

Группа компаний  
**«Уралгеология»**

Основана в 1948 году





# Общая информация

Основанная в 1948 году, за свою 75-летнюю историю, Компания открыла и провела изучение более **120 месторождений**, нами составлены, изданы и опубликованы многочисленные прогнозно-металлогенические, геологические и другие карты.

**КРУПНЕЙШИЙ  
КОЛЛЕКТИВ  
СПЕЦИАЛИСТОВ**

Коллектив УРАЛГЕОЛОГИИ - крупнейший на Урале и один из крупнейших в РФ коллективов геологов. На любую геологическую задачу найдется соответствующий специалист и решение.

**КОМПЛЕКСНЫЙ  
ПОДХОД**

Мы выполняем весь комплекс геологоразведочных работ всех стадий: от прогноза и обоснования выделения участка для геологического изучения до защиты запасов в ГКЗ.

**ОГРОМНЫЙ  
ОПЫТ**

Сами занимаемся добычей, в штате множество специалистов с опытом работы на горнодобывающих предприятиях. Проблемы заказчиков нам хорошо знакомы, пути их решения – известны.

Выстроенные отношения со всеми экспертными и контролирующими организациями отрасли. Значительный и разнообразный опыт всех видов и стадий геологоразведочных работ.





# Направления деятельности компании

## Геологические и комплексные работы

- Поисковые, оценочные и разведочные работы на все виды твердых полезных ископаемых (от выбора участка и проекта до защиты отчета в ГКЗ)
- Составление проекта на ГРП с сопровождением в Гос.геол.экспертизе
- Составление Геологического отчета с подсчетом запасов и ТЭО на основании материалов Заказчика с использованием ГГИС Micromine
- Геологическое сопровождение добычи, сдача отчетности
- Геологическое сопровождение бурения с опробованием и составлением промежуточных отчетных материалов
- Лабораторные исследования

## Буровые работы с отбором керна

- Поисковое и разведочное бурение с поверхности
- Подземное разведочное бурение
- Глубокое разведочное бурение (до 1800 м)
- Бурение по рыхлым породам и плотным породам (россыпи, коры выветривания, глины и т.п.)

## Геофизические исследования

- Полевая геофизика (магнито- и электроразведочные работы, гравиметрические работы)
- ГИС, каротаж (инклинометрия, гироинклинометрия, гама-каротаж, кавернометрия и т.д.)

## Камеральные работы и консалтинг

- Составление ТЭО, геологических отчетов, подсчет запасов, проекты на геологическое изучение (ГИН)
- Геологический аудит (сырьевых активов, запасов, ранее проведенных геол.работ)
- Подготовка заявок на предоставление права пользования участками недр

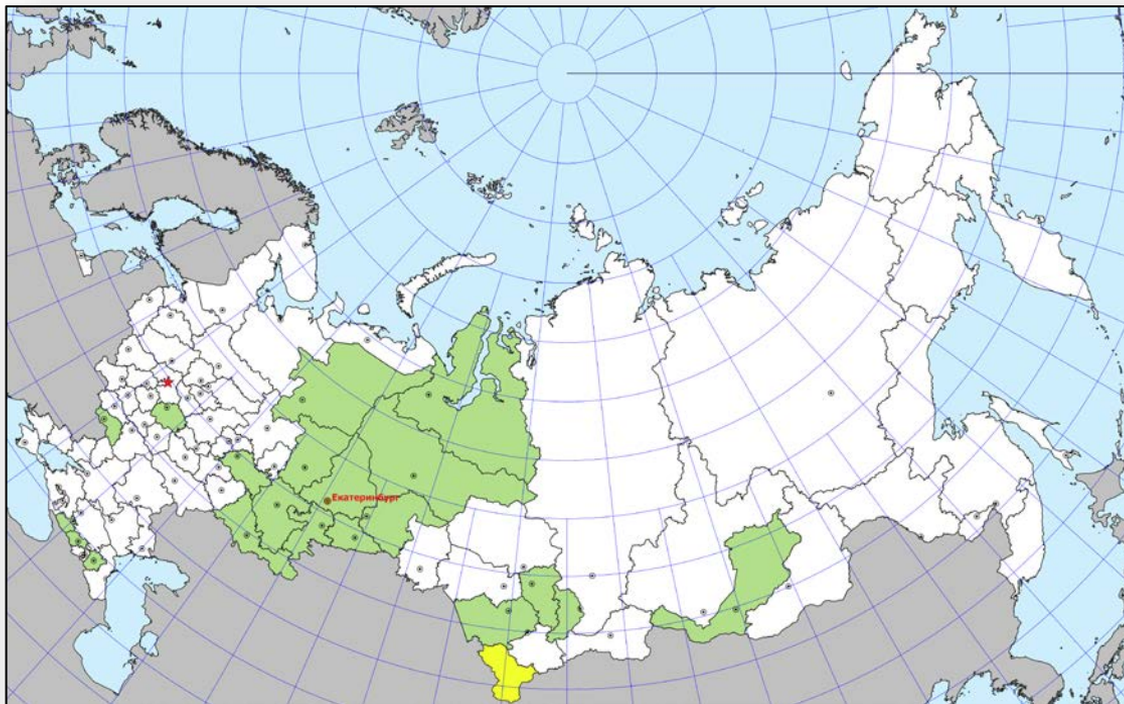
## ГИС-технологии

- Создание баз данных геологической, геофизической, геохимической информации, создание 3-D моделей месторождений, тематических ГИС-атласов различных территорий



# Территория деятельности

За последние годы  
наша Компания выполняла работы  
в следующих субъектах РФ



- Свердловская область
- Челябинская область
- Республика Башкортостан
- Оренбургская область
- Кемеровская область
- Республика Татарстан
- Чеченская Республика
- Республика Бурятия
- Республика Коми
- Алтайский край
- Пермский край
- Рязанская область
- Тюменская область
- Ханты-Мансийский автономный округ
- Ямало-Ненецкий автономный округ
- Кабардино-Балкарская Республика
- Карачаево-Черкесская Республика
- Белгородская область
- Республика Хакасия
- Курганская область

А также в Восточно-Казахстанской области  
Республики Казахстан



## Буровой парк



Буровой парк компании состоит из **СОВРЕМЕННЫХ БУРОВЫХ СТАНКОВ** известных мировых производителей, которые:

**ОБЕСПЕЧИВАЮТ**  
высокую скорость и  
качество бурения  
(95-100% выход керна)

**ПОЗВОЛЯЮТ**  
бурить с поверхности и  
из подземных горных  
выработок  
(штольни, шахты и т.д.)

**ОСУЩЕСТВЛЯЮТ**  
бурение под  
любым углом

Все наши буровые установки **САМОХОДНЫЕ** на колёсной и гусеничной базах, поэтому Мы:

не нарушаем почвен-  
ный покров при пере-  
мещении буровой

используем для подь-  
езда уже существую-  
щие просеки и  
лесные дороги

сокращаем затраты  
заказчиков на рубку  
леса и рекультивацию  
участка

можем выехать  
даже на участок с  
небольшими объ-  
емами бурения

 Наши самоходные установки бурят скважины на большую глубину (до 1 800 м) в горных породах любой твёрдости

### Буровые установки Компании

Diamec 262/850 (Atlas-Copco)

Diamec 262/1800 (Atlas-Copco)

Diamec 262/3300 (Atlas-Copco)

Diamec U6 (Atlas-Copco)

Christensen CS-1000/P4 (Atlas-Copco)

Boyles C5C (Epiroc)

Boyles C8C (Epiroc)

Hanjin D&B 16 D (Южная Корея)

УРБ-2НТ (на базе ТТ-4)

УРБ-4Т (на базе ТТ-4)



## Техническое оснащение



На участках работ организуются вахтовые поселки из передвижных вагон-домов.

Проходка разведочных канав производится двумя японскими экскаваторами Takeuchi-TB-175



Буровые работы обеспечены собственными тракторами, водо- и топливозамами на гусеничном и колесном ходу, вездеходами и вахтовками, автономной ремонтной базой.

Мобильность наших буровых установок позволяет, при отсутствии разрешения, бурить без рубки леса





## Наши преимущества

- Перед началом работ мы детально изучаем месторождение, заранее выявляя и планируя решение возможных проблем, благодаря чему **наши Клиенты избегают простоев в работе.**
- Реализуя различные проекты на любых месторождениях, **у нас нет межсезонных перерывов**, мы работаем от - 60 до + 50 градусов Цельсия.
- Осуществляя полный цикл услуг и работ, наши **Клиенты существенно экономят свои расходы**, заказывая в одной компании весь комплекс услуг.
- Мы помогаем **Клиентам получить финансовую выгоду**, предлагая выполнение нестандартных задач и находя оптимальные решения создавшихся проблем.
- Учитывая пожелания Заказчиков, мы отвечаем за правильность расчетов и сроки выполнения работ. Наши специалисты всегда на связи и готовы оперативно решить возникшие проблемы Клиентов.



# Компании ставшие нашими постоянными Клиентами

## РОСНЕДРА



Федеральное агентство по недропользованию



АО "СИБИРЬ-ПОЛИМЕТАЛЛЫ"





*Мы всегда открыты сотрудничеству  
и рады новым проектам*

Группа компаний

**«Уралгеология»**

620014, Россия  
г. Екатеринбург  
ул. Вайнера, 55а офис 404 (4-й этаж)

Телефон +7 343 257-37-52  
e-mail: [ugse@uralgeology.ru](mailto:ugse@uralgeology.ru)  
<https://www.uralgeology.ru>