




AURORA
EXPLORE & ENJOY

ПОЛНЫЙ СПЕКТР
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ
РАБОТ В КАЗАХСТАНЕ И
ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

www.aurora.kz



Ориентируясь на качество и глубоко понимая геологию региона, мы последовательно работаем над тем, чтобы предоставить клиентам ценные геологические данные и оказать им полную поддержку в разведке полезных ископаемых, придерживаясь при этом высочайших стандартов этики и прозрачности.

НАШИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ

Качество

Мы инвестируем в постоянное обучение наших сотрудников, предоставляя им новейшие отраслевые знания и навыки, чтобы поддерживать высокий стандарт качества во всех аспектах нашей деятельности.

Безопасность

Наша цель - нулевой травматизм. Для нас нет ничего важнее, чем обеспечить безопасное возвращение домой каждого сотрудника по окончании смены или вахты. Уделяя приоритетное внимание безопасности, мы не только защищаем своих коллег, но и способствуем устойчивому развитию окружающей нас среды.

Этические стандарты

Этические стандарты определяют наше взаимодействие не только внутри организации, но и с клиентами, поставщиками и населением, в котором мы работаем. Мы верим в честные методы ведения бизнеса и придерживаемся прозрачности, честности и справедливости во всех наших делах.

Инновации

Инновации заложены в основе нашей компании и побуждают нас находить новые решения сложных задач. Мы инвестируем в исследования и разработки, чтобы внедрять новые технологии и методы, предоставляя нашим клиентам самые передовые услуги в области геологоразведки.

НАШИ УСЛУГИ

Юридические и административные услуги

- Сопровождение, получение лицензии по недропользованию
- Экологическая и социальная оценка
- Проектная отчетность
- Вход на рынок. Подготовка и сопровождение M&A, IPO, IR



Геологические услуги

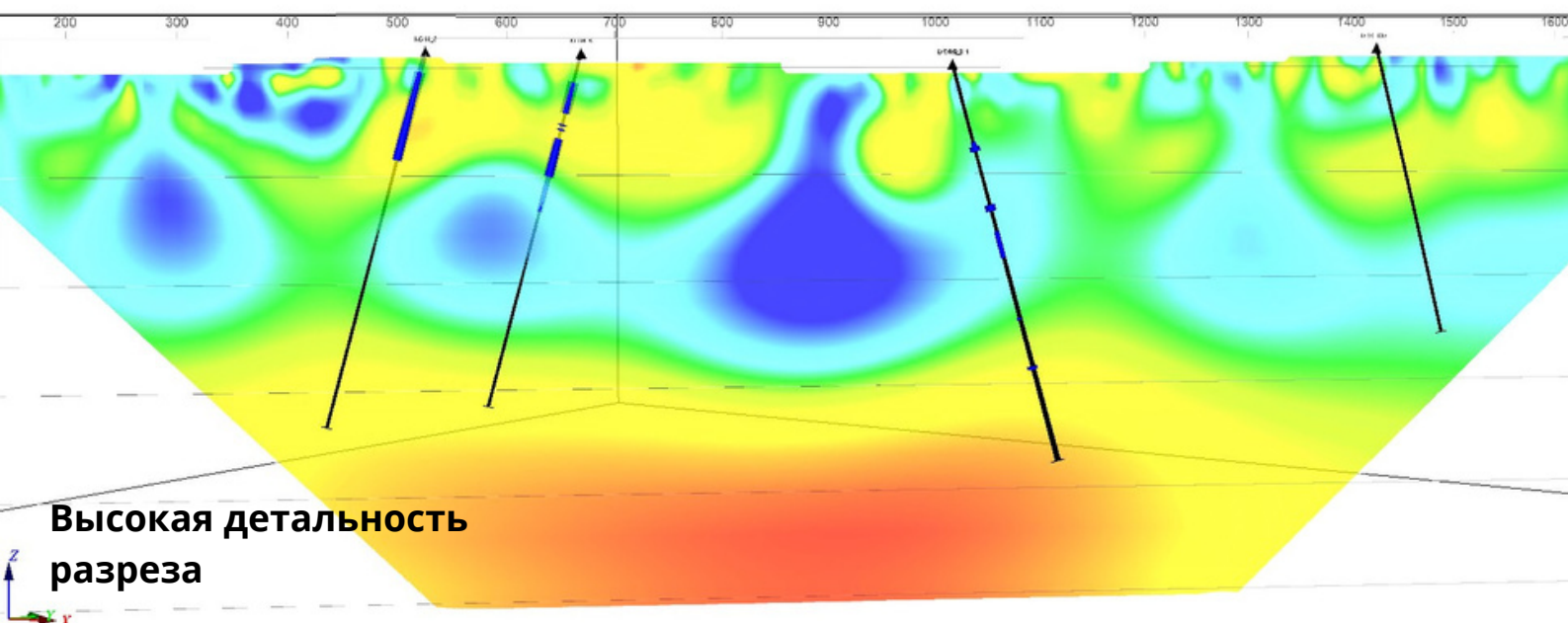
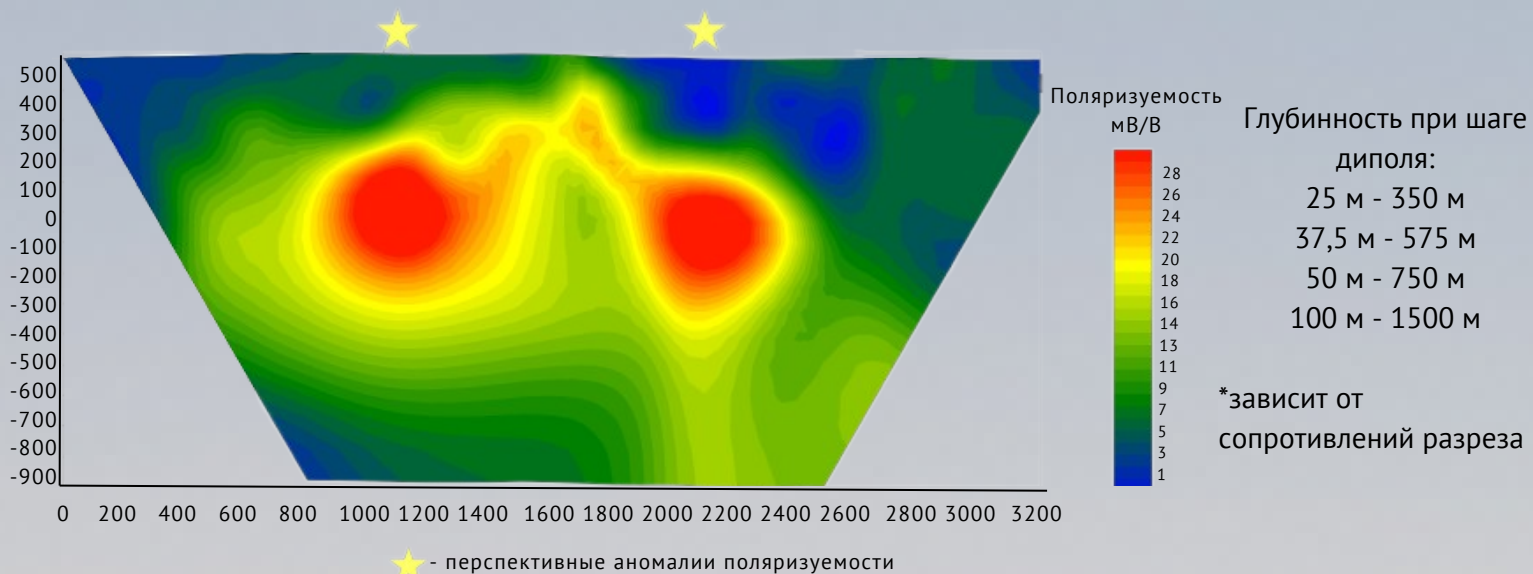
- Прогноз полезных ископаемых, формирование стратегии
- Анализ и оценка геологоразведочных проектов
- Создание баз данных, трехмерное моделирование
- Проектирование геологоразведочных работ
- Проведение полевых работ
- Контроль качества
- Подсчет запасов, ТЭО (JORC, KazRC, NI 43-101)

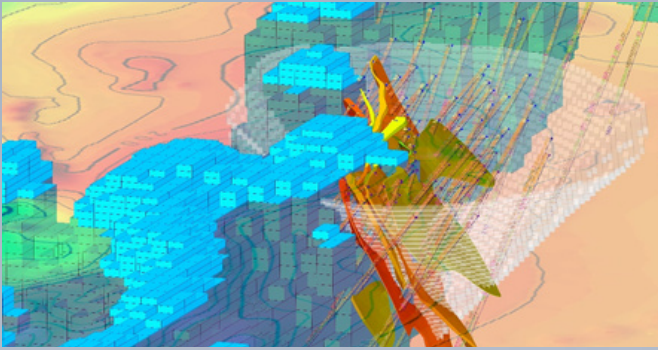
Геофизические услуги

- Наземная электроразведка
- Наземная магниторазведка
- Обработка, интерпретация и моделирование геофизических данных
- Топогеодезическая съемка
- Геофизические исследования скважин
- Aurora Insight

Методика электротомографии ВП (Aurora Insight) запатентованная компанией Aurora Limited работает на основе оборудования GDD Instrumentation и обладает следующими преимуществами:

- Высокая глубина исследования
- Совмещение прямого и обратного хода для методики поль-диполь
- Смена шага диполя (от 1 до 100 м в короткие сроки, без смены полевого оборудования)
- Высокая производительность - низкая себестоимость
- Высокое качество сигнала за счет оптимального подбора составных частей комплекса
- Необходимое количество персонала 6 человек





Бурение

- Колонковое бурение
- Геотехническое бурение
- Программы глубокого направленного бурения
- Круглогодичное бурение
- Комплексные буровые решения
- Организация полевого лагеря и логистическая поддержка



Посетите нашу виртуальную буровую площадку



Наша команда

Кожамуратов Кайсар

Партнер



Кайсар имеет 16-летний опыт работы в горнодобывающей отрасли.

В 2006 году присоединился к вновь созданной юниорской горнодобывающей компании "CNRG Capital", ориентированной на недооцененные геологоразведочные проекты. С 2011 года работал заместителем руководителя Республиканского центра геологической информации "Казгеоинформ" Министерства индустрии и новых технологий РК.

В августе 2012 года назначен управляющим директором в АО "Национальная геологоразведочная компания "Казгеология".

Кайсар был частью важных правительственных инициатив по добыче полезных ископаемых и налаживанию сотрудничества с международными компаниями.

1 декабря 2015 года основал "Aurora Limited".

С 2022 года член экспертной группы по ГМК в Национальной палате предпринимателей «Атамекен».

Член Совета Эндаумент-Фонда Satbayev University.

Султанов Саид

Партнер



Саид имеет 16-летний опыт работы в горнодобывающей отрасли.

В 2006 году начал трудовую деятельность в Торонто, Канада в консалтинговой фирме "BWI First Intelligence", специализирующейся на сделках m&a в горнодобывающей отрасли.

В 2008 году назначен региональным директором Канадской юниорной компании «Stans Energy Corp» с редкоземельными активами в Центральной Азии. В составе исполнительной команды отвечал за RTO на TSX-V и приобретение активов в Центральной Азии.

В 2013 году назначен заместителем руководителя РЦГИ «Казгеоинформ».

В 2014 году назначен генеральным директором "Казгеотех" совместного проекта "Казгеология" и канадской аэрогеофизической компании «Geotech Ltd»

1 декабря 2015 года основал "Aurora Limited".

В 2023 году вошел в совет директоров Kazakhstan Chamber of Mines.



КАПЕНОВА МАДИНА
УПРАВЛЯЮЩИЙ ДИРЕКТОР ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

Мадина обладает 15 летним опытом в сфере геологии и недропользования. Работала руководителем управления по предоставлению права недропользования в Департаменте недропользования Министерства по инвестициям и развитию РК. Участвовала в практической реализации Кодекса о недрах и недропользовании.

ОВЧИННИКОВ АНДРЕЙ
ОПЕРАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖЕР

Начал свою карьеру в геофизике в 2005 году. Имеет опыт работы в области геофизики углеводородов, твердых полезных ископаемых и инженерной геофизики. Автор патента в области электроразведки.



БОЖКО НИКОЛАЙ
ГЛАВНЫЙ ГЕОЛОГ

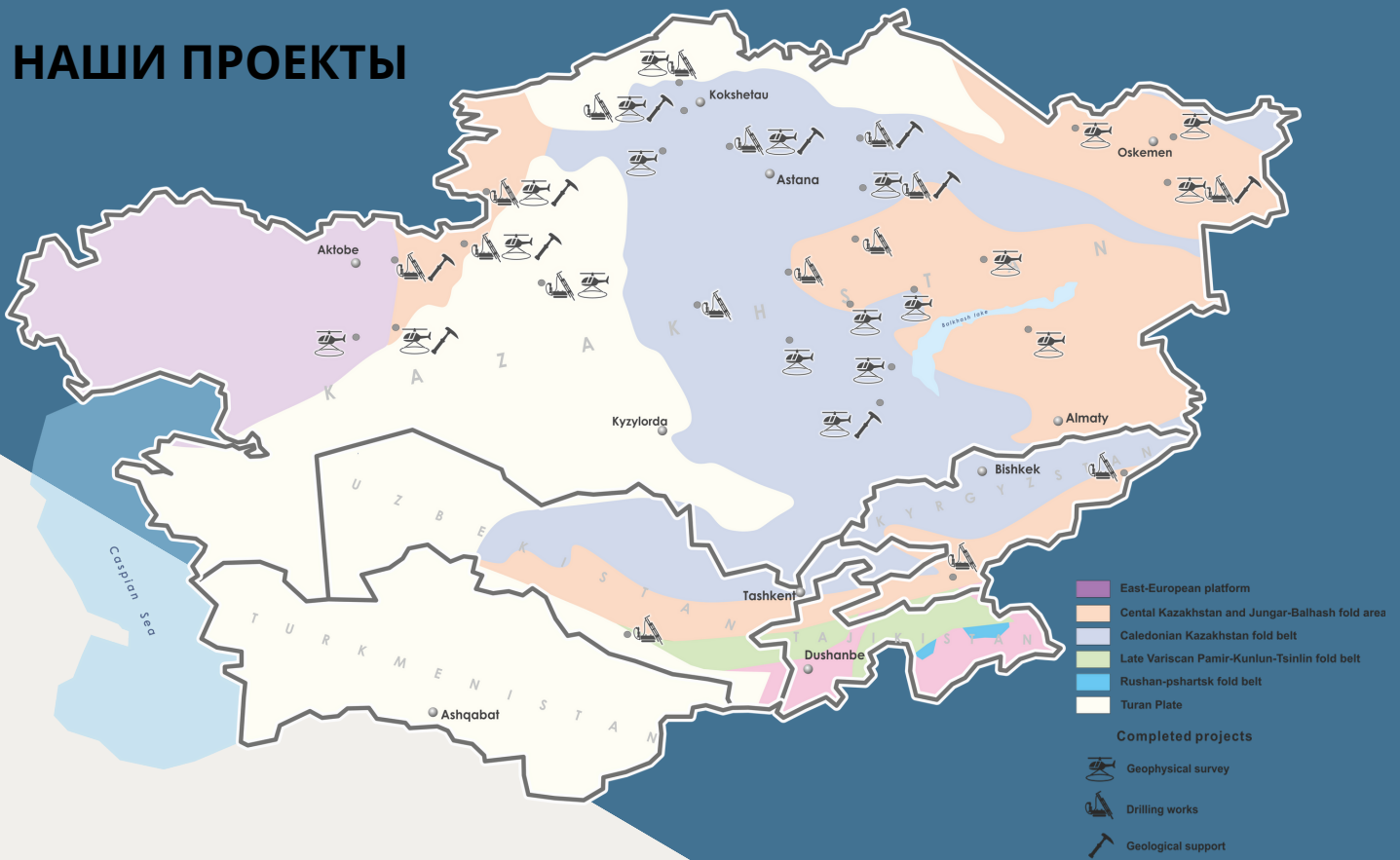
Николай начал трудовую деятельность геологом в 2010 году в Финляндии. Работал в Африке и Российской Федерации на различных типах месторождений благородных и цветных металлов (кварцево-жильный, сухоложский, колчеданно-полиметаллический, платиноносных долеритов, зон гипергенного обогащения и др.).

ОНГАРОВ АЛИХАН
РУКОВОДИТЕЛЬ БУРОВОГО ОТДЕЛА

Начал свою карьеру в 2015 году в должности главного специалиста Инспекции по МД "ЦентрКазНедра". В январе 2020 года перешел на работу в компанию "Aurora Limited". Прошел путь от координатора до руководителя департамента, работая на самых разных проектах применяя геотехническое бурение, установку пьезометров и пакеров.



НАШИ ПРОЕКТЫ



НАШИ КЛИЕНТЫ

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ О НАС

Сканируйте QR-код и посетите наш веб-сайт

