

# Евгений Согрин — SysOps | CloudOps | DevOps (basic) | IT специалист



- Senior
- Россия, Тюмень
- Полная занятость
- Удаленная работа
- Релокация
- Контакт: [geeklink.io/cv-113558](https://geeklink.io/cv-113558)



## Навыки

Ansible, Azure, Cloud, CloudOps, DevOps (basic), DSG, FlexLM, GIS, HPC, k8s, Landmark, OpenWorks, Oracle, SysOps, Virtualization, VK cloud, VmWare, Yandex Cloud.

## Опыт работы

### • ООО «БурСервис»

**Август 2022 — по настоящее время** - Ведущий консультант по информационным технологиям и управлению данными

Отдел цифровых решений (ex-Landmark)

Ansible / Cloud / CloudOps / SysOps / DevOps (basic) / Landmark / GIS / Azure / Yandex cloud / VK cloud / Cloud.ru / K8S / Docker / FlexLM / Oracle / DSG / OpenWorks / High Performance Computing / HPC / VMware / Virtualization

- Внедрение решений облачных провайдеров (Azure / Yandex cloud / VK cloud / Beeline / MTS / VMware vCloud)  
Развёртывание профильного программного обеспечения (геолого-геофизическое, бурение, управление данными, и т.д.) в публичных облаках, предоставление доступа к нему в формате SaaS
- Внедрение private cloud решений на территории заказчика  
Принимал участие в ряде внедрений на территории РФ и в других регионах.  
(VMware / HPRGS / Citrix / Landmark's vSite 3D)
- Поддержка облачного хостинг-центра Landmark  
Внедрение и последующая поддержка как инфраструктурного ПО (системы виртуализации, доставки приложений, ОС, СУБД), так и прикладного ПО Landmark.  
Являлся единственным контактным лицом по поддержке и использованию хостинг-центра приложений.
- Комплексные инсталляции информационных систем управления геолого-геофизическими данными, данными бурения  
Проведение большого числа комплексных внедрений программного обеспечения (ПО Landmark / операционные системы / СУБД / сервера / системы хранения / ...)  
Миграция данных во время инсталляций, загрузка данных, контроль качества.
- Послеинсталляционная и текущая поддержка заказчиков  
Решение сложных нестандартных комплексных вопросов на стыке IT и data management (включая международные компании, на английском языке)
- Инсталляция и внедрение решений для высокопроизводительных вычислений - HPC кластеров  
Принимал участие в ряде инсталляций HPC решений для внешних и внутренних заказчиков (до 1000+ ядер / 4000+ Gb RAM / 70+ узлов)
- Опыт работы в RTOC (центре поддержки бурения в реальном времени)  
Участвовал в работе RTOC в офисе заказчика

(внедрение систем по управлению геолого-геофизическими и буровыми данными, создание потоков данных между ними, контроль качества переданных данных)

- **Halliburton International Inc., Branch in Russian Federation**

**Апрель 2007 — Август 2022** - Ведущий консультант по информационным технологиям и управлению данными

Отдел Landmark

Ansible / Cloud / CloudOps / SysOps / DevOps (basic) / Landmark / GIS / Azure / Yandex cloud/ VK cloud / K8S / FlexLM / Oracle / DSG / OpenWorks / HPC / VMware / Virtualization

- **ОАО Газпром**

**Февраль 2007 — Апрель 2007** - Техник отдела комплексного моделирования и разработки газовых месторождений

ООО «ТюменНИИгипрогаз»

- Моделирование процессов добычи и разработки месторождений
- Сопровождение месторождений
- Создание специализированного программного обеспечения

## Образование

- **Моделирование и Управление Процессами Нефтегазодобычи, Прикладная математика**

Тюменский государственный нефтегазовый университет  
2002-2007

С отличием

- **MOAB administration**

Adaptive Computing  
2013

- **NetApp - Accelerated NCDA Boot Camp Data ONTAP 7-Mode (ANCDABC87)**

Fastlane  
2013

- **Planning, Implementing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory Infrastructure**

Микротест  
2008

- **Red Hat Linux System Administration and RHCT exam (RH 133) + Red Hat Certified Technician certificate**

Инвента  
2008

- **Oracle Database 10g: Workshop Administration I**

Форс  
2008

- **Managing Oracle on Linux**

Форс  
2007

- **VMware Certified Associate - Data Center Virtualization (VCA-DCV)**

VMWare  
2013

## **Обо мне**

Более 17 лет опыта работы с наиболее актуальными на рынке информационными технологиями в нефтегазовой отрасли.

Ansible / Cloud / CloudOps / SysOps / DevOps (basic) / Landmark / GIS / Azure / Yandex cloud/ VK cloud / K8S / FlexLM / Oracle / DSG / OpenWorks / HPC / VMware / Virtualization

### CLOUD SOLUTIONS:

AZURE cloud (Azure / Azure stack)

YANDEX cloud

VK cloud

MTS cloud

VARIOUS solutions for oil & gas information systems: G&G / Drilling / IMI (both - lift & shift / cloud native approaches)

ANSIBLE - configuration management + cloud solutions deployment

VIRTUALIZATION systems / apps delivery / VDI / K8S:

VMware: vSphere / vCenter / Clusters (FT, HA, vMotion, DRS)

Citrix: NetScaler VPX / Xenapp / XenDesktop / StoreFront

K8S: Kubernetes clusters / Docker

### HPC CLUSTERS:

SEISMIC processing s/w clusters (ProMAX, SeisSpace),

RESERVOIR simulation s/w clusters (DMS, Nexus, VIP, Eclipse, Tempest)

MOAB / MAUI / TORQUE batch configuration systems

1000+ cores / 4000+ Gb RAM / 70 nodes

### GIS systems:

ARCGIS

BLUE MARBLE Geographics

QGIS

CRS (coordinate reference systems) conversions and coordinates re/calculation skills

(geographic vs projected CRS-s / ellipsoids / datum shifts / projection parameters / EPSG codes)

### RDBMS administration:

Oracle / Microsoft SQL Server / PostgreSQL / Sybase Adaptive Server / SQLite

### LANDMARK / HALLIBURTON software:

IMI: DSIS / DSDS / DSDQ / OpenWorks / Petrobank / MDS / PowerHub, PowerExplorer

Production (basic experience): AssetObserver / AssetConnect / DS Production Allocation

Real time drilling: DS Insite / DS Insite Direct / DS Insite WITSML / Digital Asset Commander

Drilling: Landmark Engineer's Desktop: Compass / WellPlan / OpenWells / EDM / EDT

G&G: DecisionSpace / DSG / GeoGraphix / SeisWorks / GeoProbe / Stratworks / ProMAX / PowerView

3rd parties : SDI / FlexLM

### OS:

Windows / RHEL / Centos / NetApp Data ONTAP 7,8

### SERVERS:

HP, IBM, DELL, Lenovo

NAS (network attached storages) :

NetAPP FAS / IBM / Lenovo

SAN (storage Area Network)