



# Группа компаний «Уралгеология»

Основана в 1948 году

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

## О нас

ГК Уралгеология изучила, открыла и разведала более **150 месторождений**, нами составлены, изданы и опубликованы многочисленные прогнозно-металлогенические, геологические и другие карты.

### КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

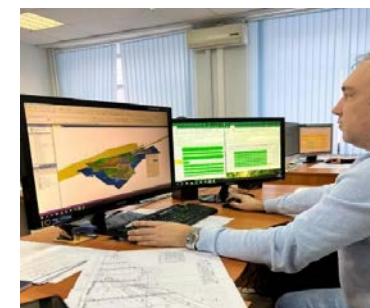
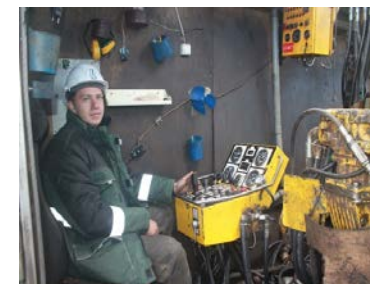
Мы выполняем весь комплекс геологоразведочных работ всех стадий: от прогноза и обоснования выбора участка для геологического изучения до защиты запасов в ГКЗ.

### КРУПНЕЙШИЙ КОЛЛЕКТИВ СПЕЦИАЛИСТОВ

В штате ГК Уралгеология 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.

### УСПЕШНЫЙ И РАЗНООБРАЗНЫЙ ОПЫТ

Устойчивые взаимоотношения со всеми экспертными и контролирующими организациями отрасли. Успешный 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.

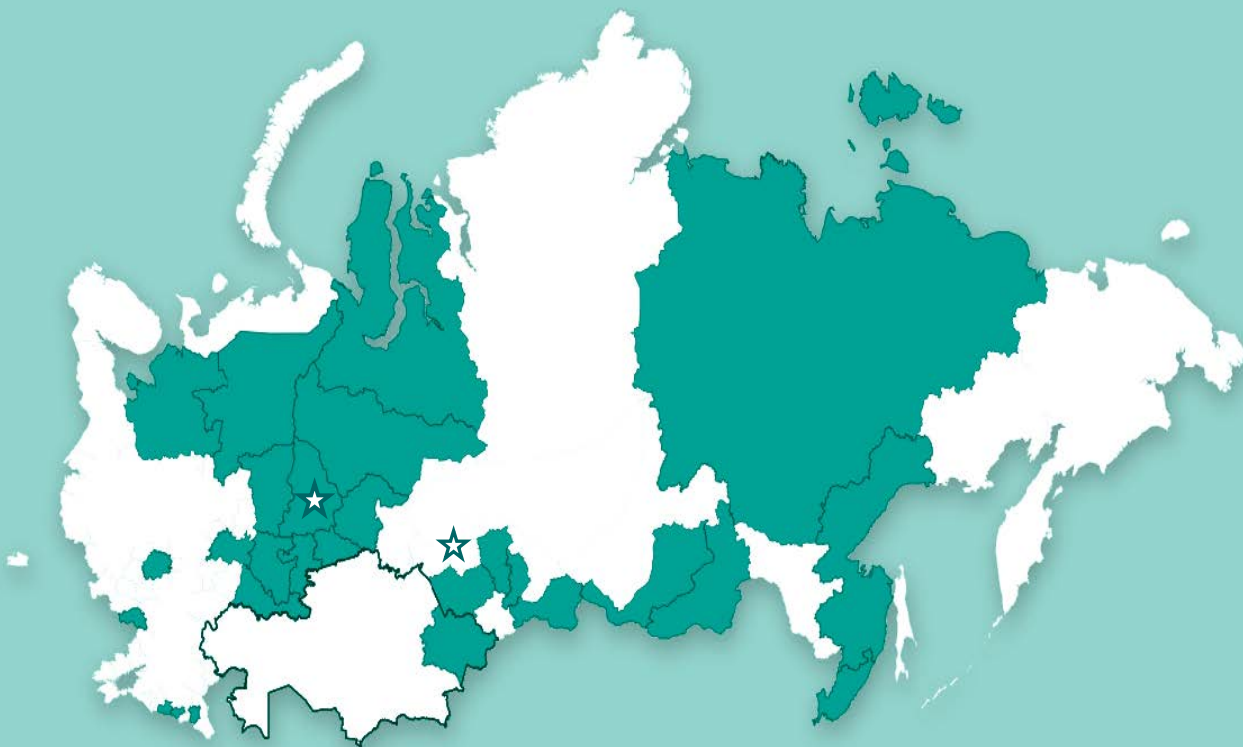
## Геофизические исследования

- 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



**ГК Уралгеология выполняла работы в следующих субъектах РФ:**

Алтайский край  
Архангельская область  
Белгородская область  
Забайкальский край  
Кабардино-Балкарская Республика  
Карачаево-Черкесская Республика  
Кемеровская область  
Курганская область  
Оренбургская область  
Пермский край  
Приморский край  
Республика Башкортостан  
Республика Бурятия  
Республика Коми  
Республика Саха (Якутия)  
Республика Татарстан  
Республика Тыва  
Республика Хакасия  
Рязанская область  
Свердловская область  
Тюменская область  
Хабаровская область  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра  
Челябинская область  
Чеченская Республика  
Ямало-Ненецкий автономный округ

★ **Офисы ГК Уралгеология в г. Екатеринбург и в г. Новосибирск**

Также в странах ЕАЭС, а именно, Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан

## Буровой парк

Буровой парк компании состоит из **буровых установок** 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

### Буровые установки ГК Уралгеология:

Boyles C8C (Epiroc)

Boyles C5 (Epiroc)

Hanjin D&B 16 D (Южная Корея)

CSK - C600

Christensen CS-1000/P4 (Atlas-Copco)

Diamec U6 (Atlas-Copco)

Diamec 262/850 (Atlas-Copco)

Diamec 262/1800 (Atlas-Copco)

УРБ-4Т (на базе ТТ-4)

УРБ-2НТ (на базе ТТ-4)



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

## Техническое оснащение

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



На участках работ организуются вахтовые поселки из передвижных вагонов



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 Заказчики избегают простоев в работе.**



Реализуя различные проекты на любых месторождениях, **у нас нет межсезонных перерывов**, мы работаем от - 60 до + 50 градусов Цельсия.



Заказывая в одной компании весь комплекс услуг, наши **Заказчики существенно экономят свои расходы**



Мы помогаем **Заказчикам получить финансовую выгоду**, предлагая решение нестандартных задач и находя оптимальные способы преодоления 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 **Заказчика.**

## Компании ставшие нашими постоянными заказчиками





*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)