

Программный комплекс для управления геологическими данными

# FUSION

**DHLOGGER  
SAMPLE STATION  
MINEMAPPER 3D  
REPORT MANAGER  
LIMS**

## ПОЛЬЗОВАТЕЛИ FUSION:

- ✓ Старшие геологи
- ✓ Начальники геологоразведочных партий / экспедиций
- ✓ Администраторы баз данных



# FUSION

**Fusion** - комплексное решение для управления геологическими данными, предназначенное для совместного хранения всех данных на стадии разведки и разработки месторождения в единой базе для отчетности и анализа. Геология, геохимия, геомеханика, геофизика, контроль качества, картография, маркшейдерия и прочие полевые данные – все эти данные свободно и безопасно хранятся и обрабатываются в пакете Fusion. Максимальную защиту проектных данных во Fusion обеспечивает контроль доступа: считывать, изменять

данные и направлять запросы на сервера Fusion могут только определенные пользователи. Всё администрирование и управление справочными списками по Fusion осуществляется централизованно. Сюда входит создание и изменение таблиц, пользователей, бизнес-подразделений, литотипов и другой информации – централизованно, а главное, строго однократно.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Распределенная база данных с централизованным управлением.
- Полностью защищенная модель, разграничение уровней доступа к данным и функциям системы.
- Технология контролируемого входа/выхода из системы для обеспечения целостности данных.
- Сужение списков скважин и проб при помощи пользовательских фильтров и операторов.
- Полная интеграция со Studio RM/EM и другими пакетами для горного планирования.
- Масштабирование для одного или нескольких рудников.
- Возможность переноса загрузки данных на внепиковое время.

## ГЛАВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- Экономичное управление точными и актуальными данными высокой ценности
- Повышение эффективности организации и чувства ответственности среди сотрудников
- Упрощение внедрения унифицированных производственных процедур
- Консолидация данных из разнородных источников в защищенном и централизованном хранилище данных
- Соблюдение нормативных требований, прозрачность и высокая степень готовности к проверкам
- Возможность коллективной работы с данными в рамках единой информационной архитектуры



## FUSION 9 ВЕРСИЯ 5.0

**Фоновый импорт лабораторных данных** - В DHLogger можно запланировать и автоматизировать импорт данных без участия пользователей – экономия времени и сил.

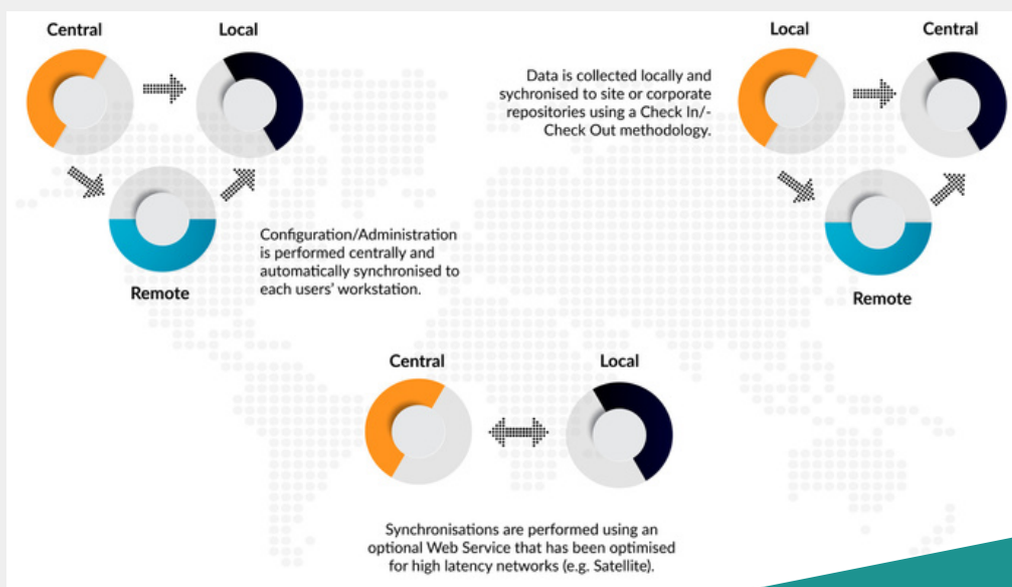
**3D-визуализация скважин** - Нужен инструмент 3D-визуализации? Теперь данные по скважинам можно визуализировать и привязывать полностью в 3D прямо из меню документации в DHLogger.

**Импорт в центральную базу данных** - Быстрый и легкий импорт данных в любую таблицу центральной базы данных.

**Работа с фотографиями керна** - С фотографиями можно работать и открывать их прямо в DHLogger. В документацию можно вставлять ссылки на фотографии, а также редактировать сами фотографии – например, наносить на них свои примечания.

**Модуль взрывных скважин** - Быстрая вставка новых взрывных скважин в базу данных через единую форму с расширенными опциями проверки. Предусмотрены также отдельные модули импорта, экспорта и отчетности.

**Копирование строк** - Данные из уже созданной записи копируются одним щелчком мыши. Эта новая функция упрощает процесс документации и экономит немало времени.



## СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ



[www.dataminesoftware.com](http://www.dataminesoftware.com)

АВСТРАЛИЯ | БРАЗИЛИЯ | ВЕЛИКОБРИТАНИЯ |  
 ГАНА | ИНДИЯ | ИНДОНЕЗИЯ | КАНАДА | КИТАЙ |  
 КАЗАХСТАН | МАЛАЙЗИЯ | МЕКСИКА | МОНГОЛИЯ |  
 ПЕРУ | США | ТУРЦИЯ | ФИЛИППИНЫ | ЧИЛИ |  
 ЭКВАДОР | ЮАР