

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
Федеральное государственное унитарное предприятие
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ ИНСТИТУТ
ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ
(ФГУП ЦНИГРИ)



Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1, Москва, 117545

Тел./факс: (495) 313-18-18;

E-mail: tsnigri@tsnigri.ru; http://www.tsnigri.ru
ОКПО 01423464, ОГРН 1027700474119
ИНН/КПП 7726039988/772601001

16.06.2014 № 20/602

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ВИСТЛАН»
г-ну Минаеву А.М.

Благодарственное письмо

Уважаемый Александр Михайлович!

Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ) — многопрофильный головной институт страны с многолетними традициями.

На протяжении многих лет в ЦНИГРИ использовалась компьютерная техника, помогающая решать актуальные для отрасли задачи. Компьютеры института были связаны в локальную вычислительную сеть (ЛВС), позволявшую решать потребности в обмене данными между сотрудниками и пользоваться ресурсами глобальной сети интернет. Однако, развитие этой ЛВС шло хаотично. Многочисленные хабы и свичи делали структуру этой сети неподвластной для понимания. Документации по строению сети не было. В структуре сети не ориентировался никто, кроме нескольких сотрудников отдела ИТ, которые проработали к тому времени в институте уже почти 10 лет. Часто возникали широковещательные штормы. Такое положение дел тормозило работу организации, и поэтому, в конце 2012 года мы приняли решение о внедрении современной структурированной кабельной сети (СКС) и ЛВС.

В начале 2013 года был объявлен открытый аукцион на право заключения Контракта: «Монтаж и пуско-наладка локальных вычислительных сетей, включая поставку активного и пассивного сетевого оборудования», который выиграла компания ООО «ВИСТЛАН».

Контракт был заключен и в начале 2013 года сотрудниками компании ВИСТЛАН была модернизована локальная вычислительная сеть учреждения, выполнена инсталляция нового ядра ЛВС на основе стека коммутаторов CISCO Catalyst 3750-X и этажных коммутаторов CISCO Catalyst 2960S. Доступ в сеть Интернет обеспечивается с помощью межсетевого экрана на основе маршрутизатора CISCO 3945. Данный маршрутизатор обеспечивает функционал защиты от DDOS-атак, инспектирование трафика, обнаружение аномалий с помощью технологии CISCO IOS IPS. Всего модернизировано 10 этажных коммутационных помещений и центральная серверная здания. Компания ВИСТЛАН создала в здании полноценную СКС категории 5e на портах доступа и объединила этажные коммутаторы доступа оптикой MMF.

Все монтажные и пуско-наладочные работы выполнялись быстро, аккуратно. Мусор с площадок убирали в тот же день. По завершению проекта мы получили стablyно работающую, высокоскоростную и хорошо управляемую ЛВС.

Опыт сотрудничества оправдал наши ожидания, и поэтому в дальнейшем мы рассчитываем на продолжение взаимовыгодной и успешной работы.

Директор ФГУП ЦНИГРИ Б.К. Михайлов / Михайлов Б.К.

