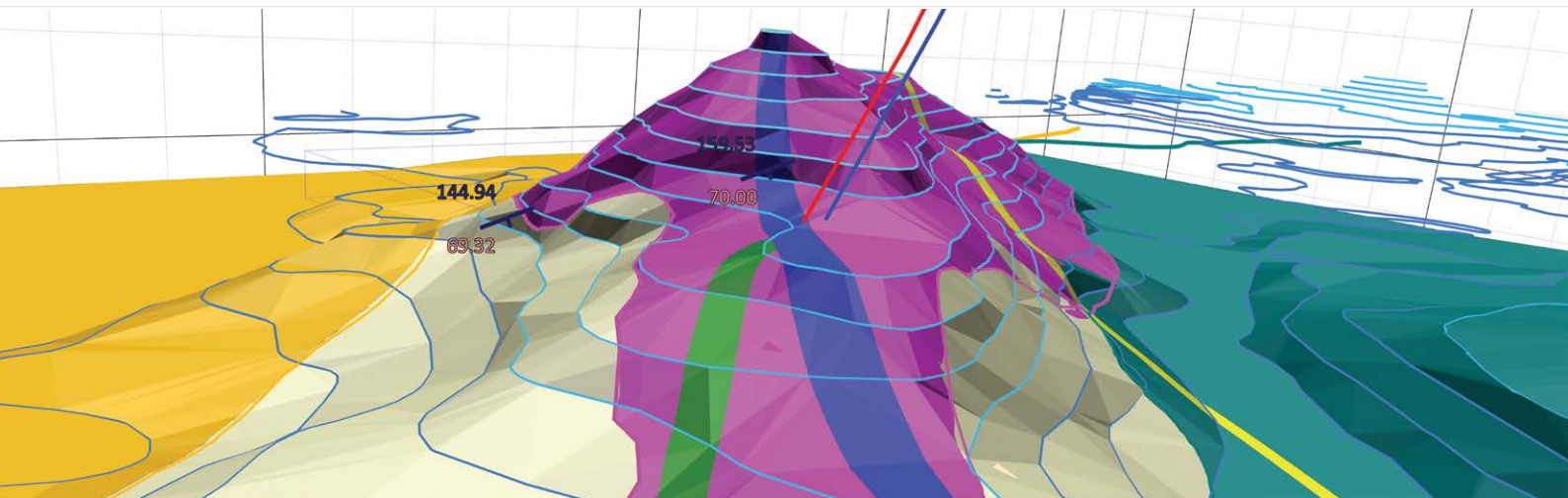


Уверенно работайте со сложными вариантами разведочных данных с помощью инструментов, позволяющих принимать грамотные решения и сводить к минимуму предположения и догадки.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РАЗВЕДКА



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моделируйте еще быстрее и точнее, чем прежде.
- Выявляйте более тонкие прожилки и интервалы для моделирования более зернистых объектов. Условное моделирование Майкромайн предоставляет возможность выполнять моделирование в любом масштабе, позволяя интерпретировать данные до желаемых деталей.
- Работайте эффективно, даже если качество данных неидеально, устраняя проблемы с качеством с помощью инструментов предварительной обработки. Майкромайн 2021 может выполнять быстрое моделирование, без излишних точностей, а также создавать высокоточные модели для презентаций и отчетности, в зависимости от качества данных.
- Интегрируйте условные модели с возможностями моделирования ресурсов и каркасного моделирования – у Вас появится возможность гибкого моделирования месторождений полезных ископаемых с помощью различных рабочих процессов.
- Экономьте время, автоматизируя рабочие процессы с помощью простых в использовании макросов, не требующих предварительных знаний в области программирования.
- Используйте объемную визуализацию для доработки Ваших условных моделей с помощью инструментов, которые упрощают настройку разрешения, формы и поведения модели.
- Настройте языковые предпочтения и получите доступ к локализованному обучению и поддержке.

Новейшее программное решение Условное моделирование Майкромайн предлагает полный набор функций, включая моделирование ресурсов, каркасное и стратиграфическое моделирование, что позволяет специалистам моделировать любые месторождения полезных ископаемых.

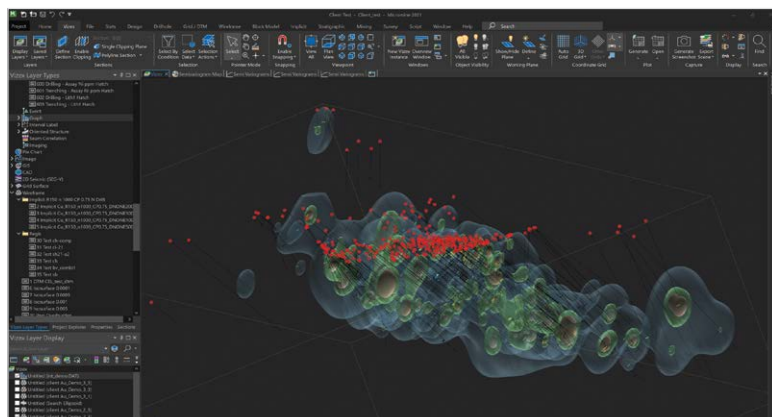
Последнее дополнение к пакету программного обеспечения, созданное специально для рудничных геологов, геологоразведчиков и геологов по ресурсам, независимо от размера, предлагает интеллектуальные инструменты разведки, позволяющие специалистам моделировать еще более точно и применять процессы, построенные на основе информации о работе реальных пользователей.

Долгосрочные преимущества рабочего процесса условного моделирования состоят в том, что геологи горнодобывающих предприятий могут принимать более уверенные решения в отношении контроля содержания, опираясь на тенденции, выявленные в условной модели, для подтверждения своих наблюдений.

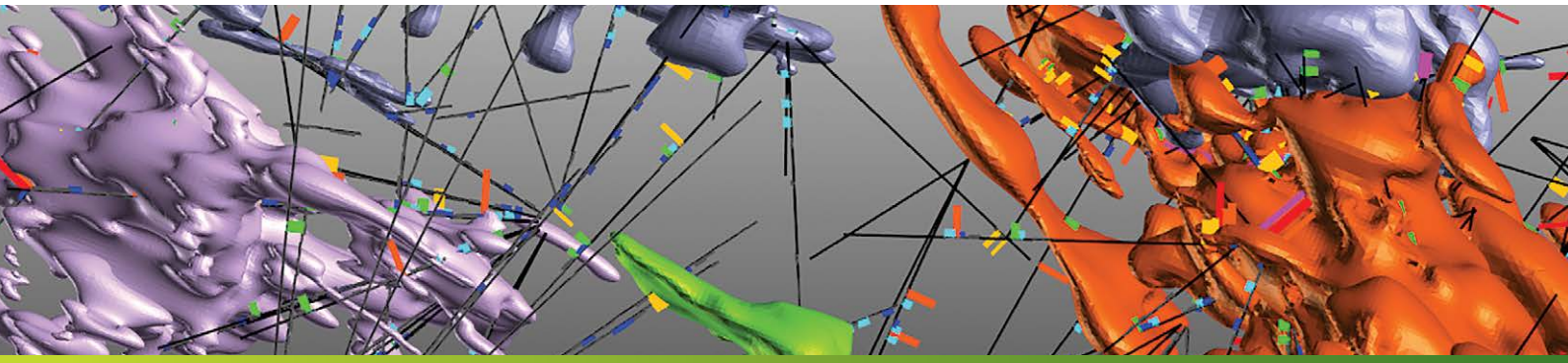
Майкромайн – лидер в области разведки полезных ископаемых и условного моделирования.

Простота использования программного обеспечения, гибкие опции и функциональность, охватывающая всю производственно-сбытовую цепочку геологоразведочных работ, делают Майкромайн инструментом, который геологи знают лучше всех и который прекрасно вписывается в их стандартные рабочие процессы.

Надежность, объективность и эффективность Условного моделирования сделали его предпочтительным методом моделирования геологических данных в глобальном масштабе.



ОБОЛОЧКИ СОДЕРЖАНИЙ, СОЗДАННЫЕ С ПОМОЩЬЮ УСЛОВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В МАЙКРОМАЙН 2021



“

Майкромайн 2021 – это новейший пакет ПО компании МАЙКРОМАЙН для проектирования рудников, содержащий рабочие процессы и решения для всех задач горнодобывающей промышленности.

Программный пакет Майкромайн 2021, оснащенный интеллектуальными инструментами моделирования для принятия грамотных решений в области геологии, предоставляет всестороннее и простое в использовании решение для проектирования рудников с помощью программных инструментов, включая моделирование, оценку, проектирование, оптимизацию и планирование.

M Основные компоненты программного решения Майкромайн 2021 включают:

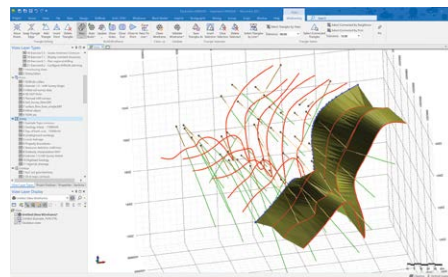
- Простой в использовании Ленточный интерфейс.
- Высокопроизводительный алгоритм решений, позволяющий быстрее решать более сложные задачи планирования.
- Автоматическое создание задач в функциях Планирования.
- Настраиваемые диаграммы Ганта.
- Новые инструменты проектирования вееров.
- Специальный инструмент для создания контуров выемки по содержаниям.
- Новые статистические инструменты и графики в модуле Разведка.
- Обновление функций Условного моделирования, которые позволяют выполнять более точное и быстрое моделирование, чем прежде.

Для получения подробной информации посетите www.micromine.com/Micromine2021

2021

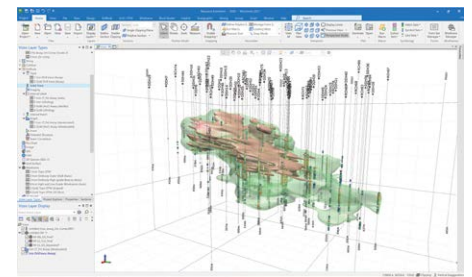
Интегрированные условные модели с возможностями каркасного моделирования и моделирования ресурсов позволяют специалистам моделировать практически любые месторождения полезных ископаемых.

Каркасное моделирование



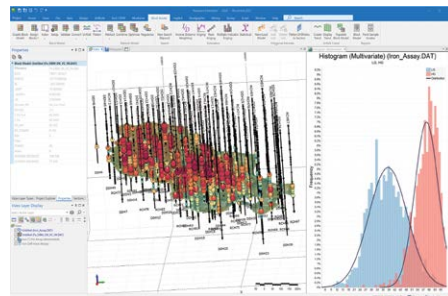
КАРКАСНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В МАЙКРОМАЙН 2021

Условное моделирование



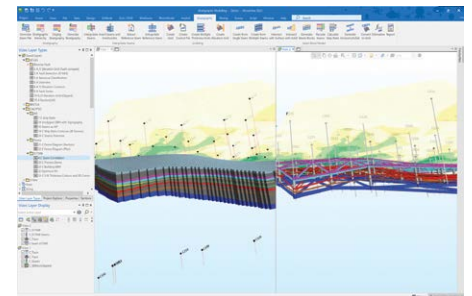
ОБОЛОЧКИ СОДЕРЖАНИЙ, СОЗДАННЫЕ С ПОМОЩЬЮ УСЛОВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Моделирование ресурсов



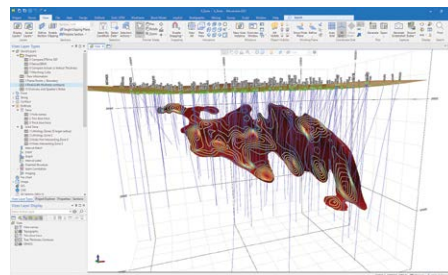
БЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ С ГИСТОГРАММОЙ, ОТРАЖАЮЩЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЙ

Возможности стратиграфического моделирования

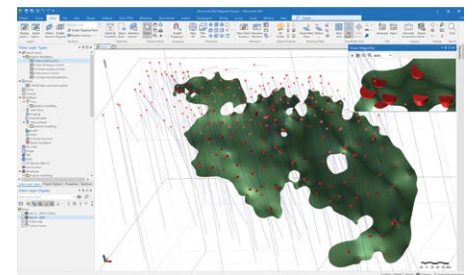


РАЗДЕЛЕННЫЙ ВИД: БЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ ПЛАСТОВ И КОРРЕЛЯЦИЯ ПЛАСТОВ

Возможность визуализировать тонкие жилы



ВЫЯВЛЕНИЕ ТОНКИХ ЖИЛ И ИНТЕРВАЛОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ БОЛЕЕ ЗЕРНИСТЫХ СТРУКТУР



ПРИМЕНЕНИЕ ЭКРАННОЙ ЛУПЫ В ВИЗЕКСЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА ТОНКИХ ЖИЛ