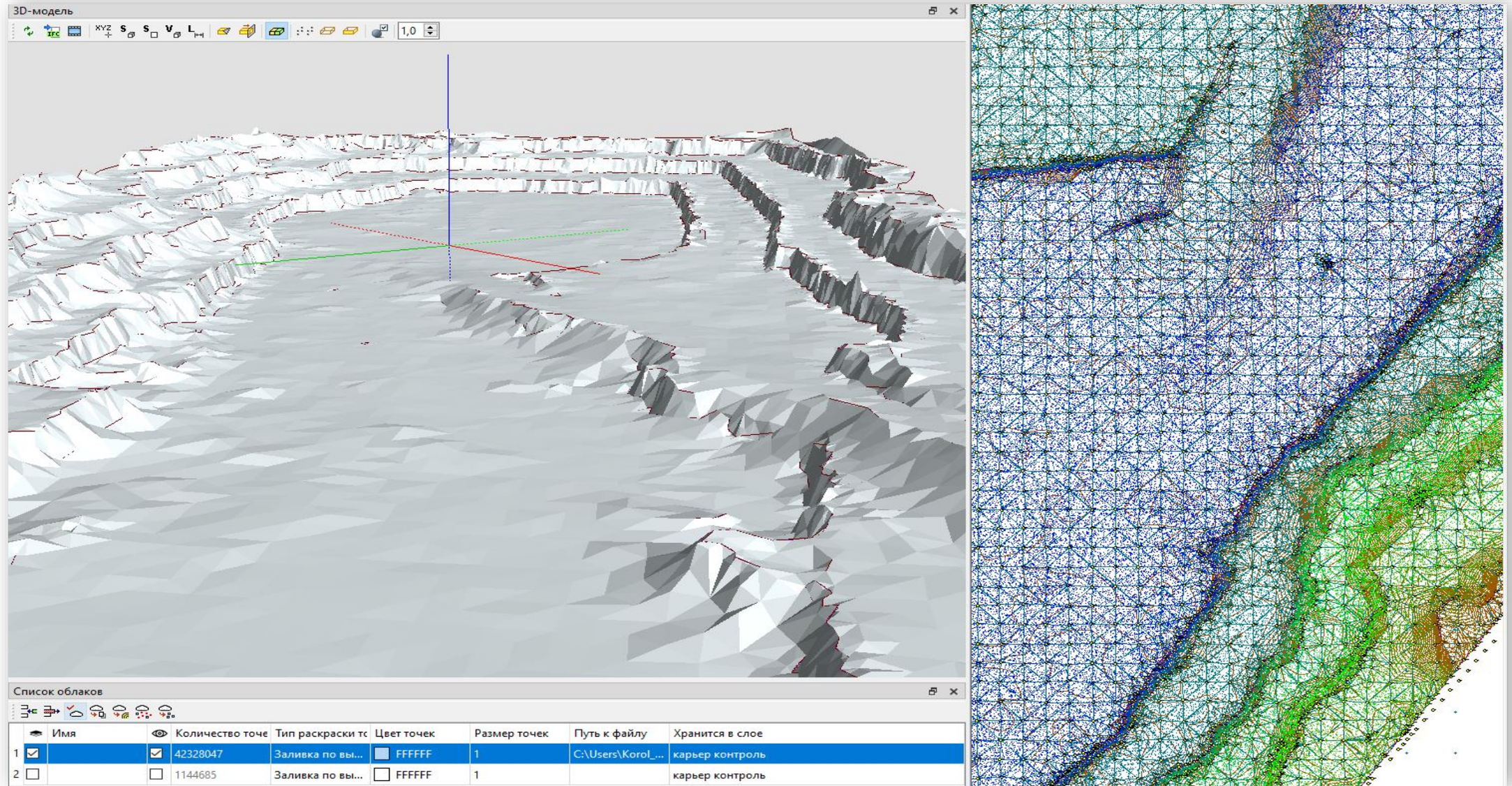
Система автоматического управления КРЕДО 3D САУ для бульдозера



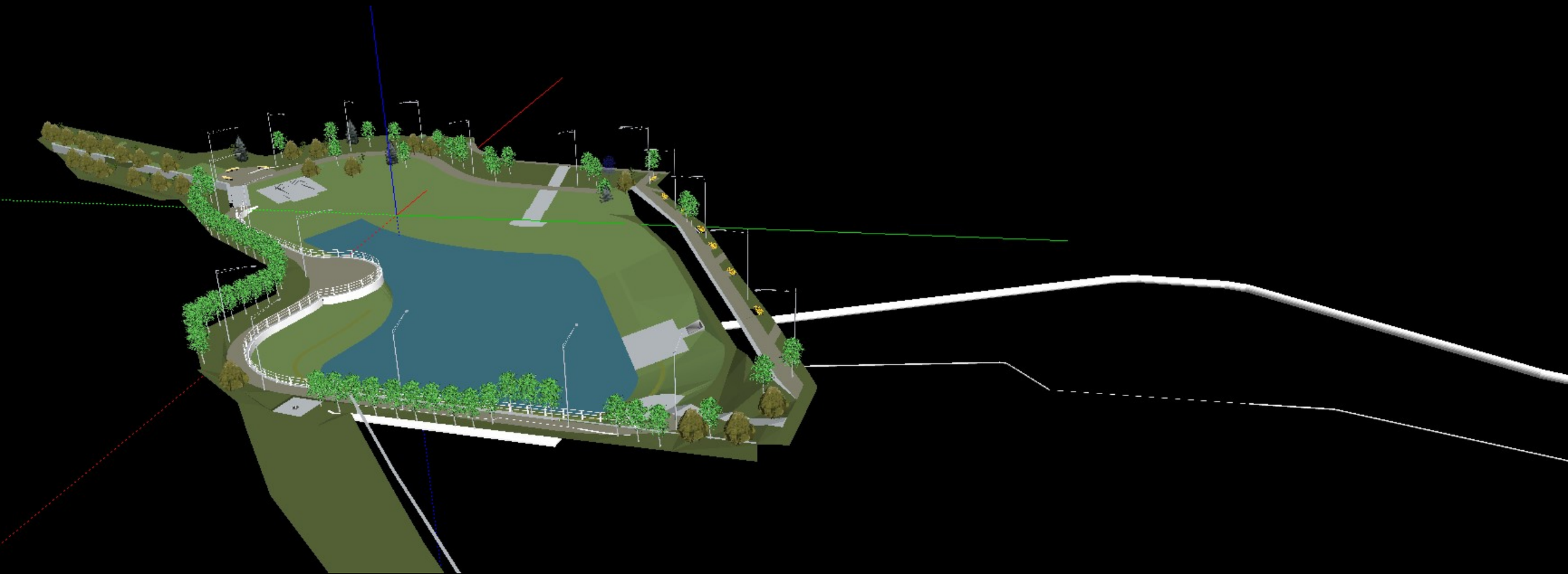
Обработка данных полевых измерений



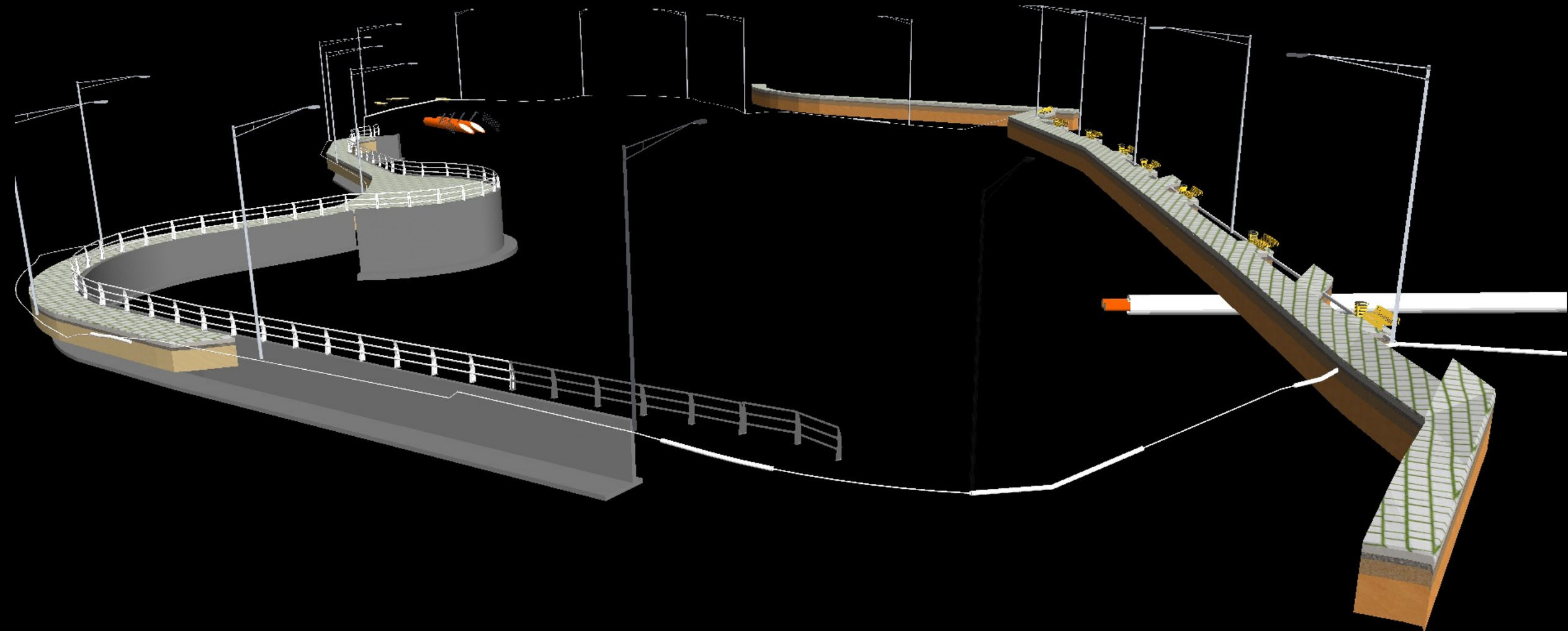
Ведение планов горных работ и промышленных площадок



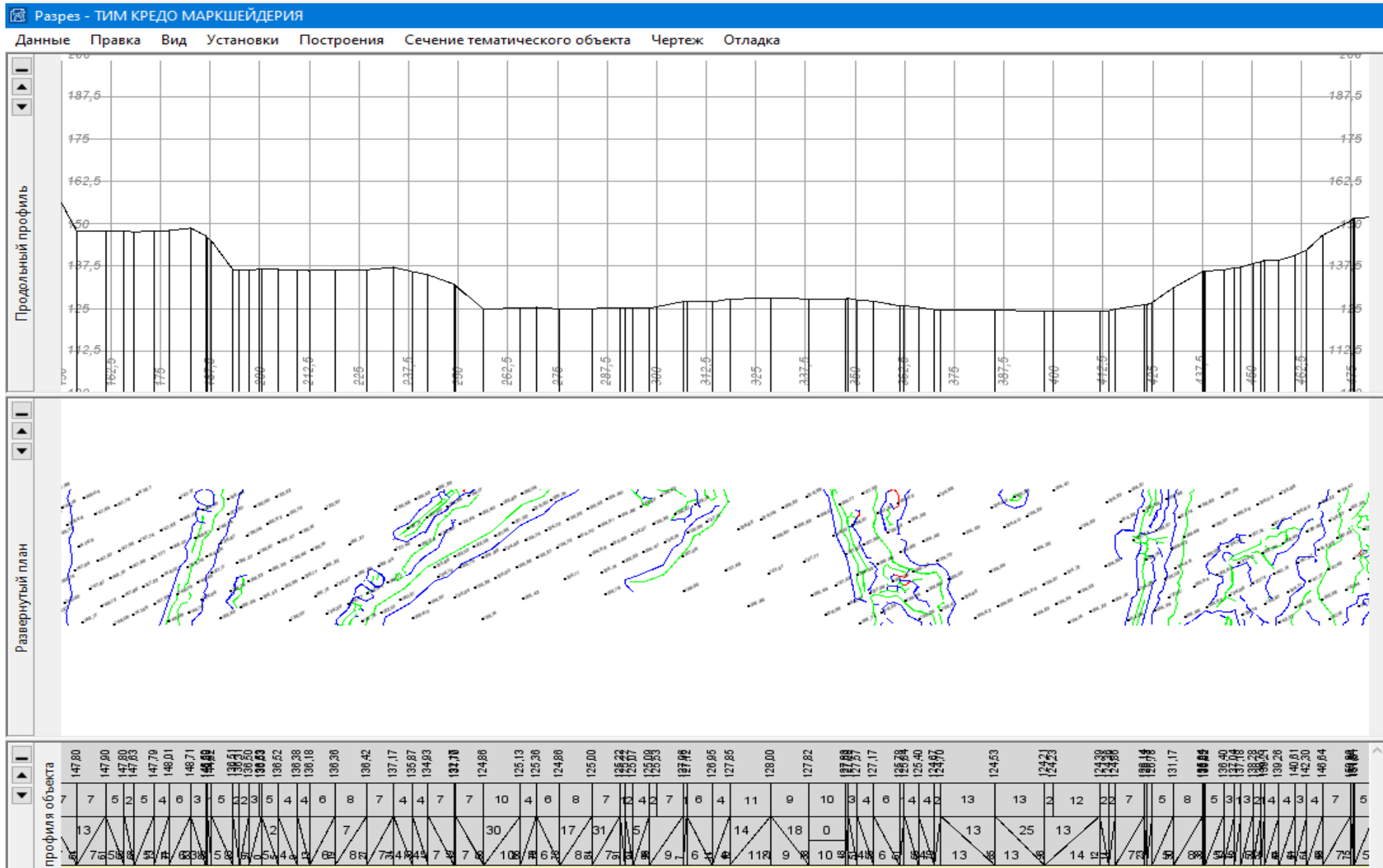
Ведение планов горных работ и промышленных площадок



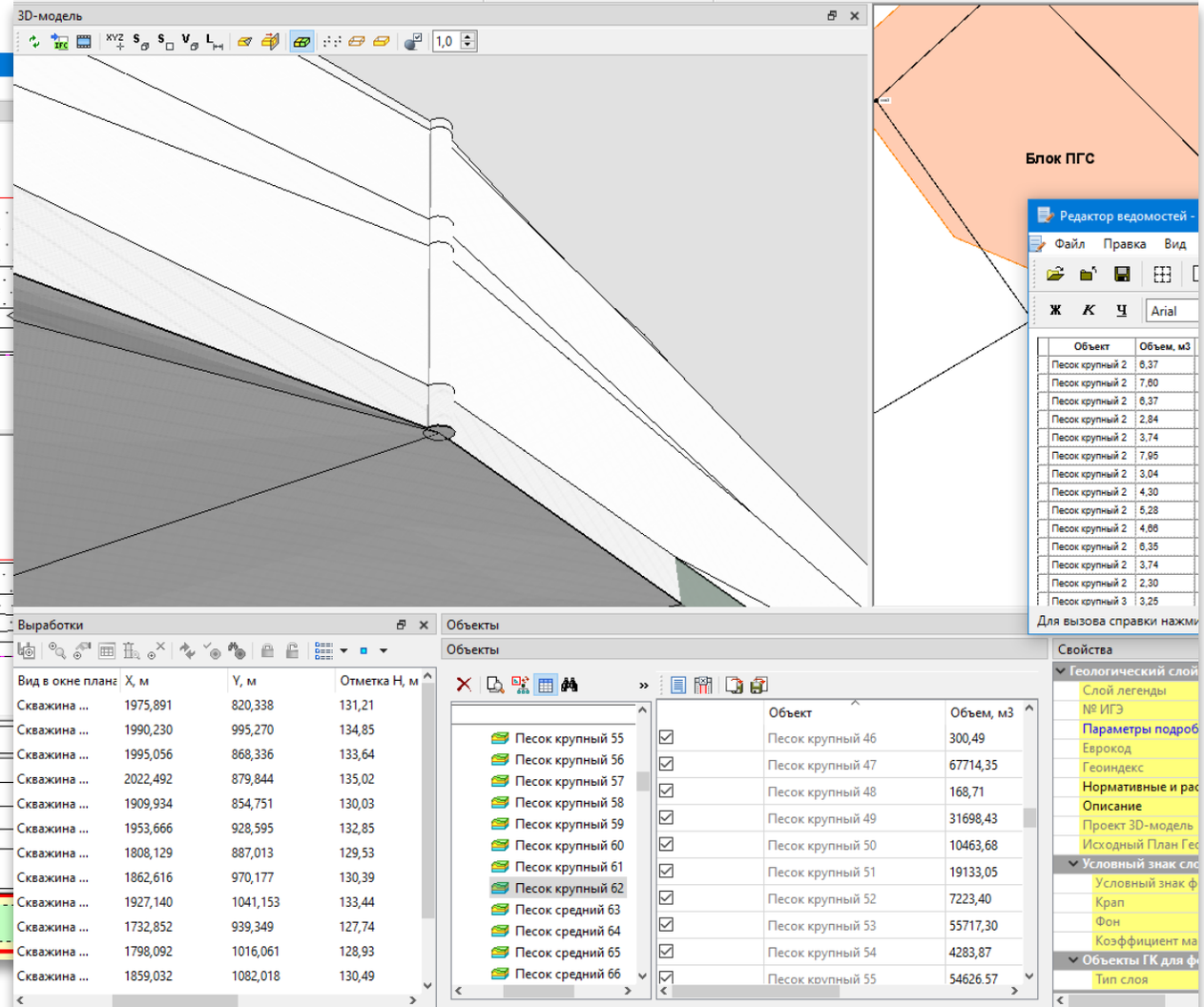
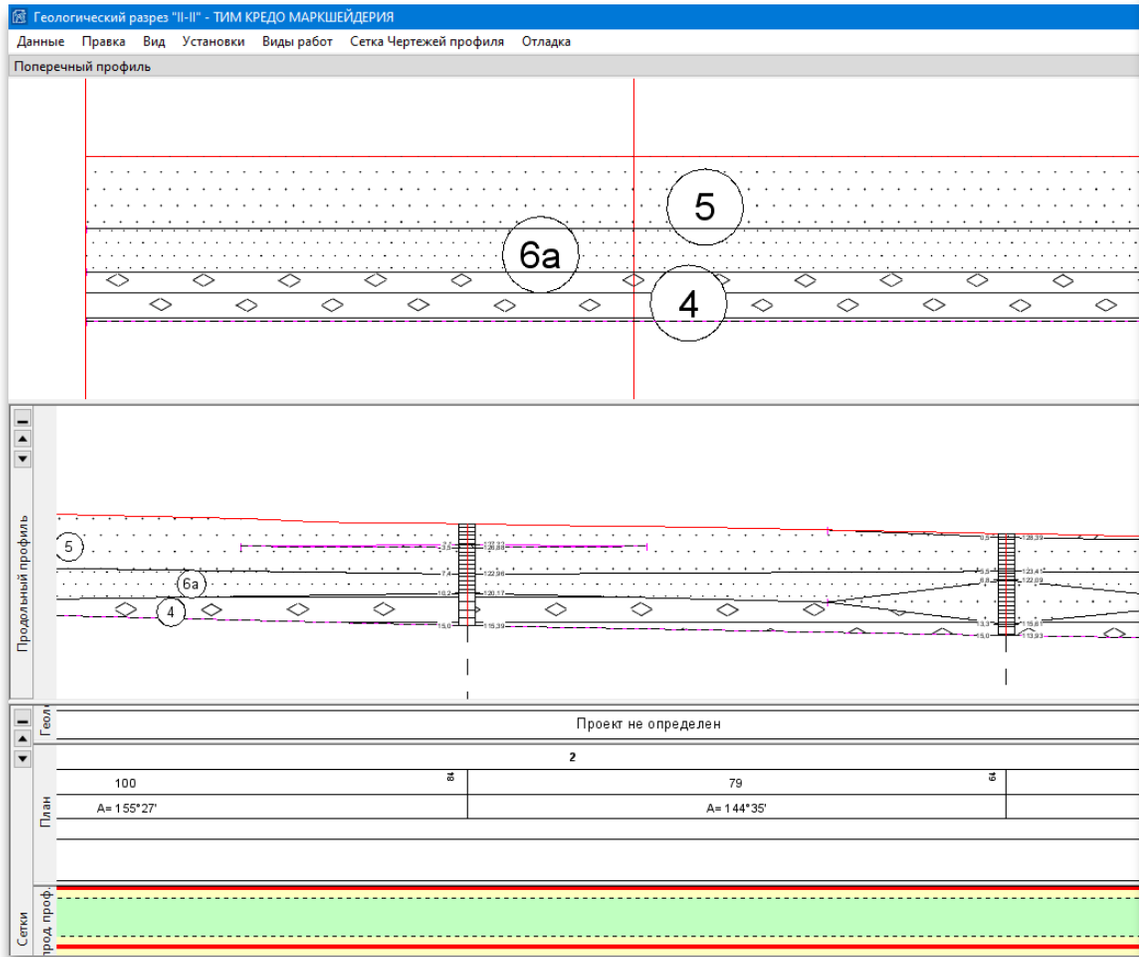
Ведение планов горных работ и промышленных площадок



Ведение планов горных работ и промышленных площадок



Построение геологических разрезов и 3D-моделей



Расчет объемов добычи

Поперечный профиль

Ведомости по объектам

Ведомость площадей | **Ведомость объемов**

	Номер начала	Номер конца	Объем вырезки, м3
<input checked="" type="checkbox"/>	38	39	0,00
<input checked="" type="checkbox"/>	39	40	0,00
<input checked="" type="checkbox"/>	40	41	0,00
<input checked="" type="checkbox"/>	41	42	0,00
<input checked="" type="checkbox"/>	42	43	0,00
<input checked="" type="checkbox"/>	Итого		60054,70

Продольный профиль

$V(+)= 0 \text{ м}^3$
 $V(-)= 60112 \text{ м}^3$
 $Ar_{all}= 15706,77 \text{ м}^2$
 $Ar(+)= 0,00 \text{ м}^2$
 $Ar(-)= 15706,77 \text{ м}^2$
 $Ar(0)= 0,00 \text{ м}^2$

Параметры

Исходная поверхность: Рельеф

Новая поверхность: Блок ПГС

Шаг сечений, м: 5,00

Объем насыпи: 0,000

Объем выемки: 60054,701

Объем под курсором: Элемент под курсором

Профильная линия: Показывать

План | X=123,068, м | Y=5000070,154, м | 1:293 | 1:500 | Новый узел | Слои | 1995 зс

Подготовка выходной документации

The image displays a CAD environment with a 3D terrain model on the left and a 2D plan view on the right. A 'Редактор ведомостей' (Table Editor) window is open, showing a table of earthwork volumes. The table is titled 'Ведомость объемов земляных работ с разложением по геологическим слоям' (Table of earthwork volumes by geological layers) and includes columns for 'Слой легенды' (Legend layer), '№ ИГЭ' (IGZ number), and 'Объем выемки слоя легенды, м3' (Volume of excavation, m³). The table lists various geological layers and their corresponding volumes, with a total volume of 60112.37 m³. The background shows a 3D model of a terrain with a grid and a 2D plan view with a grid and a 'Блок ПГС' (Block of concrete and gravel) area.

Слой легенды	№ ИГЭ	Объем выемки слоя легенды, м3
Без данных геологии		34781,31
Выше данных геологии		350,36
Песчано-гравийная смесь	1	15113,18
Щебень	2	301,63
Супесь, с вкраплениями песка	3	256,80
Песок крупный	5	7473,76
Песок средний	6а	1835,34
Итого:		60112,37

Преимущества Технологий КРЕДО

КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ» является членом Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт»

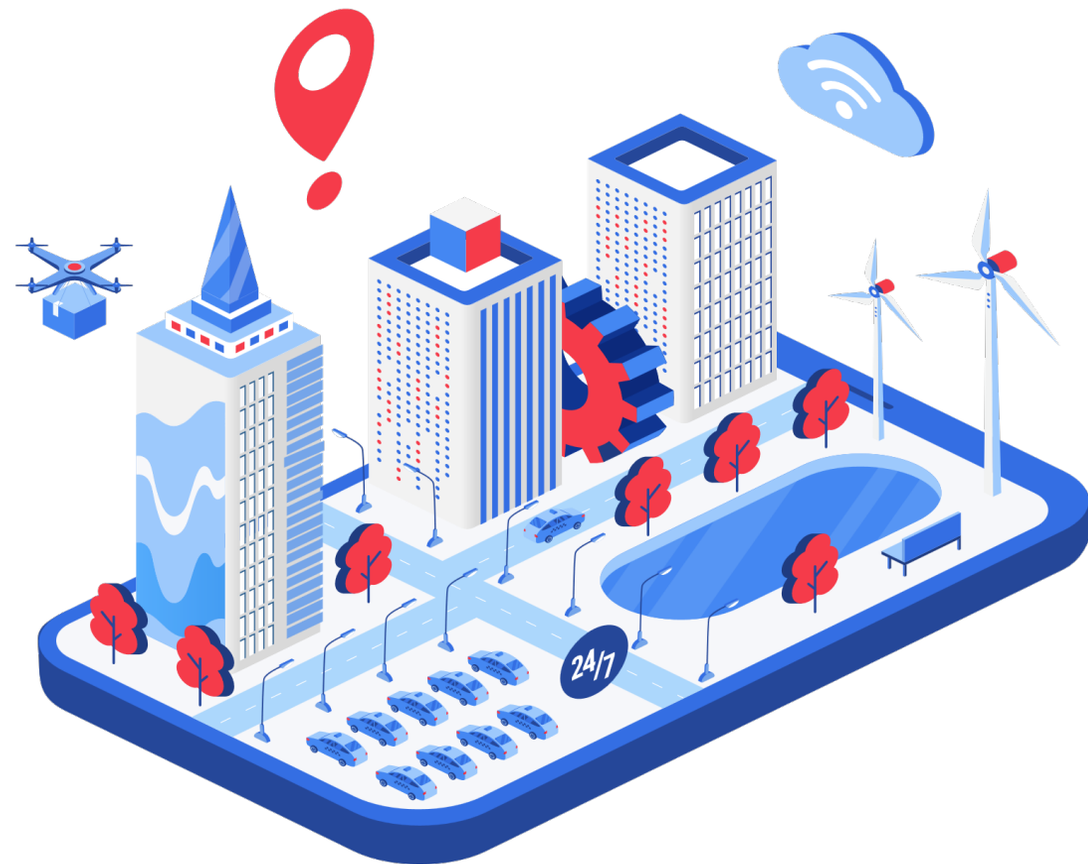
Возможность работы на **ОС Linux**

Честная цена в сравнении с западными аналогами

Наличие бессрочных лицензий

Регулярное обновление программ и учет пожеланий пользователей

Уникальные технические решения, закрывающие все этапы жизненного цикла объекта



Социальные сети компании «КРЕДО-ДИАЛОГ»



Канал КРЕДО



@credo_dialog



Сообщество КРЕДО



Благодарю за внимание

market@credo-dialogue.com

+7 (499) 961-61-02

