



# Группа компаний «Уралгеология»

Основана в 1948 году

АО «Уральская Геологосъемочная Экспедиция»  
ООО «Уральская Геологоразведочная Экспедиция»  
ООО «Буровая Компания «Рифей»

## О нас

Компания, основанная в 1948 году, открыла и провела изучение более 150 месторождений, нами составлены, изданы и опубликованы многочисленные прогнозно-металлогенические, геологические и другие карты.

### КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

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

### КРУПНЕЙШИЙ КОЛЛЕКТИВ СПЕЦИАЛИСТОВ

В штате Уралгеологии более 100 специалистов геологического профиля, в том числе с опытом работы на горнодобывающих предприятиях. На любую геологическую задачу найдется соответствующий специалист и решение. Проблемы заказчиков нам хорошо знакомы, пути их решения – известны.

### ОГРОМНЫЙ ОПЫТ

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



# Направления деятельности

## 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 Росгеолэкспертизе;
- 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).

## Камеральные работы и консалтинг

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

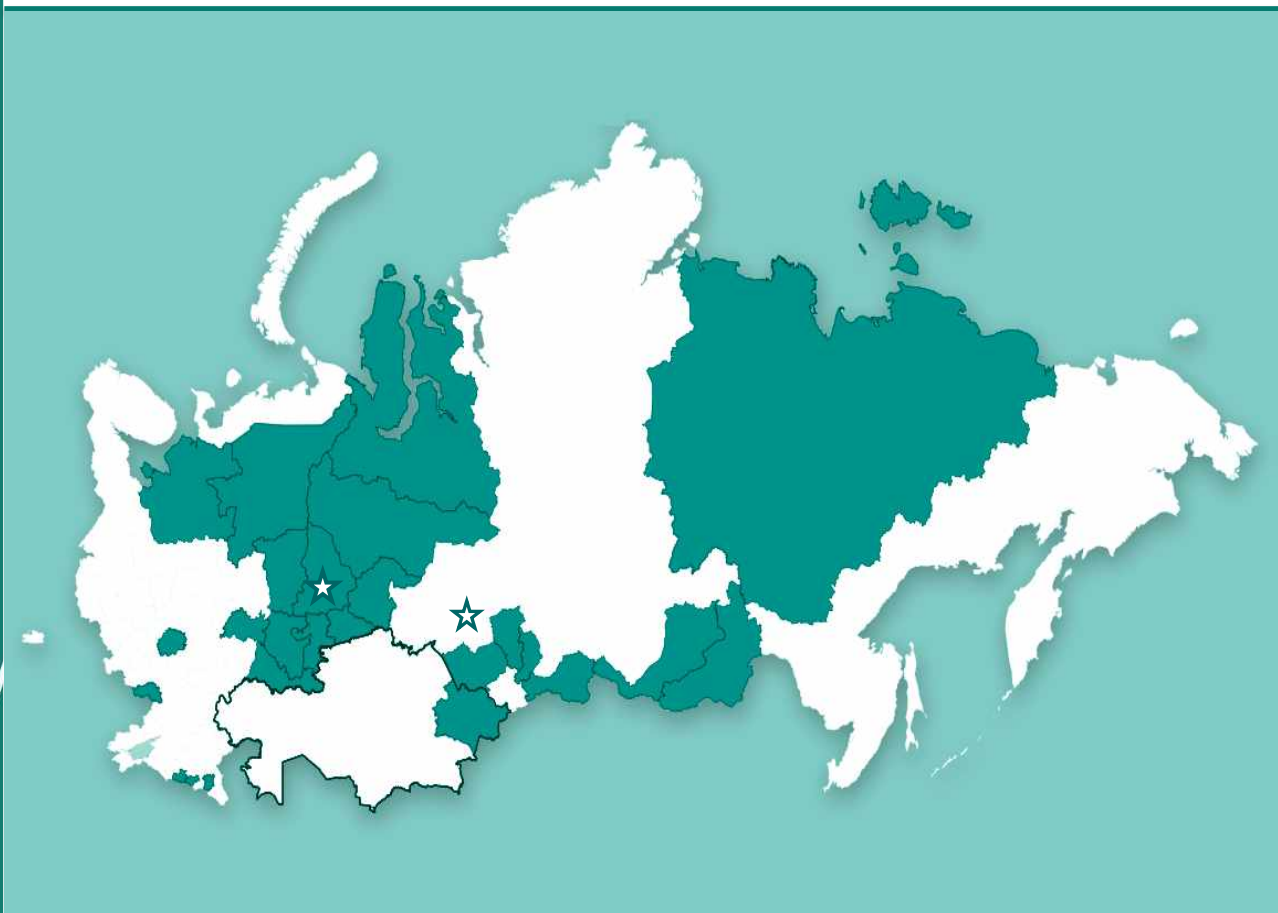
## Геофизические исследования

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

## ГИС-технологии

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

## Территория деятельности



★ Офисы Уралгеологии в г. Екатеринбург и в г. Новосибирск

За последние годы 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  
Республика Саха (Якутия)  
Архангельская область  
Белгородская область  
Республика Хакасия  
Курганская область  
Забайкальский край  
А также в Восточно-Казахстанской области  
Республики Казахстан

## Буровой парк

Буровой парк компании состоит из **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

ОСУЩЕСТВЛЯЮТ  
бурение под любым  
углом

Все наши буровые установки самоходные на колёсной и гусеничной базах, поэтому мы:

не нарушаем  
почвенный покров  
при перемещении  
буровой

используем для  
подъезда уже  
существующие  
просеки и лесные  
дороги

можем выехать  
даже на участок  
с небольшими  
объемами  
бурения

сокращаем  
затраты  
заказчиков на  
рубку леса и  
рекультивацию



Наши самоходные установки бурят скважины на большую глубину (до 1800 м) в горных породах любой твёрдости

### Буровые установки Компании:

Boyles C8C (Epiroc)

Boyles C5C (Epiroc)

Hanjin D&B 16 D (Южная Корея)

Christensen CS-1000/P4 (Atlas-Copco)

Diamec U6 (Atlas-Copco)

Diamec 262/850 (Atlas-Copco)

Diamec 262/1800 (Atlas-Copco)

Diamec 262/3300 (Atlas-Copco)

УРБ-4Т (на базе ТТ-4)

УРБ-2НТ (на базе ТТ-4)



## Техническое оснащение

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



На участках работ организуются вахтовые поселки из передвижных вагон-домов



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



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

## 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





*Мы всегда открыты сотрудничеству  
и рады новым проектам*

Группа компаний  
**«Уралгеология»**

620014, Россия  
г. Екатеринбург  
ул. Вайнера, 55а офис 404 (4-й этаж)  
Дополнительный офис: 630007,  
г. Новосибирск, ул. Коммунистическая, 40

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