уровне доступа.

GeoScape 2 постоянно тестируется на совместимость с актуальными операционными системами.

• Мониторинг

Обеспечение мониторинга строительства скважины - на данный момент стандартное требование заказчика. Большинство организаций, обеспечивающих такой мониторинг, не продают свои решения, а сдают в аренду по ценам, вносящим существенный вклад в себестоимость работ.

Комплекс программ GeoScape 2 обеспечивает возможность подключения технологического мониторинга.

Технологический мониторинг - это удаленный просмотр технологических и расчетных параметров скважины. Данный тип мониторинга не обеспечивает передачу отчетов и видеоизображения, однако вполне достаточен для большинства задач по контролю процесса строительства скважин, ставящихся заказчиком.

Система разграничения доступа технологического мониторинга позволяет заказчику управлять правами доступа. К примеру, возможно дать право на просмотр данных подрядной организации. Это позволяет организовать удаленный контроль качества выполнения работ по ГТИ внутри самой подрядной организации.

Применение технологического мониторинга существенно сокращает расходы на аренду услуг сторонних сервисных организаций, а также позволяет усилить контроль за качеством проведения ГТИ в процессе бурения.

Простыми словами: технологический мониторинг бесплатен, позволяет исполнителям контролировать операторов и избегать штрафных санкций.

• Редакторы данных и форм

Компании- заказчики геофизических услуг постоянно вводят новые требования к оформлению и качеству выдаваемого материала. Нередки ситуации, когда информация о новых требованиях поступает внезапно и уже по факту. В этом случае важна оперативность внесения изменений в отчетность или передаваемые данные.

Программный комплекс GeoScape обеспечивает возможность редактирования отчетных и экранных форм для визуального представления данных. Простой, интуитивно понятный редактор позволяет создавать, изменять и сохранять формы в виде файлов, которые можно использовать в программах GeoSight и GeoSketch.

• Поддержка различных станций ГТИ.

Ранние версии ПО для станций ГТИ работали только со 'своим' типом оборудования. Каждый производитель писал программное обеспечение только под свой