



**ФГБУ «ВИМС»**

*ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-БЮЛЛЕТЕНЬ*

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАРУБЕЖНЫХ ГРР  
И ПОИСКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КРИТИЧЕСКИХ ПИ**

**ЧЕРНЫЕ (Fe, Cr, Mn, Ti, CaF<sub>2</sub> и др.),  
ЦВЕТНЫЕ (Cu, Mo, W, Sn, Al и др.),  
НЕРУДНЫЕ (графит, кремнезем, уголь и др.)  
РАДИОАКТИВНЫЕ (U, Th)  
РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ (Zr, Nb-Ta, Be, Li и др.)**

**№ 336**

февраль-март 2026г.

*Редактор-составитель: В.В. Коротков*

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>Сырье</b>	<b>РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	<b>Стр</b>
<b>VMS</b>	1. FORAN MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР В ЗОНЕ VMS TESLA В РАМКАХ ПРОЕКТА «МАКИЛВЕННА БЭЙ», САСКАЧЕВАН.....	4
<b>Cu Au</b>	2. ARRAS MINERALS –ГРР НА ПОРФИРОВЫХ М-НИЯХ В КАЗАХСТАНЕ.....	6
<b>Cu Au</b>	3. AMARC RESOURCES - ОТКРЫТИЕ НОВОЙ МЕДНО-ЗОЛОТОЙ СИСТЕМЫ ПОРФИРОВЫХ М-НИЙ НА УЧАСТКЕ JOY, В РЕГИОНЕ ТУДОГОНЕ.....	7
<b>Sb</b>	4. КОМПАНИЯ ANTIMONY RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ПРОЯВЛЕНИИ АНТИМОНИТА БОЛД-ХИЛЛ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.....	8
<b>Cu</b>	5. KORYX COPPER СООБЩАЕТ - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ М-НИИ ХАЙБ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ НАМИБИИ.....	9
<b>Cu Mo</b>	6. КОМПАНИЯ ALPHA EXPLORATION РАСШИРИЛА ЗОНУ МИНЕРАЛИЗАЦИИ АНАГУЛУ-ПОРФИРИ В РАМКАХ ПРОЕКТА «КЕРКАША» В ЭРИТРЕЕ.....	10
<b>Cu Au</b>	7. КОМПАНИЯ АХО COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА МЕДНО-ЗОЛОТЫХ УЧАСТКАХ ЛА-УЭРТЕ В ХАЛИСКО МЕКСИКА.....	11
<b>Cu Mo</b>	8. BARKSDALE RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В САННИСАЙД, АРИЗОНА.....	12
<b>Cu Mo</b>	9. PAN GLOBAL RESOURCES - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ В РАМКАХ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА ESCACENA В ИСПАНИИ.....	13
<b>VMS</b>	10. КОМПАНИЯ KIRKLAND LAKE – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР: VMS ЗАЛЕЖИ В РАЙОНЕ ОЗЕРА КИРКЛЕНД В ОНТАРИО.....	13
<b>Cu Mo</b>	11. КОМПАНИЯ GOLD HART COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЗОЛОТО-МЕДНО-МОЛИБДЕН-СЕРЕБРЯНОМ М-НИИ ТОЛИТА В ВИКУНЬЕ, ЧИЛИ.....	15
<b>Cu Mo</b>	12. БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ УСКОРЯЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ Cu-Mo и Rzm ПРОЕКТОВ WISNEEDA, NORTH ISLAND И BERG.....	16
<b>Sb Au</b>	13. КОМПАНИЯ ALKANE – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА М-НИИ КЕНДАЛ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СУРЬМЫ И ЗОЛОТА В КОСТЕРФИЛДЕ, АВСТРАЛИЯ.....	17
<b>Cu Au</b>	14. KODIAK COPPER CORP. - РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРР НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ МРД В ЮЖНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	18
<b>Cu Sn</b>	15. КОМПАНИЯ PALAMINA – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ПРОЕКТЕ CRISTEL COPPER TIN НА ЮГО-ВОСТОКЕ ПЕРУ.....	19
<b>Cu Au</b>	16. КОМПАНИЯ CORCEL EXPLORATION - НАЧАЛО ГРР НА ПРОЕКТЕ YUMA KING НА МЕДНО-ЗОЛОТОЕ СКАРНОВОЕ И ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В АРИЗОНЕ.....	20
<b>PGE</b>	17. КОМПАНИЯ FATHOM NICKEL - ПРОГРАММА ГРР НА М-НИИ PGE ГОЧАГЕР В САСКАЧЕВАНЕ.....	21
<b>Cu W</b>	18. GLENSTAR MINERALS - ГРР НА ПРОЕКТЕ Cu W Ag WILDHORSE В ЗАПАДНОЙ НЕВАДЕ.....	22
<b>Cu</b>	19. КОМПАНИЯ С3 METALS ОБНАРУЖИЛА ПРИПОВЕРХНОСТНУЮ МЕДНУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ НА МЕДНОМ М-НИИ ХАЛИСИ В ПЕРУ.....	23
<b>PGE</b>	20. AZIMUT EXPLORATION И КГНМ – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА НИКЕЛЬ И ПЛАТИНОИДЫ ЗОНЫ «ПЕРСЕЙ» В РЕГИОНЕ ДЖЕЙМС-БЕЙ, КВЕБЕК.....	23
<b>Cu Au</b>	21. MOGOTES METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ Cu-Au-Ag FILO SUR В АРГЕНТИНЕ И ЧИЛИ.....	24
<b>Cu Mo</b>	22. METAL ENERGY CORP. - РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГРР НА ПРОЕКТЕ ПО ДОБЫЧЕ МЕДИ, ЗОЛОТА И МОЛИБДЕНА NIV В ОКРУГЕ ТУДОГДОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	25
<b>Sb Au</b>	23. CRITICAL ONE ENERGY – ГРР НА СУРЬМЯНО-ЗОЛОТОМ М-НИИ ХАУЭЛЛС-ЛЕЙК В РУДНОМ РАЙОНЕ ТАНДЕР-БЕЙ В ОНТАРИО.....	26
<b>Cu Au</b>	24. КОМПАНИЯ AMERICAN EAGLE – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ПРОЕКТЕ NAK В МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПОРФИРОВОМ РАЙОНЕ БЭБИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	26
<b>Cu Au</b>	25. XXIX METAL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР ПО ЗОЛОТУ И МЕДИ В КУКЕ НА ПРОЕКТЕ ОРЕМИСКА В КВЕБЕКЕ.....	27
<b>Ni</b>	26. КОМПАНИЯ SPC NICKEL - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР PGE ПРОЕКТА WEST ГРАНАМ В САДБЕРИ, ОНТАРИО.....	27
<b>Co Au</b>	27. КОМПАНИЯ GOLDSKY RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ЗОЛОТО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ РАДЖАПАЛОТ В ФИНЛЯНДИИ.....	28
<b>PGE</b>	28. NEW AGE METALS - ГРР НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ, НИКЕЛЬ И МЕДЬ (PGE) НА ПРОЕКТЕ ESCAPE EAST НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ОНТАРИО.....	28
<b>Ni</b>	29. КОМПАНИЯ EV NICKEL - ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ М-НИИ GEMINI NORTH NICKEL ZONE НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ПРОЕКТА SHAW DOME.....	30
<b>Cu</b>	30. КОМПАНИЯ NEXMETALS MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА МЕДНОМ М-НИИ СЕЛЕБИ В БОТСВАНЕ.....	30
<b>НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>		
<b>Gr</b>	31. КОМПАНИЯ GRAPHANO ENERGY - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА М-НИИ БЛЭК-ПЕРЛ В КВЕБЕКЕ.....	32
<b>Gr</b>	32. КОМПАНИЯ DISTRICT METALS - АЭРОФОТОСЪЕМКА ПРОЯВЛЕНИЙ ГРАФИТА И УРАНА В АЛЮМИНИЕВЫХ СЛАНЦАХ В ШВЕЦИИ.....	33

**РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

<b>RZM</b>	33.	КОМПАНИЯ VOLTA METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ SPRINGER, ПРОВИНЦИЯ ОНТАРИО.....	34
<b>Li</b>	34.	КОМПАНИЯ Q2 METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ CISCO LITHIUM В РЕГИОНЕ ДЖЕЙМС-БЕЙ, КВЕБЕК, КАНАДА.....	35
<b>RZM</b>	35.	КОМПАНИЯ APPIA RARE EARTHS & URANIUM - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА РЗМ КАРБОНАТИТОВОМ М-НИИ В ГОЯСЕ, БРАЗИЛИЯ.....	36
<b>U</b>	36.	GEIGER ENERGY CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА GEIGER'S НООК В АТАБАСКЕ.....	36
<b>U</b>	37.	КОМПАНИЯ STALLION URANIUM - НАЗЕМНАЯ ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА В РАЙОНЕ КОЙОТ-КОРИДОР, АТАБАСКА.....	38
<b>U</b>	38.	КОМПАНИЯ DENISON - УРАНОВОЕ М-НИЕ ТИПА ISR «ФЕНИКС» НА СЕВЕРЕ САСКАЧЕВАНА.....	39
<b>Li</b>	39.	Q2 METALS (TSXV: QTWO; US-ОТС: QUEXF) – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ CISCO В СЕВЕРО-ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КВЕБЕКА.....	39
<b>U</b>	40.	ATHA ENERGY - РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ ГРП НА УРАНОВОМ М-НИИ АНГИЛАК В НУНАВУТЕ, КАНАДА.....	39
<b>U</b>	41.	EAGLEONE METALS - ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОЕКТА ХЭТЧ-КАНЬОН ПО ДОБЫЧЕ УРАНА И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЙЗОН-СПРИНГС, ШТАТ ЮТА.....	41
<b>RZM</b>	42.	LION ROCK RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ РЗМ ПРОЕКТА VOLNEY В РУДНОМ РАЙОНЕ БЛЭК-ХИЛС В ЮЖНОЙ ДАКОТЕ, США.....	41
<b>U</b>	43.	FUTURE FUELS И VALORE METALS - ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОЕКТА НАТЧЕТ URANIUM В АТАБАСКЕ.....	42
<b>Li</b>	44.	КОМПАНИЯ GRIT METALS - СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛИТИЕВЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ФИНЛЯНДИИ.....	43
<b>U</b>	45.	КОМПАНИЯ DUFFERIN WEST DRILLING – БУРЕНИЕ НА УРАНОВОМ М-НИИ ДАФФЕРИН-УЭСТ, АТАБАСКА.....	44
<b>U</b>	46.	КОМПАНИЯ COLLECTIVE METALS - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА УРАНОВОМ М-НИИ РОКАС В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА.....	44
<b>ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ.</b>			
	47.	КОМПАНИЯ ESGOLD – ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОФОТОСЪЕМКИ ANT НА ПЛОЩАДИ 70 км <sup>2</sup> В РАЙОНЕ МОНТОБАНА В КВЕБЕКЕ.....	46
	48.	КОМПАНИЯ TEMAS RESOURCES - ТЕХНОЛОГИЯ ПОВТОРНОГО АНАЛИЗА КЕРНА НА М-НИИ LA ВЛАСНЕ.....	47
	49.	ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ МОЖЕТ СОКРАТИТЬ КОЛИЧЕСТВО БУРЕНИЯ В ПЯТЬ РАЗ.....	48

## РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### ТЕМЫ:

Недропользование, МСБ, ГРР, описание месторождений, технологии освоения и переработки, инвестпроекты.

FORAN MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР В ЗОНЕ VMS TESLA В РАМКАХ ПРОЕКТА «МАКИЛВЕННА БЭЙ», САСКАЧЕВАН

20 февраля 2026 года

Макилвенна-Бэй — это богатое м-ние меди, цинка, золота и серебра, которое должно стать центром нового рудного района.

Основные моменты:

В скважине были пересечены три линзы зоны «Тесла», в том числе интервал с высоким содержанием меди в массивном сульфидном пласте основной линзы. Это пересечение является самым глубоким на сегодняшний день, что указывает на то, что система минерализации «Тесла» по-прежнему активно развивается на глубине и может расширяться в дальнейшем - 7,7 м, 2,03% Cu, 6,08% Zn, 26,2 г/т Ag и 0,49 г/т Au (4,07% CuEq) из основного массивного сульфида линзы (рис. 1).

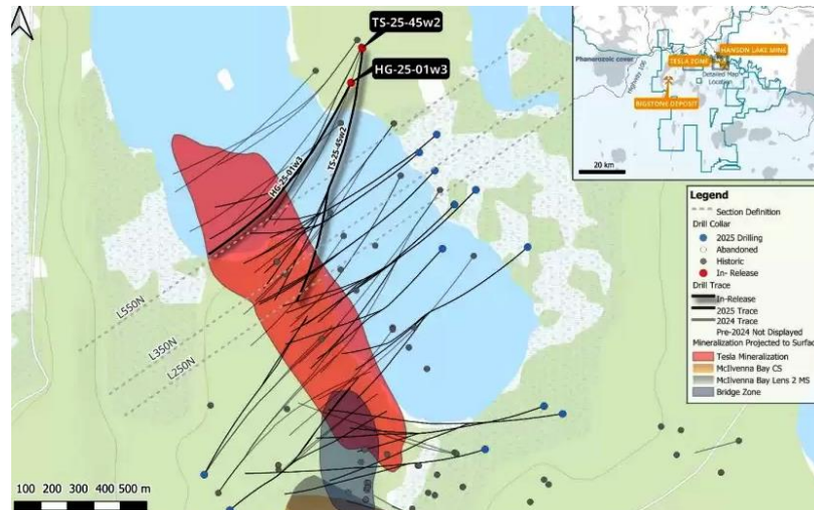


Рис. 1 План бурения в зоне «Тесла».

Бурение позволило успешно пересечь несколько линз минерализации во всех скважинах, подтвердив непрерывность минерализованных зон на участке «Тесла». На сегодняшний день в ходе бурения на участке «Форен» было обнаружено несколько линз с высоким содержанием цинка и/или меди в зоне «Тесла» на протяжении не менее 1350 м по простиранию и 500–700 м по падению (рис. 2).

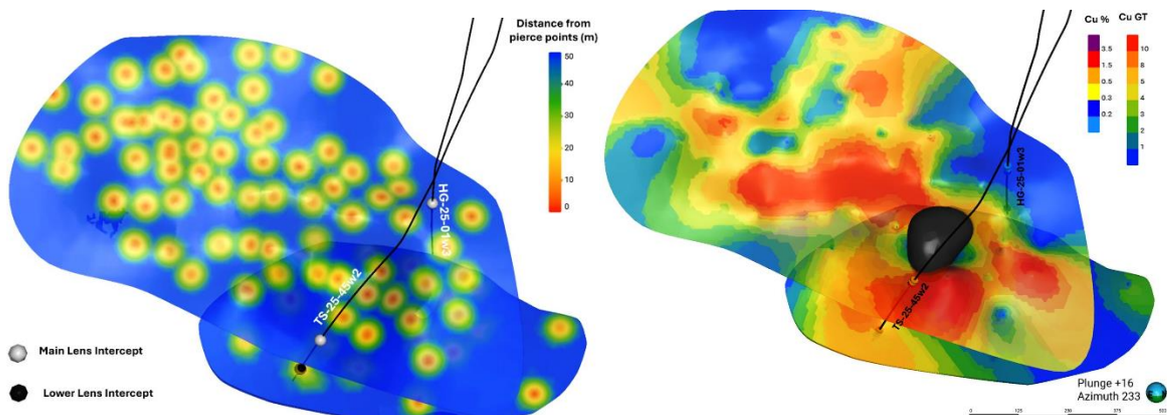


Рис. 2 Продольный разрез главного объекта Tesla.

В ходе бурения в нисходящей части центральной зоны «Тесла» была обнаружена полоса с более высоким содержанием меди, которая продолжается на глубине. Бурение позволило расширить границы аномальной медной минерализации в направлении падения пласта и выявило потенциал для дальнейших ГРП, направленных на увеличение зоны минерализации в направлении падения пласта. В точке пересечения скважин есть небольшая зона с более низким содержанием меди (отмечена серым), что указывает на наличие поздней изолированной дайки основного состава, которая внедрилась в основную линзу в этом месте, фактически уничтожив минерализацию. Как следует из новых результатов, эта дайка является локальным явлением с ограниченной площадью распространения, а медно-колчеданная минерализация продолжается вниз по падению, где зона остается открытой для расширения. Верхняя часть линзы состоит из 6,6 м породы с содержанием 0,73% Cu, 0,18% Zn, 20,7 г/т Ag и 0,26 г/т Au.

После Главной линзы бурение вскрыло обширный интервал габбро, а затем пересекло минерализацию, относящуюся к Нижней линзе.

На разрезе видно, что зоны остаются открытыми для дальнейшего расширения. На рисунке 5 представлен геологический поперечный разрез, на котором показаны пересечения скважины HG-25-01w3 с окружающими скважинами в районе Тесла (рис. 3).

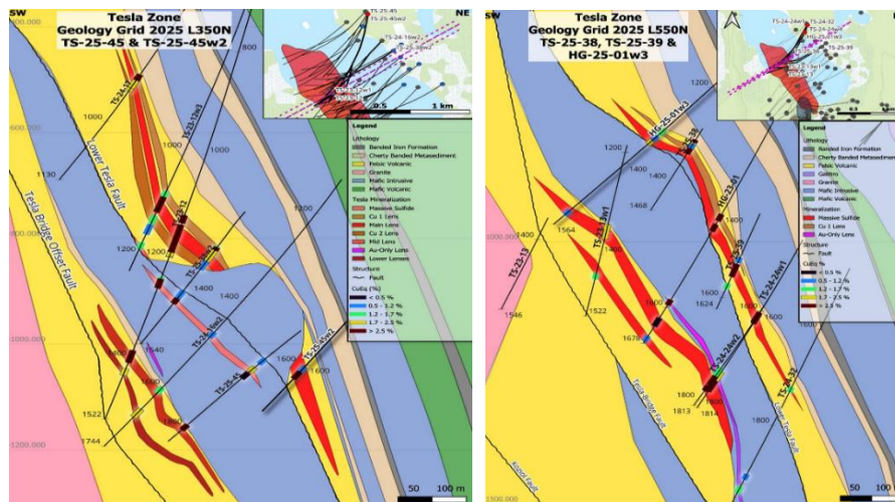


Рис. 3 Геологические поперечные разрезы зоны Тесла.

Судя по результатам бурения, можно предположить, что в этом районе минерализованные зоны сужаются в направлении от поверхности.

В связи с началом работ по оценке ресурсов в зоне «Тесла» компания сместила фокус ГРП на выявление дополнительных возможностей в более обширном районе Форана, окружающем залив Макилвенна. Этот сдвиг знаменует собой новый этап региональных ГРП, направленных на выявление и развитие новых м-ний вдоль перспективных участков.

Текущая программа зимнего бурения направлена на проверку потенциала расширения двух приоритетных исторических целевых участков вдоль тренда Макилвенна-Бэй — Тесла: «Гроза» и «Флинти Норт» (рис. 4).

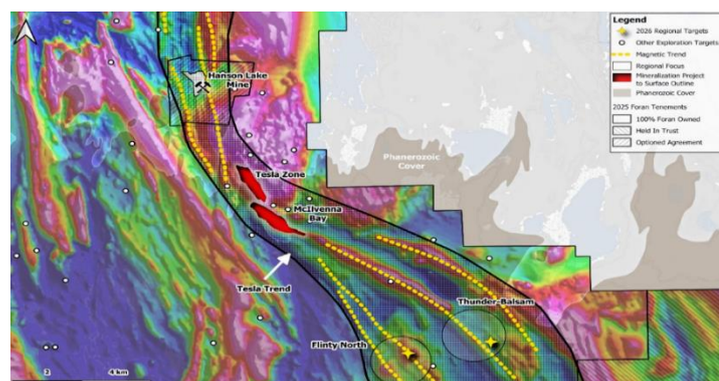


Рис. 4 Тренд Макилвенна-Бэй — Тесла: «Гроза» и «Флинти Норт»

Компания провела испытания электромагнитного (ЭМ) проводника, расположенного в северной части участка Балсам, который был обнаружен в ходе наземной геофизической разведки. В результате бурения была обнаружена «Громовая зона», в которой на глубине 3,7 м были обнаружены массивные и полумассивные сульфиды с содержанием 4,08% Cu, 0,71% Zn, 27,0 г/т Ag и 0,43 г/т Au. Эта минерализованная зона остается открытой в направлении погружения/простираения на север, и в рамках программы ГРП планируется изучить потенциал ее расширения. В ходе бурения на участке «Тандер» был обнаружен интервал залегания сульфидов от полумассивных до массивных.

Учитывая результаты бурения в этом районе, наличие благоприятных изменений и геохимических характеристик в кремнистой формации, а также расположение целевого участка вдоль крупной региональной структуры, этот район был включен в число приоритетных для дальнейшего изучения. В 2026 году вдоль этого тренда будут пробурены две отдельные магнитные аномалии, чтобы определить их возможную связь с минерализацией.

*Foran Mining — проект в заливе Макилвенна включает м-ние Макилвенна-Бэй и зону «Тесла».*

*<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>*

### ARRAS MINERALS –ГРП НА ПОРФИРОВЫХ М-НИЯХ В КАЗАХСТАНЕ.

20 февраля 2026 года

Планируется пробурить около 20 тыс м, что является самым амбициозным планом и отражает растущую уверенность в масштабном потенциале проекта «Элемес». Цель — быстро продвинуться в ГРП на м-ниях Березовский Северный и Березовский Центральный, а также продолжить изучение более обширного ареала распространения порфирировых проявлений и раскрыть потенциал 10-км Березовского тренда.

Результаты магнитотеллурической и гравиметрической съемки позволили точнее определить целевые участки и с большей уверенностью говорить о структурных особенностях и масштабах системы. На сегодняшний день бурение выявило обширные приповерхностные интервалы с медным и золотым оруденением, подтверждающим что в Элеме может находиться значительная крупномасштабная порфирировая система, сравнимая с другими объектами Казахстана (рис. 1).

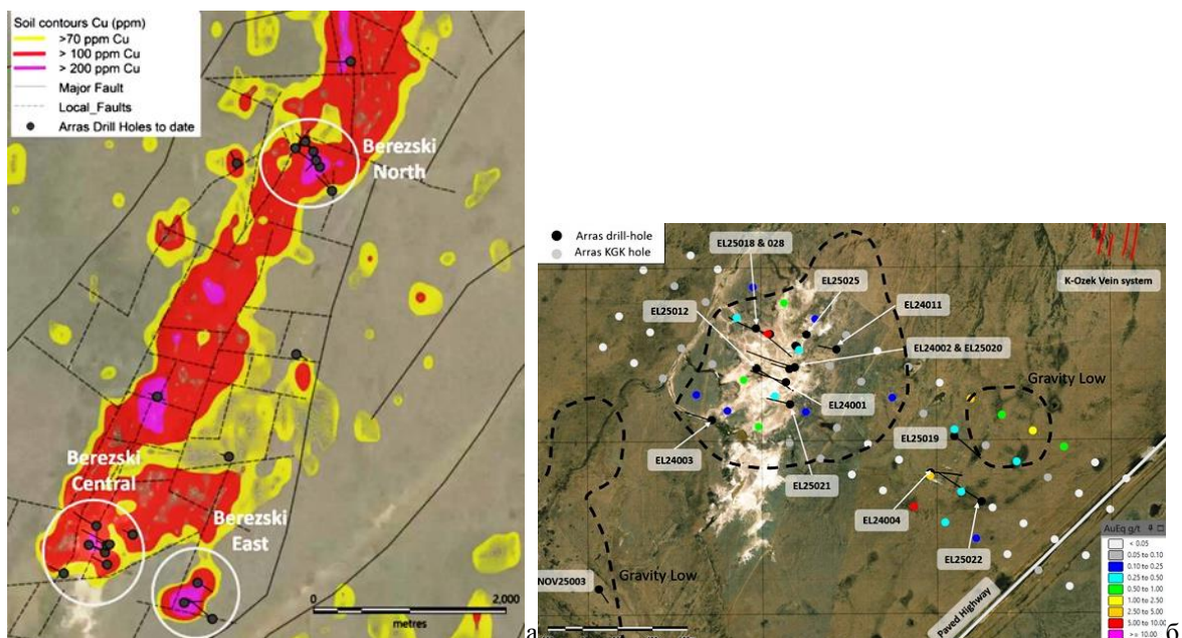


Рис. 1 План (а) и Результаты бурения (б) на проекте Элемес.

На м-нии Березовский была выявлена зона медно-золотой минерализации размером 600 x 500 м и глубиной 550 м. М-ние остается открытым с севера и юга и на глубине (рис. 2).

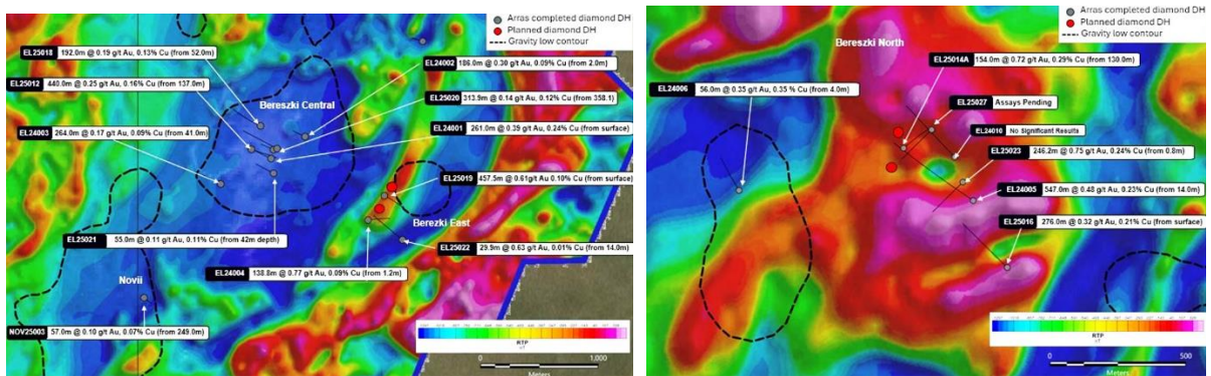


Рис. 2 Результаты ГРП на м-нии Березовский.

Проект «Элемес» включает в себя две лицензии на ГРП площадью 531 км<sup>2</sup> в богатом Бозшакольско-Чингизском металлогеническом поясе, недалеко от крупных региональных м-ний, в том числе Бескауинского медно-золото-серебряного м-ния порфировых руд и медно-золотого м-ния Бозшаколь.

С геологической точки зрения район сложен переслаивающимися вулканическими и осадочными породами среднего состава, прорванными несколькими фазами диоритовых и монцодиоритовых порфиров. Медно-золотая минерализация встречается в пластовых и жильных кварцево-халькопиритовых жилах, связанных с этими интрузиями. Кроме того, в районе были обнаружены высокосортные низкосульфидированные эпитермальные жилы, представляющие собой вторичный объект для ГРП.

В ходе отбора проб почвы на всей территории м-ния были выявлены две обширные геохимические аномалии Cu-Mo-As: Березинский и Аймандайский тренды. Оба они считаются приоритетными объектами для дальнейших ГРП. В ходе программы бурения на Березинском тренде были обнаружены высококачественные порфировые/эпитермальные проявления меди и золота.

*Arras Minerals Corp.* — канадская геологоразведочная компания, развивающая портфель медных и золотых активов на северо-востоке Казахстана, в том числе медно-золотой порфировый проект Элемез, где была выявлена порфировая минерализация на участке протяжённостью 10 км. Компания приобрела один из крупнейших в стране земельных участков с перспективами на обнаружение меди и золота.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## AMARC RESOURCES - ОТКРЫТИЕ НОВОЙ МЕДНО-ЗОЛОТОЙ СИСТЕМЫ ПОРФИРОВЫХ М-НИЙ НА УЧАСТКЕ JOY, В РЕГИОНЕ ТУДОГТОНЕ.

19 февраля 2026 г.

Обширная сульфидная система TWINS образует крупнейшую порфировую литоклаву в районе месторождения Джой — больше, чем та, что вмещает м-ние AuRORA. Для того чтобы увидеть эти литоклавы и направить бурение в нужное русло, проводится ряд комплексных научных аэро- и наземных исследований (рис. 1).

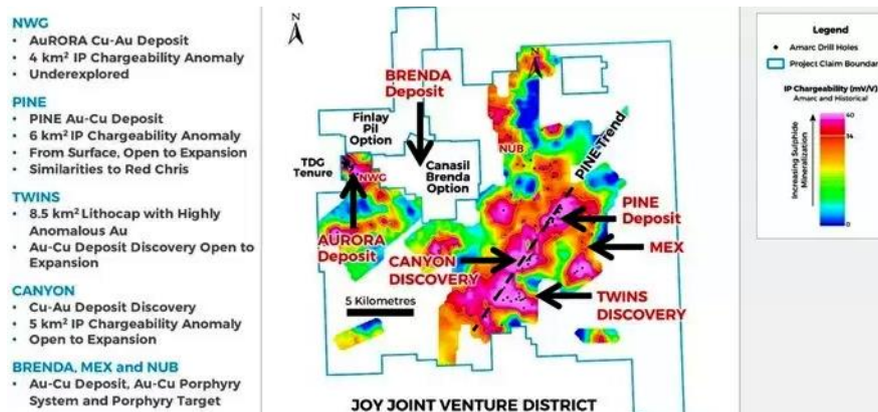


Рис. 1. Крупномасштабные минеральные системы: м-ния AuRORA, CANYON, TWINS, PINE, NWG и др.

Крупный литокластический покров на участке TWINS может скрывать перспективные медно-порфировые золотоносные системы. М-ния AuRORA и TWINS доказывают перспективность литокластических покровов в районе Джой. В районе растущего м-ния AuRORA, которое, по мнению команды Amarc, является перспективным объектом первого уровня, есть огромный потенциал для развития района мирового класса в регионе Тудогдон, который может стать аналогом «Золотого треугольника».

ТВИНС расположен на порфировом тренде протяженностью 10 км.

Высокоперспективная сульфидная система TWINS porphyry target определяется геофизической аномалией заряжаемости с индуцированной поляризацией ("IP") протяженностью 8,5 км<sup>2</sup>. Большая площадь залегания этой литокластической цели, обширный покров ледниковых отложений, аномально высокое содержание золота (рис. 2).

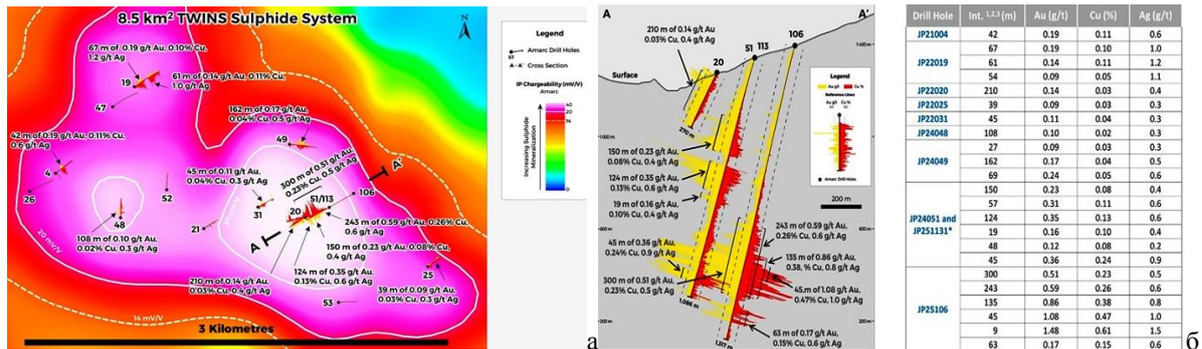


Рис. 2. План бурения (а), разрез и цели бурения (б) на медно-золотом м-нии TWINS.

Эта минерализация связана с калиевыми изменениями и халькопиритовой минерализацией, а также наличие системы калиевых и/или филлитовых изменений в нижней части формации Тудогдон. Все пробуренные скважины на TWINS площадью 8,5 км<sup>2</sup> указывают на наличие обширной медно-золотой порфировой минерализованной системы с большим потенциалом для дальнейших открытий. Для реализации этого потенциала потребуются дополнительное бурение.

*Amarc Resources Ltd.* — компания, занимающаяся разведкой и разработкой м-ний в Британской Колумбии. Компания Amarc занимается разработкой м-ний JOY, DUKE и IKE, расположенных в различных богатых порфировых районах на севере, в центре и на юге Британской Колумбии соответственно. Каждое из этих месторождений обладает значительным потенциалом для разработки порфировых руд с медью и золотом.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ ANTIMONY RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЯВЛЕНИИ АНТИМОНИТА БОЛД-ХИЛЛ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.

20 февраля 2026

Было выявлено крупное проявление сурьмянистого антимонита в зоне Маркус-Уэст на проекте Болд-Хилл в канадской провинции Нью-Брансуик. Проводится отбор проб для дальнейшего изучения распространения оруденения по простиранию.

Новые открытия, сделанные на участке Болд-Хилл, являются частью программы ГРП, которая будет проводиться параллельно с поисковым бурением (10 тыс м) на участке Мейн-Зоне. Программа ГРП будет включать отбор проб грунта и образцов пород. По данным АТМУ, изучается возможность проведения аэрофотосъемки.

В зоне Маркус-Уэст начнутся буровые работы, в ходе которых будет пробурено до шести неглубоких скважин для исследования зоны на глубине от 30 до 50 м.

К неисследованным участкам, которые требуют дополнительной оценки, относятся Центральная зона, где при рытье шурфов было обнаружено 2,90% сурьмы на глубине 8,18 м, в том числе 5,79% сурьмы на глубине 1,75 м и 8,47 % на глубине 1,53 м.

<https://www.mining.com/antimony-resources-boosts-bald-hill>

## KORYX COPPER СООБЩАЕТ - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ М-НИИ ХАЙБ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ НАМИБИИ.

23 февраля 2026 г.

Haib — это современный крупномасштабный проект по разработке сульфидных медно-молибден-золоторудных порфировых м-ний открытым способом. Предполагается, что в течение 24 лет будет добываться в среднем 88 тыс т меди в год в виде концентрата с помощью масштабируемого процесса дробления, измельчения и флотации. Предварительная экономическая оценка проекта показала, что проект технически и экономически осуществим, имеет привлекательные экономические показатели и простую, масштабируемую, долгосрочную и малозатратную стратегию развития, которая стремительно реализуется (рис. 1).

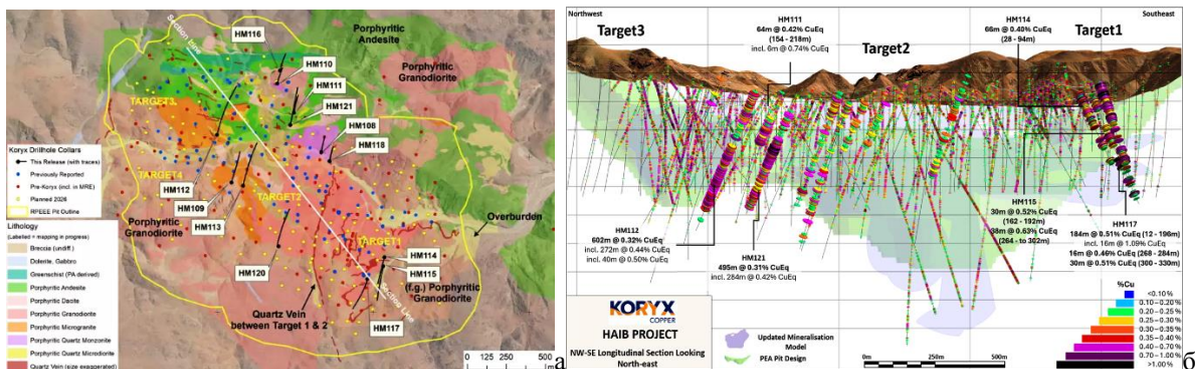


Рис. 1. План бурения (а) и продольный 3D разрез (б) медной минерализации/

**Цель 1.** Интерес представляет интервал шириной 8 м, обнаруженный на глубине 88 м в скважине, со средним содержанием  $>0,1$  г/т Au, 3700 ppm W. Два минерализованных интервала на глубине 340 м (10 м с содержанием меди 0,5% и 8 м - 0,91%). Неглубокие пересечения - 16 м с содержанием меди 0,42% и 30 м с содержанием меди 0,45%.

**Цель 2.** В восточной части участка Target 2 содержания меди и золота оказались менее богатыми, чем предполагалось. Молибден присутствует в повышенных концентрациях, при этом выявлено как минимум пять отдельных минерализованных зон, самая широкая из которых содержит в среднем 158 ppm Mo на протяжении 88 м.

**Цель 3.** Находится за пределами основной минерализованной зоны Хайба. Скважины показали самые широкие приповерхностные участки с высоким содержанием меди ( $> 1\%$  Cu), встречающиеся в Haib. В этом районе наблюдается структурная сложность, характеризующаяся простирающейся с востока на запад широкой субвертикальной зоной интенсивных изменений, где содержание меди возрастает, достигая максимума на участке минерализации мощностью 284 м, в среднем 0,4 %. Молибден присутствует в значительных количествах на протяжении 172-м интервала и выходит на поверхность в нижней части пласта. Среднее содержание молибдена на протяжении 292 метров составляет 196 ppm, при этом в нескольких пробах его содержание превышает 1000 ppm, а максимальное значение составляет 5200 ppm. Также присутствует вольфрам: на 32-метровом интервале его содержание в среднем составляет 450 ppm, в том числе на 4-метровом участке — 1640 ppm.

**Цель 4.** Была подтверждена неглубокая зона залегания меди с содержанием более 0,3%. Содержание молибдена (Mo) заметно повышено и составляет в среднем 279 ppm на глубине 76 м, включая высокосортный интервал длиной 8 м с содержанием 1007 ppm.

В настоящее время проводятся дополнительные исследования, призванные продемонстрировать, что Хайб — это перспективный, долгосрочный, низкзатратный и малорискованный проект по добыче меди методом сульфидной флотации открытым способом с возможностью дополнительного производства меди методом кучного выщелачивания. Текущие минеральные ресурсы Хайба составляют 511 млн т при содержании 0,33% Cu и 51 промилле Mo, что соответствует 1668 т меди и 25,9 т молибдена в категории выявленных ресурсов, и 308,9 млн т при содержании 0,31% Cu и 40 промилле Mo, что соответствует 949 млн т меди и 12,4 т молибдена в категории предполагаемых ресурсов (порог 0,15% Cu).

Минерализация в Хайбе типична для медно-порфировых м-ний и является одним из немногих примеров палеопротерозойских медно-порфировых м-ний в мире и одним из двух в Южной Африке (оба находятся в Намибии). Из-за своего возраста месторождение неоднократно подвергалось метаморфизму и деформациям, но при этом сохранило многие классические черты минерализации и изменений, характерные для таких м-ний. Минерализация представлена преимущественно халькопиритом с незначительным содержанием борнита и халькозина, а на поверхности встречаются лишь второстепенные вторичные минералы меди, что связано с засушливым климатом.

*Koryx Copper Inc.* - канадская компания по разработке месторождений меди, специализирующаяся на проекте Naib Copper в Намибии, а также на разведку меди в Замбии. Naib - крупное, продвинутое месторождение медно-молибденового порфира (стадия PEA) на юге Намибии с долгой историей разведки и разработки проектов несколькими операторами.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ ALPHA EXPLORATION РАСШИРИЛА ЗОНУ МИНЕРАЛИЗАЦИИ АНАГУЛУ-ПОРФИРИ В РАМКАХ ПРОЕКТА «КЕРКАША» В ЭРИТРЕЕ.

23 февраля 2026 г.

Анагулу площадью 514 км<sup>2</sup> был обнаружен в ходе отбора проб с поверхности и картографирования с последующим бурением. Основные результаты буровых работ в рамках проекта по поискам порфировых месторождений Анагулу - 120 м с содержанием меди 0,30% и 0,47 г\ т золота. Перехват простирается на 200 метров к северо-востоку от минерализованной порфировой формации. Та же интерпретируемая минерализованная формация выходит на поверхность вдоль простириания на юго-западе

Медно-колчеданные руды, выявленные по результатам отбора проб из термитников, простираются за пределы обнажения гидротермальной брекчии примерно в 2 км от пробуренного на данный момент Анагулу-порфирового месторождения.

Геологический след медно-золотой порфировой системы Анагулу, на который в настоящее время указывают результаты бурения и аномальная геохимия меди в почве, простирается примерно на 2,5 км. Кроме того, сопоставление этих данных с результатами исследований термитников и геологическим картированием позволило выявить перспективные участки еще на 2 км к северо-востоку, под тонким, но обширным слоем перемещенной почвы. Таким образом, общая площадь медно-золотых проявлений Анагулу-Порфири простирается примерно на 4,5 км, что указывает на значительный потенциал для ГРП (рис. 1).

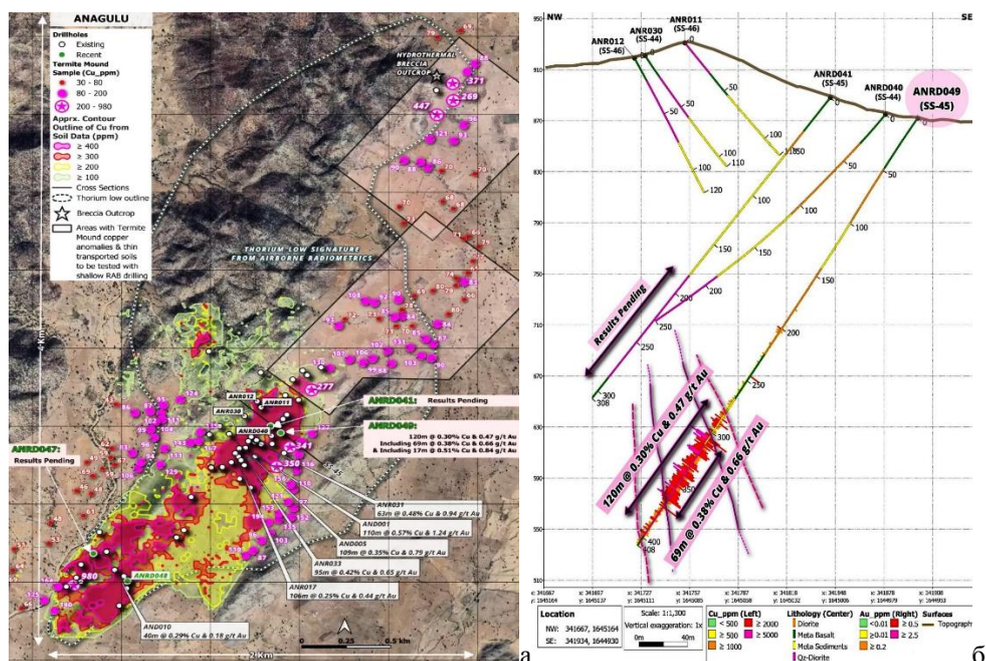


Рис. 1. План бурения целевых участков с медью (а) и поперечный разрез (б).



La Huerta, новое месторождение меди в Халиско, Мексика. Первоначальная разведка позволила получить высококачественную медь как на поверхности с помощью программ отбора проб, так и на глубине с помощью начального бурения. Компания сосредоточена на продолжении определения приповерхностной минерализации вдоль тренда Ла-Уэрта, расширении минерализации на глубине и нацелена на новые открытия в малоизученном районе.

*Axo Copper Corp.* — канадская геологоразведочная компания, занимающаяся поиском и разработкой полезных ископаемых в Мексике. Компания реализует два проекта. Проект Сан-Антонио расположен в штате Сонора и находится на стадии активной разработки.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## BARKSDALE RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В САННИСАЙД, АРИЗОНА.

23 февраля 2026 г.

Проект Саннисайд расположен в горах Патагония на юге Аризоны, площадь проекта около 21 км<sup>2</sup>. В его основе лежит крупный интрузивный комплекс, который, как считается, сформировал обширную гидротермальную систему, создавшую классический медно-порфировый рудный узел и связанные с ним месторождения. Основной целью ГРП в ближайшей перспективе является скарновый комплекс, расположенный на северо-восточной окраине интрузивного комплекса, в котором, вероятно, залегают медно-цинково-свинцово-серебряные месторождения, являющиеся продолжением месторождения мирового класса Тейлор (рис. 1).

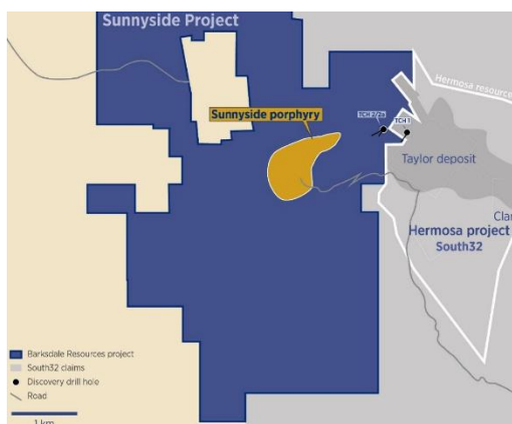


Рис. 1 Положение проекта Саннисайд.

В рамках программы бурения будут исследованы приповерхностные залежи халькозина (Cu) в центральной части проекта, а также медные, золотые, полиметаллические и геофизические аномалии удельного электрического сопротивления и электропроводности, выявленные в ходе сейсморазведки методом отраженных волн.

Компания Barksdale исходит из того, что внедрение Саннисайдской порфировой системы привело к образованию проксимальных месторождений медного порфирового типа, полиметаллических скарновых месторождений, проксимальных и дистальных полиметаллических карбонатных месторождений, а также приповерхностных месторождений меди, золота, серебра, свинца и других металлов, которые еще предстоит открыть.

В ходе исследования были взяты образцы горных пород вдоль обнаженных поверхностей разломов в центральной и северной частях проекта Саннисайд. Эти результаты были нанесены на карту в виде плана и заштрихованы с помощью программ для выделения участков с высокой и низкой концентрацией металлов. Заштрихованы такие элементы, как медь, золото, серебро, цинк, свинец, сурьма и марганец.

*Barksdale Resources Corp.* - миссия компании — развитие высококачественных проектов по добыче критически важных, базовых и драгоценных металлов в Северной и Южной Америке.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## PAN GLOBAL RESOURCES - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ В РАМКАХ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА ESCACENA В ИСПАНИИ.

23 февраля 2026 года

Проект Эскасена расположен в Пиренейском пиритовом поясе на юге Испании. Эль-Посо — первое м-ние, которое будет исследовано в рамках программы многоцелевого бурения на Эскасене. Эль-Посо находится в 3 км к северу от медно-оловянно-серебряного месторождения Ла-Романа и в 2 км к западу от медно-золотого месторождения Каньяда-Онда. Бурение на Эль-Посо - для проверки аномалий меди и цинка в почве, а также наведенной поляризации (IP), электромагнитных (ЭМ) и гравиметрических аномалий.

Для дальнейшего изучения было отобрано 15 участков: Кортихо в Эскасена-Норт, а также Тринидад и Кармен в Эскасена-Саут. Бурение также позволит проверить возможность расширения м-ний Ла-Романа (медь, олово, серебро) и Каньяда-Онда (медь, золото) (рис. 1).

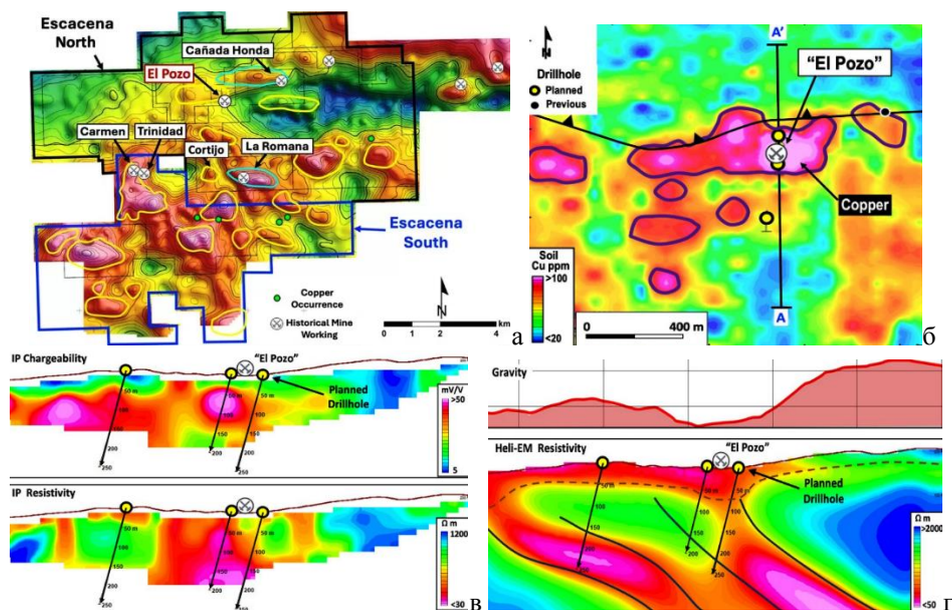


Рис. 1 Планы (а, б) и разрезы (в, г) объектов бурения на проекте Эскасена.

### Оценка минеральных ресурсов проекта Escacena:

*Ла-Романа* - измеренные и указанные: 32,4 млн т при 0,37% Cu, 270 ppm Sn, 1,7 г/т Ag, 0,44% CuEq (119,5 тыс. т Cu, 8,8 тыс. т Sn, 1,7 млн унций Ag) – при 0,2%-ном сорте меди, и предполагаемые: 4,0 млн т при 0,40% Cu, 71 промилле Sn, 1,4 г/т Ag; 0,42% CuEq (15,8 тыс. т Cu, 0,3 тыс. т Sn, 0,2 млн унций Ag) – при 0,2% меди.

*Cañada Honda* - предполагаемые: 5,0 млн т при содержании золота 0,65 г/т, меди 0,14%, серебра 1,2 г/т; 0,74 г/т AuEq (104 тыс. унций золота, 6,8 тыс. унций меди, 0,2 млн унций серебра) — при содержании золота 0,25 г/т.

*Pan Global Resources* - флагманский проект Escacena расположен в богатом Иберийском медно-колчеданном поясе на юге Испании. Второй проект — Карменес на севере Испании — расположен в регионе с богатой историей горнодобывающей промышленности и развитой инфраструктурой.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ KIRKLAND LAKE – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП: VMS ЗАЛЕЖИ В РАЙОНЕ ОЗЕРА КИРКЛЕНД В ОНТАРИО.

23 февраля 2026 г.

Обнаружение полумассивных сульфидов и высокотемпературных минералов, таких как флюорит и молибденит, указывает на высокую продуктивность расширяющейся полиметаллической системы.

В ходе бурения на участке Шарп-Таргет были обнаружены характерные геологические признаки крупномасштабной полиметаллической системы, связанной с интрузией - новый сульфидный горизонт мощностью 65 м - что подтверждает потенциал для новых открытий.

Несмотря на то, что аналитические исследования всех скважин, пробуренных после обновления данных в конце января, еще не завершены, каротаж керна подтверждает, что минерализующие системы в 17-километровом коридоре Уинни-Лейк-Сток (Winnie Lake Stock, WLS) структурно устойчивы, чрезвычайно богаты флюидами и быстро расширяются (рис. 1).

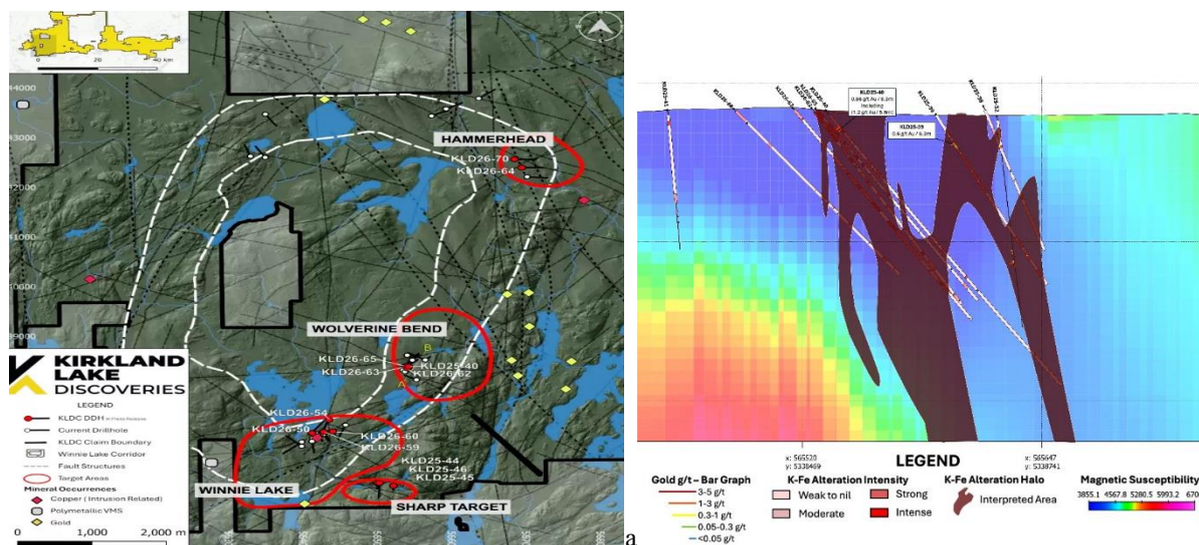


Рис. 1 Цели бурения (а) и поперечный разрез (б) в районе Вулверин-Бенд (оболочка калиевых и гематитовых изменений)

Система характеризуется интенсивными калиевыми изменениями, разрушающими первичную структуру, сопровождающимися повсеместным образованием гематита, в результате чего образуется характерный «кирпично-красный» измененный сиенит, который стал отличительной чертой м-ния Вулверин-Бенд. Интенсивность изменений возрастает с глубиной и вдоль предполагаемых структурных коридоров.

Объем и интенсивность калиево-гематитовых изменений, перекрытых хрупкой кварцевой брекчией в районе Вулверин-Бенд, очень похожи на основные характеристики самых богатых месторождений золота в сиенитах в районе Кирклэнд-Лейк.

*Район озера Винни:* расширяющаяся полиметаллическая и связанная с интрузиями минерализация. Бурение на озере Уинни продолжает демонстрировать наличие как вулканической минерализации типа VMS, так и структурно контролируемых интрузивных сульфидных систем к востоку и северу от исторического месторождения Уинни.

Бурение к востоку и северу от м-ния выявило отдельный структурно контролируемый коридор, расположенный в сиенитовых и габбровых интрузивных породах.

*Региональные цели Шарп и Хаммерхед:* тестирование региональных целей, выявленных на основе совпадений почвенных и геофизических аномалий позволило открыть новые геологические среды.

- Sharp Target - участок с низким удельным сопротивлением, совпадающим с электромагнитной аномалией и графитовым горизонтом, содержащим цинк, свинец и серебро. Бурение выявило мощные толщи графитовых аргиллитов, перемежающиеся с вулканическими породами основного состава. В глинистых горизонтах встречаются обширные прослойки (до 65 м в ширину) сильно рассеянных, вкрапленных и прожилковых пирита, пирротина, сфалерита и галенита.

- Мишень «Хаммерхед» - при исследовании аномалии высокого удельного сопротивления и аномалии в почве были обнаружены сильно измененные основные вулканические породы с 93-м зоной (от 162,0 м до 255,0 м) умеренных эпидотовых изменений. В этой зоне на глубине от 240,35 м до 259,06 м наблюдается значительная сульфидная минерализация в виде пузырьков и прожилок.

Компания продолжит расширять зону измененных пород в районе Вулверин-Бенд, где в результате бурения были обнаружены обширные зоны калиево-гематитовых изменений и структурно обусловленная минерализация, характерная для крупной гидротермальной системы.

На м-нии Уинни-Лейк бурение продолжается как для расширения полиметаллического горизонта, так и для изучения нового структурного коридора, связанного с интрузивными породами, к востоку и северу от м-ния. Бурение вдоль Восточного тренда подтверждает непрерывность сульфидной минерализации, а при более глубоком бурении в сиенитах и габбро были обнаружены медь-содержащие брекчии и сильно калиевые измененные интрузивные фазы, связанные с молибденитом и халькопиритом.

На региональном уровне компания продвигает ряд приоритетных проектов, выявленных с помощью комплексной геохимии, инверсии MobileMT, переосмысления магнитных данных и структурного моделирования. В ходе бурения будут систематически проверяться:

- Крупные структурно контролируемые деформационные коридоры, которые интерпретируются как долгоживущие глубоко залегающие флюидопроводящие пути
- Магнитные аномалии и связанные с ними ореолы разрушения магнитного поля, связанные с гидротермальными изменениями
- Геохимические векторы, связанные с интрузиями, в том числе обогащение висмутом, теллуром и молибденом и повышенное соотношение калия и натрия
- Снижение магнитной восприимчивости по глубине, указывающее на разрушение магнетита в результате изменений
- Деформационные коридоры, простирающиеся с востока на запад, и сопутствующие разломы, перспективные для золотоносной минерализации орогенного типа
- Вулканические толщи с характерными для систем вулcano-плутонических формаций следами, указывающими на наличие щелочных металлов

**Компания Kirkland Lake Discoveries Corp. (TSXV: KLDC)** сформировала портфель разведанных участков площадью 400 км<sup>2</sup> в районе озера Кирклэнд в зеленокаменном поясе Абитибии в Онтарио, одном из самых богатых рудных районов в мире. Объекты компании расположены в ключевых зонах разломов, геофизических аномалиях и на вулканогенно-осадочных контактах в формации Блейк-Ривер — перспективном комплексе, в котором находятся как золотоносные, так и полиметаллические колчеданные месторождения.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ GOLD HART COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЗОЛОТО-МЕДНО-МОЛИБДЕН-СЕРЕБРЯНОМ М-НИИ ТОЛИТА В ВИКУНЬЕ, ЧИЛИ

23 февраля 2026 г.

Цель бурения — обнаружить более богатые залежи вблизи поверхности, за пределами крупного порфириового месторождения (рис. 1, 2).

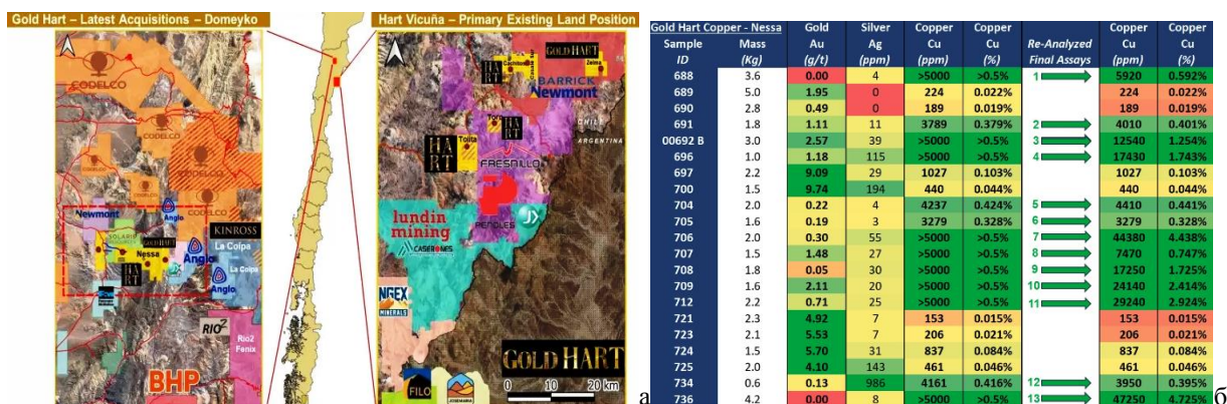


Рис. 1 Несский медно-золото-серебряный комплекс (а) и результаты анализа (б)

В Толите на поверхности был выявлен участок с содержанием золота до 52 г/т и меди 3,99%.

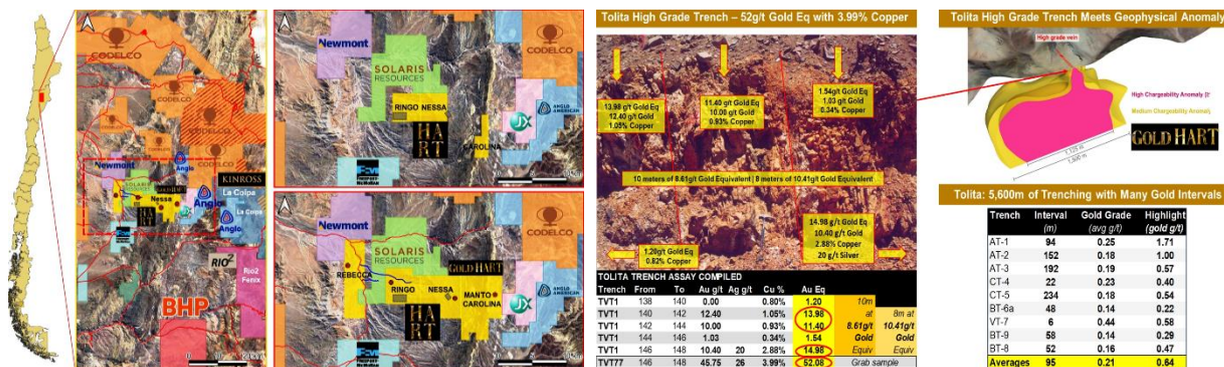


Рис. 2 Золото-медный участок Толита на крупной аномалии IP.

Согласно текущей геологической модели, эта высокопродуктивная траншея в Толите может быть лишь частью более крупной системы.

Компания Gold Hart расширила территорию Nessa на 330% (в 3,3 раза) — с первоначальных 4,1 тыс га до нынешних 13,5 тыс га (135 км<sup>2</sup>). Компания завершила геохимическое исследование и получила дополнительные высококачественные образцы, в том числе с содержанием золота до 9,7 г/т, серебра до 968 г/т и меди до 4,7% на поверхности.

Толита — флагманский объект по добыче золота, меди, молибдена и серебра в районе Видуны. Первоначальная геофизическая аномалия площадью 2,5 км<sup>2</sup> недавно расширилась на 76% и составила 4,5 км<sup>2</sup>.

Порфировые системы в Чили, в частности в районе Видуны, могут оказаться более обширными и богатыми по мере углубления.

*Gold Hart Copper* — крупное горнодобывающее предприятие, где знаменитый золотой пояс Марикунга пересекается с формирующимся медным поясом Видуны в Чили. HART активно приобретает, исследует и развивает свои активы в сфере добычи золота, меди и серебра, расположенные рядом с крупнейшими месторождениями золота и меди на континенте.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ УСКОРЯЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ Cu-Mo и Rzm ПРОЕКТОВ WICHEEDA, NORTH ISLAND И BERG.

23 февраля 2026 года

Министерство горнодобывающей промышленности и стратегических полезных ископаемых выбрало для оказания специализированной поддержки проект North Island компании Northisle Copper and Gold, проект Berg компании Surge Copper и проект по добыче редкоземельных металлов Wicheeda компании Defense Metals. Министерство помогает проектам согласовывать процедуры получения разрешений, координировать взаимодействие с коренными народами и сообществами, а также заблаговременно определять нормативные требования.

Компания Defense Metals (TSXV: DEFN; US-OTCQB: DFMTF) ведет работы в Уичиде, примерно в 80 км к северо-востоку от Принс-Джорджа, в рамках технического изучения и планирования, направленных на оценку осуществимости проекта, получение разрешений и потенциальное начало производства. По данным предварительного технико-экономического обоснования NI 43-101, запасы м-ния составляют 25,5 млн т при среднем содержании 2,4% редкоземельных оксидов, сроке эксплуатации рудника 15 лет и чистой приведенной стоимости после уплаты налогов около 1 млрд долларов при прогнозируемой внутренней норме доходности 19%.

«Выбор в пользу поддержки на ранних этапах координации со стороны Управления по критически важным минералам свидетельствует о сильных сторонах и прогрессе компании Wicheeda», — заявил генеральный директор Defense Metals Марк Тори, добавив, что помощь провинции поможет согласовать технический прогресс с прогнозируемым процессом регулирования и совместной работой с правообладателями из числа коренных народов.

Компания Northisle (TSXV: NCX) находится на начальном этапе своего проекта на Норт-Айленде недалеко от Порт-Харди. В прошлом году компания опубликовала предварительную

экономическую оценку, в которой описала двухэтапный проект по разработке трех медно-золотых месторождений с предполагаемыми ресурсами в 6,3 миллиарда фунтов меди в эквиваленте. Согласно базовому сценарию предварительной экономической оценки, чистая приведенная стоимость после уплаты налогов составит около 2 млрд канадских долларов (со скидкой 7%), а внутренняя норма доходности — 29%.

Компания *Surge Copper* (TSXV: SURG) продвигает медно-молибденовый проект Берг в хребте Тата, готовясь к технико-экономическому обоснованию. Согласно моделированию, проект рассчитан на 30 лет работы, в среднем около 191 млн фунтов меди в год, с чистой приведенной стоимостью около 2 млрд канадских долларов (со скидкой 8%) и внутренней нормой доходности около 20%.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/wicheeda-selected-as-advanced-project>

## КОМПАНИЯ ALKANE – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ КЕНДАЛ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СУРЬМЫ И ЗОЛОТА В КОСТЕРФИЛДЕ, АВСТРАЛИЯ.

24 февраля 2026 года

Система Кендал представляет собой богатое сурьмой продолжение в направлении простирания высокосортных м-ний Юл и Шепард, где в настоящее время ведется добыча в Костерфилде.

Бурение с целью расширения и углубления за последний год значительно увеличило известные размеры жильной системы как в непосредственной близости от исторических горных выработок, так и за их пределами. Были обнаружены значительные жильные образования, которые не были обнаружены ранее.

По мере разработки залегающих в основании систем жил было установлено значительное количество «непроеденных» участков с минерализацией. Это связано в первую очередь со структурной сложностью рудной системы, которая состоит из пластовых скоплений жил, которые сложно интерпретировать по простиранию без современных методов, в том числе бурения с малым шагом (рис. 1).

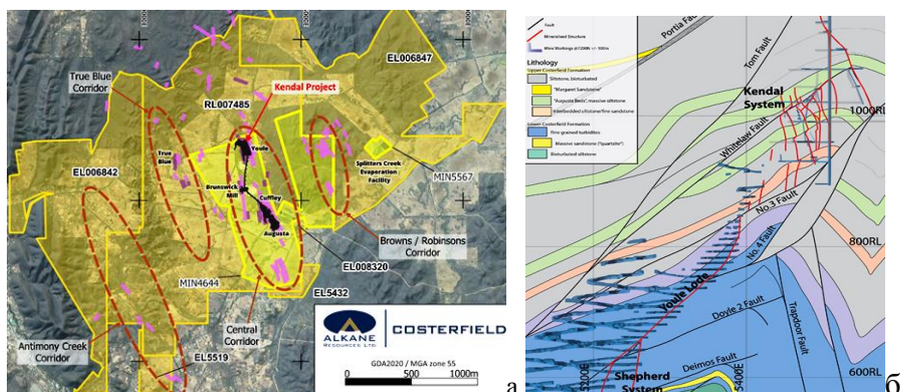


Рис. 1 План (а) и разрез (б) проекта «Костерфилд» с основными коридорами минерализации.

М-ние Кендал расположено в замковой части и западном фланге северо-восточной Костерфилдской антиклинали, которая является кульминацией Костерфилдского купола. Костерфилдская антиклиналь асимметрична: ее восточная часть имеет крутой уклон, а западная — пологий. Широкая замковая зона сложена многочисленными мелкими складками и изгибами, которые часто образуют во вмещающем алевролите слабое осевое кливальное или расслоенное строение. По всей видимости, именно эта ткань является доминирующим структурным элементом, поддерживающим или контролирующим жилы Кендала.

Многочисленные разломы, параллельные слоистости, часто содержащие прослойки кварца раннего поколения, делят систему на две части и оказывают существенное влияние на рельеф. Отдельные жилы смещены на запад с увеличением глубины залегания этих разломов, хотя формирование жил явно происходит после образования разломов и часто можно заметить, что они залегают вдоль пологих разломов. В нижней части залежи Кендал минерализация

сталкивается с крупным западным надвиговым разломом и переходит в жилу Юл, которая тянется вниз до тех пор, пока надвиг не начинает полого залегать. В этом месте минерализация снова выходит на поверхность в виде вертикальной системы жил, зеркально повторяющей жилу Кендал. Система Кендал, по-видимому, не распространяется на восточную часть более крупной антиклинали Костерфилд, что характерно и для других вертикальных систем жил в Костерфилде. Возможно, это связано с отсутствием кливажа и малым углом между напластованием и прожилками.

Геологическое моделирование и интерпретация результатов продолжаются. Буровые работы сосредоточены на южной части м-ния, где ведется разработка недавно открытого м-ния Брансуик-Саут, а также расширение м-ния Каффли.

*Alkane (ASX:ALK; TSX:ALK; OTCQX:ALKRY) — австралийский производитель золота и сурьмы, владеющий тремя действующими рудниками в Австралии и Швеции.*

<https://www.mining.com/press-release>

## KODIAK COPPER CORP. - РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ MPD В ЮЖНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

24 февраля 2026 г.

Программа геохимического исследования включала сбор 2415 образцов почвы и была сосредоточена на участках с перспективной геологией, выявленных с помощью искусственного интеллекта VRIFY на северо-западе MPD (рис. 1).

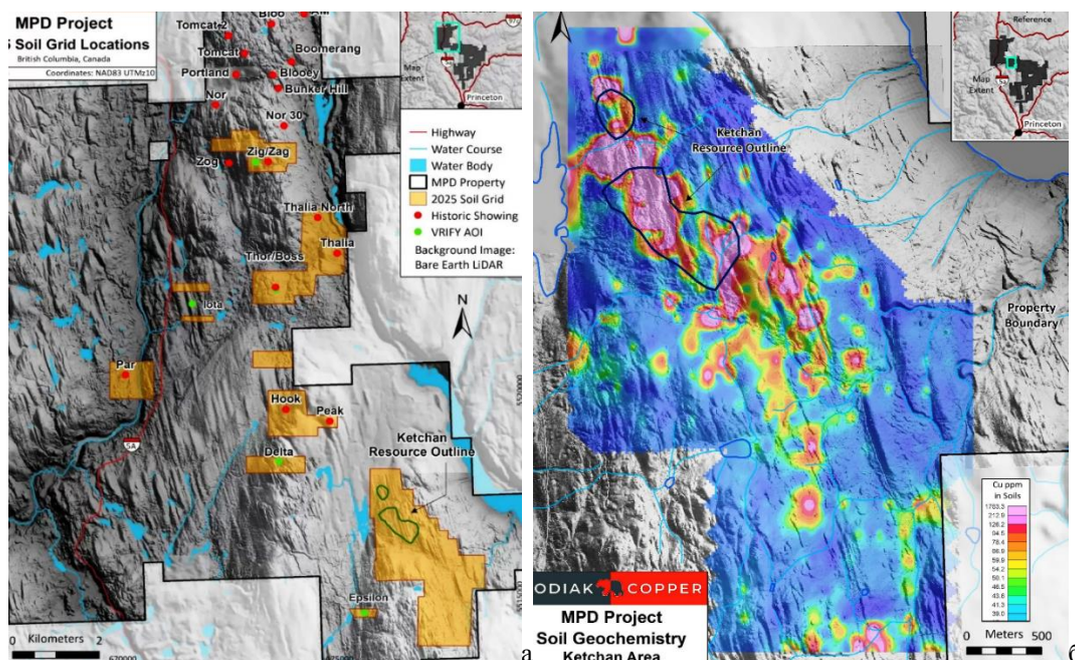


Рис. 1. Районы геохимического исследования почв, Северо-Западный участок MPD (а) и геохимический тренд содержания меди в почве, район Кетчанского м-ния (б).

На м-нии Кетчан четко выраженная медно-колчеданная зона на протяжении двух км позволяет предположить, что м-ние может быть больше, чем 1,4 км по простиранию, которые в настоящее время определены в ходе поискового бурения.

Аномальные результаты анализа почвы совпали с перспективными геологическими участками в районах Тор/Босс, Талия, Зиг, Пар, Хук и Дельта.

В ходе ГРП было отобрано 112 образцов горных пород, которые подтвердили выявление нового медно-золото-серебряного участка на западе м-ния (рис. 2).

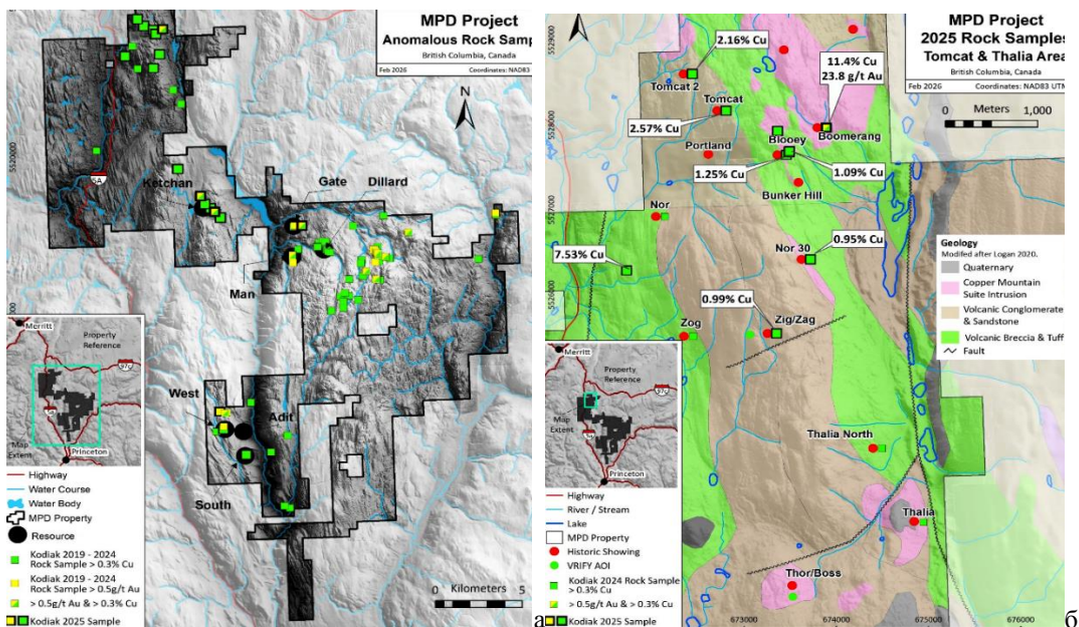


Рис. 2: Места отбора проб горных пород (а) и результаты ГРП (б)— цели Tomcat и Thalia.

Лучший образец, отобранный грейфером, содержал 11,4% Cu, 23,8 г/т Au и 43,6 г/т Ag и был взят на уч-ке Томкат на северо-западе MPD. Минерализация связана с монцодиоритами/конгломератами, аналогичными м-нию «Уэст».

Образцы горизонта «В» весом от 300 до 500 гр отбирались с номинальным интервалом в 50 м вдоль линий, идущих с востока на запад, с шагом в 100 или 200 м. Сетка отбора образцов почвы была ориентирована на перспективные геологические участки, выявленные с помощью искусственного интеллекта VRIFY. Самая большая сеть покрывала 7 км<sup>2</sup> в районе Кетчанского м-ния. На м-нии Кетчан аномалия содержания меди в почве протяжённостью более двух км позволяет предположить, что оруденение может простираться за пределы нынешней полосы шириной 1,4 км, определённой в ходе поискового бурения.

MPD – это развитый рудный район. Первоначальная оценка минеральных ресурсов, описывает семь крупных м-ний и подчёркивает масштаб и потенциал проекта. Все известные м-ния по-прежнему открыты для расширения, и многие цели на территории проекта ещё предстоит протестировать.

*О компании Kodiak Copper Corp. - сосредоточена на развитии своих проектов по разработке медно-порфировых м-ний в Канаде и США. Самым перспективным активом Kodiak Copper является медно-золотой порфировый проект MPD с богатым м-нием Квеснел в южно-центральной части Британской Колумбии, Канада.*

*<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>*

## КОМПАНИЯ PALAMINA – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ CRISTEL COPPER TIN НА ЮГО-ВОСТОКЕ ПЕРУ.

24 февраля 2026 г.

Медно-оловянное м-ние Кристель расположено в 40 км к северу от медно-оловянного м-ния Сан-Рафаэль компании Minsug S.A. Для Сан-Рафаэля характерна необычная вертикальная зональность металлов, при которой высококачественное медное оруденение находится в верхних, приповерхностных слоях, а оловянная минерализация мирового класса — на большей глубине.

В районе Кристель компания Palamina провела отбор каменной крошки из канав.

В геологическом строении участка Кристель преобладают метаосадочные породы ордовикской формации Сандия, в которые внедрились штоки, силлы и дайки гранитных пород. Предполагается, что минерализация представляет собой магматогенно-гидротермальную систему, пространственно связанную с дайками (рис. 1).

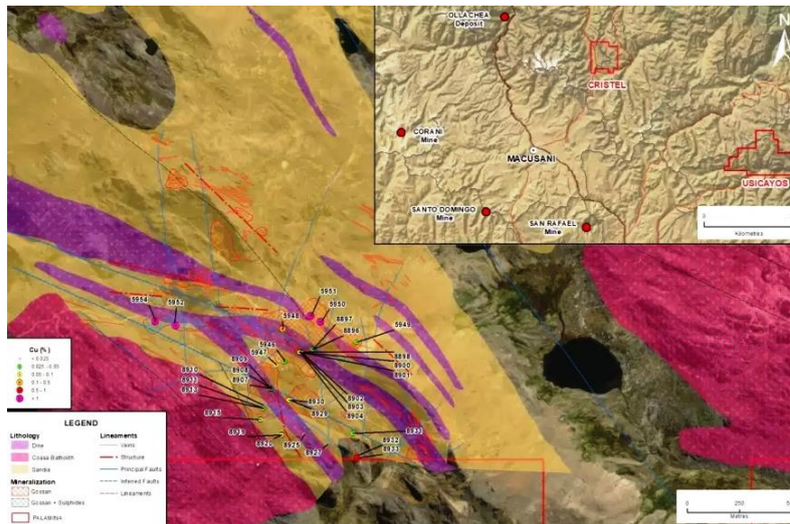


Рис. 1. Схема отбора образцов на проекте Cristel

В целом минерализация представлена жилами и прожилками кварца и сульфидов (и продуктами их выветривания), гидротермальными брекчиями и кремненными метапесчаниками. В неокисленном виде минерализация представлена пиритом, пирротином, арсенопиритом, халькопиритом и борнитом. В окисленном виде минерализация состоит из конкреций оксидов железа и марганца с сопутствующими вторичными минералами меди и скородитом. К аксессуарным минералам относятся кварц, кальцит и сидерит. Именно окисленные сульфиды на поверхности м-ния создают заметную «цветовую аномалию».

Присутствуют две системы вен: северная система состоит из вен шириной от двух до шести метров, а южная — из вен шириной до 15 метров.

*Palamina* — геологоразведочная компания, владеющая земельными участками с золотыми м-ниями в Пуно-Орогенном золотом поясе на юго-востоке Перу, а также земельными участками с м-ниями серебра и меди на юго-востоке и северо-востоке Перу.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

КОМПАНИЯ CORCEL EXPLORATION - НАЧАЛО ГРП НА ПРОЕКТЕ YUMA KING НА МЕДНО-ЗОЛОТОЕ СКАРНОВОЕ И ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В АРИЗОНЕ.

24 февраля 2026 г.

Corcel планирует пробурить около 1,5 тыс м на 6–8 участках. Программа будет сосредоточена на аномальных участках магнитометрических геофизических исследований с использованием дронов и геохимического отбора проб.

Бурение направлено на изучение как скарновой/замещающей, так и порфировой минерализации, поскольку система остается открытой в нескольких направлениях и на глубине.

Компания Corcel также приступила к геофизической съемке методом индуцированной поляризации (IP) на территории проекта. 10-км 2D-съемка методом индуцированной поляризации с использованием 10-км диполей охватит приоритетные объекты поисков (рис. 1).

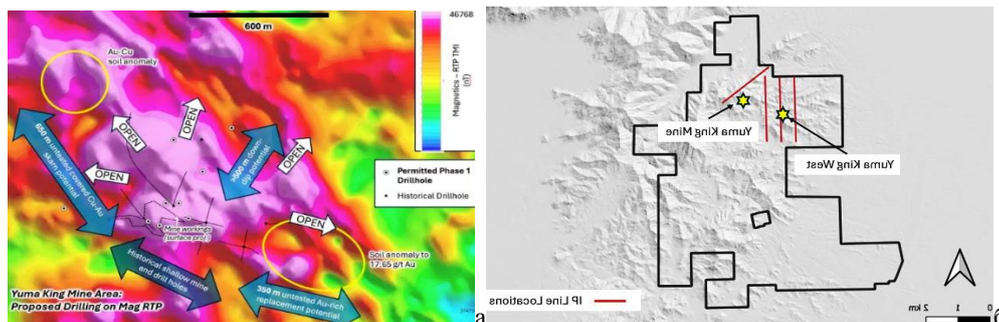


Рис. 1 Схема буровых площадок по результатам магнитной съемки с помощью дронов (а) и расположение линий и перспективных участков (б) на Юма-Кинг.

Аэромагнитная съемка предназначена для изучения целевых участков, где изменения и минерализация обнажаются через «окна» в тонком структурном покрове. Съемка с высоким разрешением поможет определить геологическую и структурную основу, а также обнаружить сульфидную минерализацию. Аэромагнитная съемка будет дополнена данными, полученными с помощью высокоточного магнитометра, установленного на дроне, и данными о геохимии поверхности, что позволит усовершенствовать геологическую модель и точнее определить цели для последующего бурения.

*Corcel Exploration Inc* — компания, занимающаяся проектом *Yuma King Cu-Au* в Аризоне, который охватывает территорию площадью 3,2 тыс га.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ FATNOM NICKEL - ПРОГРАММА ГРП НА М-НИИ PGE ГОЧАГЕР В САСКАЧЕВАНЕ.

24 февраля 2026 г.

Аномальный тренд содержания Ni в почве подтверждается содержанием Cu, Co в почве от аномального до очень аномального, наряду с содержанием Mg и Cr от аномального до очень аномального. Mg и Cr являются ключевыми элементами-ориентирами и индикаторами подземных мафитно-ультрамафитовых пород; м-ния озера Гочагер. Восточно-северо-восточная тенденция совпадает с простираем минерализованных габбро с изменчивой структурой, которые выходят на поверхность на расстоянии до 3,5 км вдоль простираения м-ния. В минерализованных габбро с изменчивой структурой на м-нии залегают крутопадающие, высокосортные линзы сульфидной минерализации Ni-Cu-Co от полумассивной до массивной, которые были вскрыты скважинами (рис. 1).

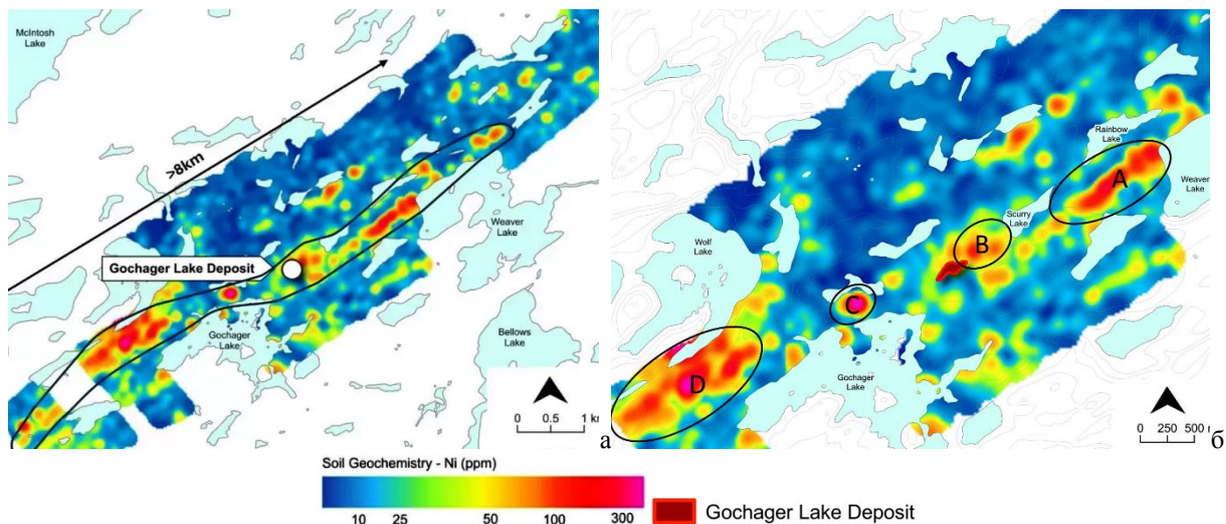


Рис. 1 М-ние озера Гочагер, геохимии многоэлементного грунта >8 км (а) и целевые участки бурения (б).

Зона А — аномалия Кэмп — определяется многоэлементной геохимической аномалией в почве протяженностью более 900 м и связана с обнажениями габбро с изменчивой структурой, а также основных и ультраосновных пород. Повышенное содержание меди, совпадающее с повышенным содержанием никеля в образцах горных пород, явно указывает на влияние магматических сульфидных процессов. Содержание никеля составляет 4,51%.

Зона В — восточная часть м-ния Гочагер - аномалии простираются на расстояние более 500 м в направлении восток-северо-восток от м-ния Гочагер до берега озера Скерри. В этой зоне аномалии в почве выражены сильнее, чем на м-нии Гочагер. Электромагнитные аномалии, выявленные в ходе наземных геофизических исследований, до сих пор не изучены, как и аномалии, выявленные методом биогеохимической эмиссии в скважинах. Геологическая карта подтверждает распространение минерализованного габбро с изменчивой структурой, а

содержание никеля в обнажениях достигает 5% наряду с заметно повышенным содержанием Cu, что убедительно указывает на магматический сульфидный контроль.

C - аномалия озера Северный Гочагер определяет самую высокую геохимическую аномалию содержания Ni в почве. Бурение призвано понять геологию и выявить возможное наличие в недрах минерализованного основного-ультраосновного тела, которое является источником многоэлементной геохимической аномалии в почве.

D — аномалия Вулф-Лейк — это отдельная многоэлементная (Ni, Cu, Co, Mg, Cr) аномалия в почве размером 1500 x 400 м. Бурение призвано дать представление о геологическом строении недр. Изучение аномалии Вулф-Лейк повлияет на последующие ГРП и наземную геофизику в этом районе.

*На проекте «Озеро Гочагер» площадью более 33 тыс га, ГРП подтверждают:*

- Вертикальное распространение минерализации Ni-Cu-Co на глубину не менее 150 м ниже предполагаемой границы, а также очень хороший потенциал для расширения минерализации во всех направлениях.

- В пределах м-ния встречаются многочисленные зоны с высокосортной вертикально ориентированной сульфидной брекчией Ni-Cu-Co. Зоны остаются открытыми для дальнейшего расширения и определения границ во всех направлениях.

- Поверхностное картирование и геохимия горных пород подтвердили, что вмещающая порода м-ния Гочагер-Лейк простирается более чем на 3,5 км в восточно-северо-восточном направлении от месторождения.

- Геохимия почв выявила благоприятный геохимический след, включающий в себя историческое месторождение, который теперь простирается более чем на 8,6 км.

*Fathom Nickel Inc. — геологоразведочная компания, специализирующаяся на поиске м-ний магматических сульфидов никеля в Северной Америке. В настоящее время в портфеле компании три высококачественных геологоразведочных проекта, расположенных в богатом полезными ископаемыми коридоре Транс-Хадсон в Саскачеване:*

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## GLENSTAR MINERALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ Cu W Ag WILDHORSE В ЗАПАДНОЙ НЕВАДЕ.

*24 февраля 2026 г.*

Содержание меди в поверхностных образцах составило 1,6%, 5,3%, 2,3% и 5,1%, а содержание серебра — в среднем 21,6 промилле. Кроме того, образцы содержат аномально высокое количество висмута — в среднем 156 ppm в четырех образцах, а также вольфрама — в среднем 72,5 ppm в тех же образцах. Геологические наблюдения показали наличие сложного комплекса узких порфириновых даек с вкраплениями полевого шпата в черной мелкозернистой породе.

Геологические данные, позволяет предположить наличие медно-золотой порфириновой система. Наличие магнетита, эпидота и пирита подтверждает, что такая геология является классической для медно-порфириновых систем. Проходка траншей в этой зоне даст компании Genstar дополнительную информацию о потенциальном объеме обнаруженной на данный момент минерализации.

План ГРП - рытье траншей, состоящих из трех параллельных шириной 1,5 м, глубиной 0,9 м и длиной около 15 м и на расстоянии 6 м друг от друга.

*Glenstar Minerals Inc.— компания, занимающаяся разведкой м-ний полиметаллических руд.*

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ C3 METALS ОБНАРУЖИЛА ПРИПОВЕРХНОСТНУЮ МЕДНУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ НА МЕДНОМ М-НИИ ХАЛИСИ В ПЕРУ.

26 февраля 2026 г.

Khaleesi — это новый медный проект, на котором впервые проводится бурение. Во многих скважинах были обнаружены обширные интервалы медной минерализации в скарнах и диоритах (рис. 1).

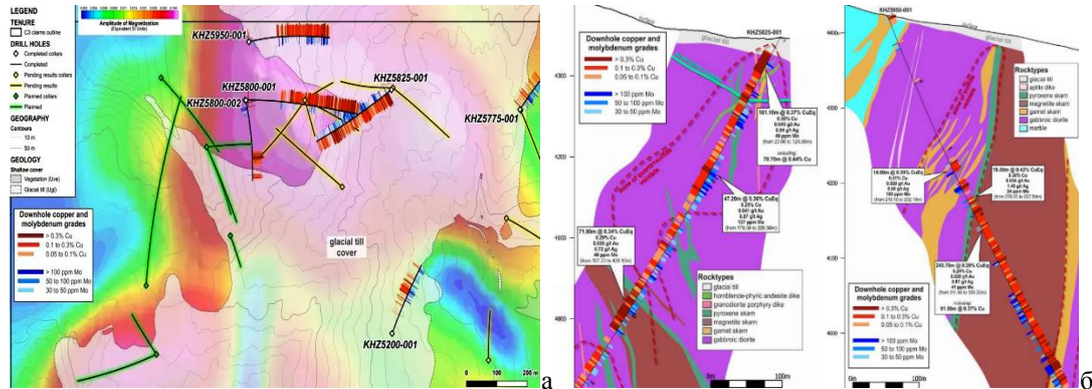


Рис. 1 План магнитного инвертирования MVI на глубине 300 м - аномалия, совпадающая со скарнами (а) и поперечные сечения KHZ5825-001 слева и KHZ5950-001 справа (б).

*Программа дальнейшего бурения будет направлена на тестирование:*

- потенциала распространения и глубины залегания минерализованных гранатовых и магнетитовых скарнов;
- источник интенсивных кварцевых прожилков, наблюдаемых в KHZ5800-002, который пересекал 51,1 м с содержанием 0,54% меди, 0,31 г/т золота, 3,21 г/т серебра и 6 п.л. молибдена (0,86% CuEq), в том числе 18,0 м с содержанием 1,08% меди, 0,76 г/т золота, 7,62 г/т серебра и 7 ч/т молибдена (1,85% CuEq); и
- зоны ниже ледниковых отложений и вдоль богатого известняково-диоритового контакта на потенциальные скарны и порфиры.

Результаты указывают на реальный потенциал крупномасштабной скарновой системы с векторами изменения и минерализации, указывающими на потенциальную причинно-следственную связь с порфировой системой.

Предварительная оценка ресурсов скарновых месторождений: измеренные и предполагаемые ресурсы составляют 52 млн т при содержании меди 0,5% и золота 0,2 г/т. Компания также ведет ГРП на Ямайке, где на участке протяженностью 30 км по простиранию было обнаружено 16 порфировых, 40 эпitherмальных и множество вулканических проявлений меди.

*C3 Metals Inc.* — компания владеет 31 тыс га в богатом медно-порфирово-скарновом поясе Андауайлас-Яури на юге Перу, где расположены проекты компании *Jasperoide* и *Khaleesi*. Месторождения *Джаспероид* и *Халиси* расположены в геологических условиях, схожих с условиями близлежащих крупных горнодобывающих предприятий *Лас-Бамбас (MMG)*, *Констансия (Hudbay)* и *Антапаккай (Glencore)*. На месторождении *Джаспероид* компания выявила 13 перспективных скарновых участков в полосе протяженностью 28 км.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## AZIMUT EXPLORATION И KGHM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА НИКЕЛЬ И ПЛАТИНОИДЫ ЗОНЫ «ПЕРСЕЙ» В РЕГИОНЕ ДЖЕЙМС-БЕЙ, КВЕБЕК

26 февраля 2026 года

Программа бурения включала 14 скважин общей протяженностью 3,8 тыс м, оператором выступала компания *Azimut*. Целью было расширение сульфидной минерализации никеля и платиноидов в зоне Персей и тестирование новых объектов, в основном вдоль 1,6-км перспективного коматиитового тренда к северо-северо-западу («Персей-Норт»).

Основная зона Персей характеризуется интервалами от метровой до дециметровой мощности массивных, полумассивных, сетчато-пористых, вкрапленно-пористых и/или

рассеянных пентландит-пирротин-(халькопирит) руд. Бурение подтвердило высокое содержание никеля в магматической сульфидной минерализации.

Восточная зона Персей представляет собой сложенный субпараллельными слоями минерализованный горизонт, расположенный примерно в 100 м к востоку от основной зоны. Он был исследован на глубину до 150 м. Для него характерна широкая зона распространения вкрапленных сульфидов, включающая в себя как тонкие сетчатые, так и полумассивные интервалы. Согласно детальному картированию поверхности, этот горизонт залегает в стратиграфически более нижней по отношению к основной зоне последовательности коматиитов. Он открыт во всех направлениях и не исследован вблизи поверхности.

Тренд Perseus North был протестирован в коматиитовых породах, граничащих с железорудными формациями («IF») и совпадающих с гелиборными электромагнитными аномалиями (VTEMPlus™, VLF). В скважине на глубине от 87 до 98,6 м был обнаружен важный интрузивный комплекс с сульфидами, за которым следовала мощная толща с преобладанием коматиитов на глубине от 98,6 до 390,3 метра. В двух других скважинах была обнаружена та же стратиграфия, но с более тонкими коматиитовыми породами.

Система Perseus показывает высокое содержание никеля (>3% Ni, до 19,6% Ni), что обычно ассоциируется с высоким содержанием палладия (до 12,15 г/т Pd) и высоким содержанием платины (до 3,65 г/т Pt). Кроме того, значительные запасы самых редких элементов платиновой группы повышают потенциальную ценность м-ния Персей: до 1,16 г/т родия, 0,43 г/т иридия, 2,75 г/т рутения и 0,45 г/т осмия. Содержание золота и теллура также аномально высокое: до 1,13 г/т Au и 32,1 г/т Te соответственно.

Эти особенности (высокое содержание никеля, соотношение Ni/Cu часто превышает 10, соотношение Pd/Pt часто превышает 3) и литологический контекст (коматииты с высоким содержанием MgO до 40 %) указывают на то, что это плодородная система, схожая с архейскими коматиитовыми никелевыми м-ниями типа Камбалда в Западной Австралии.

*Azimit — ведущая горнодобывающая компания владеет крупнейшим портфелем горнодобывающих проектов в Квебеке, контролируя стратегически важные участки для добычи золота, меди, никеля и лития. Azimit ведет активную геологоразведку на нескольких перспективных участках: Вабамиск – зона Фортин (сурьма-золото), ведется бурение; зона Роза (золото): первая фаза бурения завершена, ведется вторая программа бурения; Вабамиск-Ист – Литос-Норт Литос-Саут (литий): первая фаза бурения завершена, результаты анализов ожидаются; Элмер — золотое месторождение Патвон на стадии оценки ресурсов (311 200 унций подтвержденных и 513 900 унций предполагаемых<sup>v</sup> запасов); готовится программа бурения на 10 000 м; Кукамас — зона Персей (никель-медь-PGE): готовится программа на 2026 год.*

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## MOGOTES METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЙ НА ПРОЕКТЕ Cu-Au-Ag FILO SUR В АРГЕНТИНЕ И ЧИЛИ

26 февраля 2026 г.

Бурение ключевых приоритетных объектов в рудном районе Видуния на проекте компании Filo Sur, расположенном к югу от крупного м-ния BHP/Lundin Filo Del Sol (FDS) Cu-Au-Ag resource (рис. 1).

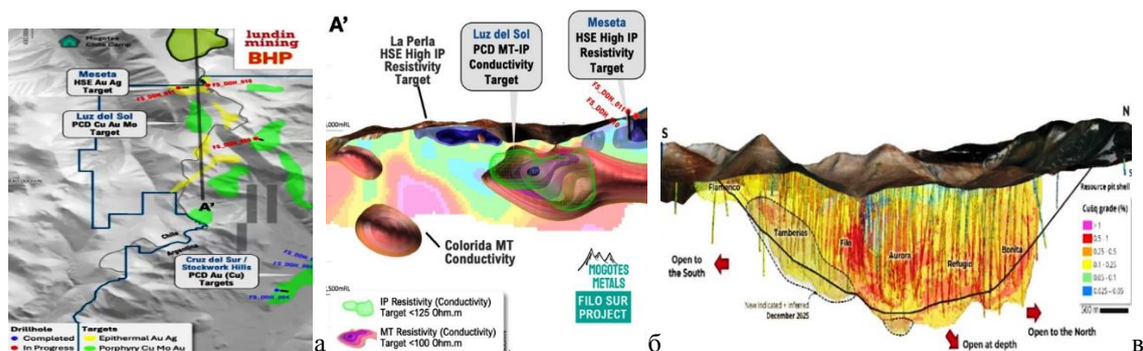


Рис. 1 Схема проекта FILO SUR (а), 3D разрезы: геофизический (б), с результатами бурения (в).

Планируется продолжить бурение на приоритетных участках. В этом сезоне программа была сосредоточена на низковисотных участках в Аргентине, таких как Крус-дель-Сур и Стокворк-Хиллс, а теперь переместилась на аргентинскую часть - Месета и Камино.

**Mogotes Metals Inc.** — компания, занимающаяся разведкой м-ний меди, золота и серебра, в перспективном районе Викунья в Аргентине и Чили. Флагманский проект Mogotes, Фило-Сур, примыкает к крупному медно-золото-серебряному месторождению Фило-дель-Соль и расположен в том же медно-золотом поясе, что и месторождения Фило-дель-Соль — Аврора и Лос-Эладас компаний NGEx Minerals.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## METAL ENERGY CORP. - РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ ПО ДОБЫЧЕ МЕДИ, ЗОЛОТА И МОЛИБДЕНА NIV В ОКРУГЕ ТУДОГДОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

26 февраля 2026 г.

NIV охватывает 12,5 тыс га перспективных участков. В основе проекта лежит та же триасово-юрская геология, что и в близлежащих медно-золотых порфировых м-ниях. Свойство NIV демонстрирует сильно аномальную геохимию почвы (> 100 ppm меди, > 75 ppm золота, > 4 ppm молибдена) на обширных территориях вдоль 5 км тренда, которые совпадают с аналогично сильно аномальными геофизическими реакциями (IP) и удельное сопротивление, МТ (магнитотеллурические элементы), которые простираются на глубину в несколько сотен м и более. Подобные совпадающие аномалии указывают на возможность существования на глубине крупномасштабной медно-золотой порфировой системы, способной вместить несколько порфировых центров. Ни м-ние NIV, ни м-ние West NIV ранее не подвергались бурению.

Первоначальная программа бурения на участке NIV будет направлена на проверку нескольких порфировых проявлений Cu-Au-Mo, расположенных вдоль 5-км участка с совпадающими геохимическими и геофизическими аномалиями. Каждое проявление будет исследовано с помощью нескольких скважин на участках 4 x 8 км.

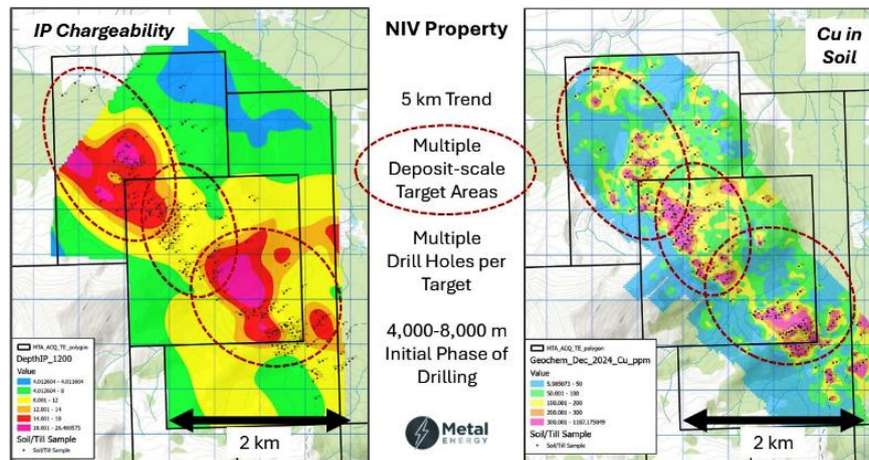


Рис. 1 Целевые области NIV.

Для уточнения мест бурения могут быть проведены дополнительные геологические и геофизические наземные исследования (наземные магнитотеллурические исследования, аэрогеофизической съемки).

**Metal Energy Corp.** (TSXV: MERG) (OTCQB: MEEEF) — в портфель входят три перспективных проекта: Проект NIV (Cu-Au-Mo) — округ Тудогдон, Британская Колумбия, Проект Хайленд-Вэлли (Cu-Mo-Ag-Au-Re) — Британская Колумбия, Проект Манибридж (Ni-Cu-Co-PGE) — Манитоба

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## CRITICAL ONE ENERGY – ГРП НА СУРЬМЯНО-ЗОЛОТОМ М-НИИ ХАУЭЛЛС-ЛЕЙК В РУДНОМ РАЙОНЕ ТАНДЕР-БЕЙ В ОНТАРИО.

25 февраля 2026 года

Проект «Хауэллс-Лейк» содержит сурьмяные и сурьмяно-золотые минерализованные зоны и обладает дополнительным потенциалом для ГРП. Critical One приступит к реализации программы первичного бурения, чтобы определить ресурсный потенциал в районе и подготовить проект к технико-экономическому обоснованию.

В рамках проекта «Хауэллс-Лейк» разрабатывается одно из крупнейших в Канаде неразработанных м-ний сурьмы с предполагаемыми запасами в 1,7 млн т при содержании сурьмы 1,4% и сопутствующей золотой минерализацией. По результатам бурения были получены отдельные пробы с содержанием сурьмы до 75% и золота более 14 г/т, а также интервалы с содержанием сурьмы 5,37% на глубине 8,35 метра. Территория площадью около 25 тыс га простирается на 30 км вдоль зеленокаменного пояса.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/ontario-grants-exploration>

## КОМПАНИЯ AMERICAN EAGLE – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ NAK В МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПОРФИРОВОМ РАЙОНЕ БЭБИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

27 февраля 2026 г.

В Южной зоне проекта выявлена штокверковая минерализация на участке протяженностью 1,7 км в направлении восток-запад, а также о значительном расширении минерализации на 500 м к югу (рис. 1).

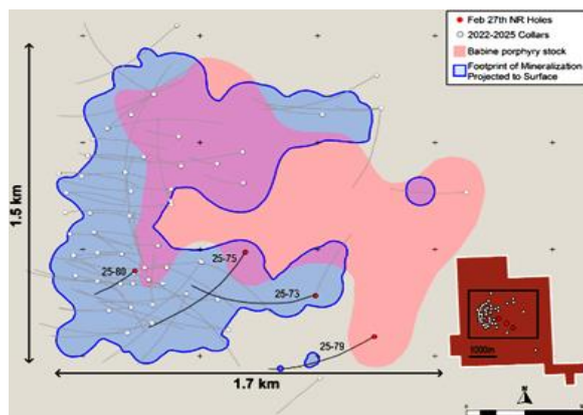


Рис. 1 Схема бурения в южной зоне проекта NAK/

Были обнаружены высокие содержания золота и аномально высокая концентрация меди на поверхности (101 м: 0,68 г/т Au, 0,14 % Cu). На глубине от 142 до 659 метров скважина пересекла песчаник и конгломерат, пронизанные дайками основных пород, при этом минерализация становилась все более медной. Минерализация представлена локальными зонами замещения обломков конгломерата халькопиритом и борнитом, а также вкраплениями различной плотности, перемежающимися с кварцево-ангидритовыми жилами, в которых содержатся крупные агрегаты борнита, а местами и молибденита.

Минерализация в основном сосредоточена в слоистых породах, залегающих на северном фланге Бабинского порфирикового м-ния, а более богатые интервалы связаны с дайками различного состава. Скважина пересекла спорадическую медную минерализацию, которая значительно усиливалась на глубине ниже 400 м, простираясь на 500 м к югу от южной границы Бабинского порфирикового м-ния. Наибольшая минерализация в скважине наблюдалась в прослоях крупнозернистого песчаника и конгломерата, которые коррелируют с такими же хорошо минерализованными породами, расположенными на северо-западе.

*American Eagle Gold Corp.* - занимается развитием медно-золотого порфирикового м-ния NAK в западно-центральной части Британской Колумбии, Канада.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## XXIX METAL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП ПО ЗОЛОТУ И МЕДИ В КУКЕ НА ПРОЕКТЕ ОРЕМИСКА В КВЕБЕКЕ.

27 февраля 2026 г.

Минерализация представлена двумя параллельными зонами, приуроченными к сдвиговым разломам, с золотоносными жилами и прожилками - 3,63 г/т золота, 3,50 г/т серебра и 0,27% меди на глубине от 6,40 м до 61,2 м.

Компания расширила программу бурения на м-нии Кук, включив в нее около 10 тыс м в зонах Кука и Сэддл. Программа сосредоточена на приповерхностном пласте, чтобы проверить и уточнить ранее выявленные Северную и Южную зоны на участке протяженностью около 700 м (рис. 1).



Рис. 1 Расположение буровых скважин в Куке.

Успешная локализация минерализованного тела в Куке может укрепить общий план разработки проекта Оремиска по мере того, как компания будет продвигаться в рамках более масштабного проекта по обновлению оценки минеральных ресурсов (MRE), которая послужит основой для предварительного технико-экономического обоснования (PFS).

Судя по всему, в Куке минерализация имеет иной характер, чем в зонах Спрингер и Перри, которые залегают в основании Оремиска. В то время как для Спрингера и Перри характерны более крупные и протяженные жилы, минерализация в Куке, по всей видимости, сосредоточена в двух зонах сдвига, содержащих множество более мелких жил и прожилков, которые могут образовывать локальные участки с более высокой концентрацией («самородковые») и большей вариативностью по содержанию и мощности. Компания считает, что эти результаты оправдывают проведение дополнительной программы с более узким шагом бурения для поддержки горизонта в Куке.

*XXIX Metal Corp. - развивает проекты Oremiska и Thierry Copper — два крупных канадских м-ния меди. Проект Oremiska, одно из крупнейших в Канаде м-ний меди, разрабатывается открытым способом на территории площадью 21,3 тыс га в регионе Шане-Шибугамо в Квебеке.*

*<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>*

## КОМПАНИЯ SPC NICKEL - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП PGE ПРОЕКТА WEST GRANAM В САДБЕРИ, ОНТАРИО.

27 февраля 2026 года

Проект «Уэст-Грэм» расположен в самом сердце горнодобывающего района Садбери, где в настоящее время работают девять шахт, а еще две находятся на стадии разработки.

М-ние Уэст-Грэхэм представляет собой вкрапленные сульфидные руды, в которых 73% никеля содержится в сульфидах никеля (пентландите), 14% — в пирротине, 6% — в пирите и 7% — в несulfидных вмещающих породах (NSG). Практически вся медь присутствует в виде халькопирита/

В ходе разведочного бурения в карьере были обнаружены ресурсы (с пороговым содержанием 0,3% NiEq) в количестве 19,3 млн т при содержании 0,42% Ni и 0,28% Cu в категории выявленных ресурсов и 3,3 млн т при содержании 0,37% Ni и 0,28% Cu в категории предполагаемых ресурсов. За пределами карьера (с пороговым содержанием 0,7% NiEq) было

обнаружено еще 3,2 млн т руды с содержанием 0,63% Ni, 0,47% Cu (0,92 % NiEq) в указанной категории и 3,9 млн т руды с содержанием 0,69% Ni, 0,43 % Cu (0,97 % NiEq) в предполагаемой категории.

*SPC Nickel Corp.* — канадская государственная корпорация, специализирующаяся на поиске полиметаллических м-ний меди, никеля и платиноидов в Нунавуте и в горнодобывающем районе Садбери мирового класса.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ GOLDSKY RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ЗОЛОТО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ РАДЖАПАЛОТ В ФИНЛЯНДИИ.

27 февраля 2026 г.

В Раджапалоте минерализация считается орогенной по своей природе. Все примеры золото-кобальтовой минерализации сосредоточены в сильно деформированных и расслоенных вмещающих породах, прилегающих к сильно гидротермально измененным зонам сдвига, простирающимся с северо-запада на север. Минерализация обычно встречается в виде вкраплений или полумассивных сульфидных линз (преимущественно пирротин, реже пирит и кобальтит), залегающих в сильно деформированных и измененных основных вулканических и вулканокластических породах верхней части палеопротерозойской группы Кивало в зеленокаменном поясе Перапохья. Перспективные участки с высоким содержанием золота и кобальта в Раджапалоте расположены на территории площадью 3 км<sup>2</sup> (с востока на запад) на 2 км<sup>2</sup> (с севера на юг) в пределах более крупного участка Раджапалот размером 4 x 4 км с многочисленными минерализованными валунами и коренными породами в основании рыхлого покрова (BOT). Золото-кобальтовые проявления в Раджапалоте были пробурены на глубину более 640 м как на участках Саут-Палокас, так и на участке Раджа, и минерализация сохраняется на всей глубине залегания.

Предполагаемые минеральные ресурсы ("MRE") были подсчитаны для проекта Раджапалот на основе сценария добычи только подземным способом. Запасы составляют 9,8 млн т при содержании золота 2,8 г/т и 441 промилле кобальта, что соответствует 867 тыс. унций золота и 4,3 тыс т кобальта.

*Goldsky Resources Corp*— публичная золотодобывающая компания, объединяющая активы в Швеции и Финляндии. Флагманским активом компании является золотой проект Barsele в центральной Швеции.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## NEW AGE METALS - ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ, НИКЕЛЬ И МЕДЬ (PGE) НА ПРОЕКТЕ ESCAPE EAST НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ОНТАРИО.

26 февраля 2026 г.

Новый участок по разведке металлов платиновой группы–никеля–меди (PGM–Ni–Cu) площадью около ~ 4 тыс га в рудном районе Thunder Bay в Северо-Западном Онтарио.

Эта стратегия расширяет владения New Age Metals в более обширном интрузивном комплексе Лак-де-Иль — хорошо изученной магматической геолого-геофизической среде, содержащей платиноиды, никель и медь, в непосредственной близости от рудника Лак-де-Иль, единственного в Канаде предприятия по добыче палладия.

*Основные моменты:*

- земельный участок площадью 4 тыс га (~9900 акров) в Северо-Западном Онтарио;
- расположен рядом с проектом Thunder Bay North, реализуемым компанией Clean Air Metals Inc., на территории которого находятся м-ния Курант-Лейк и Эскейп-Лейк;
- расположен в непосредственной близости от рудника Лак-де-Иль, единственного в Канаде предприятия по добыче палладия, принадлежащего и управляемого компанией Impala Canada Ltd., стопроцентной дочерней компанией Impala Platinum Holdings Limited;

- геологические условия интерпретируются как перспективные для интрузивной минерализации PGM–Ni–Cu на основе связанных с рифтом мафит-ультрамафитовых интрузивных образований и данных региональных ГРП;

- фазы магнетитоносных габброидных и ультрамафитовых интрузивных образований, интерпретированные по всему проекту, с магнитными аномалиями и сульфидоносными зонами, выявленными в ходе ГРП в районе;

- множество непроверенных или недостаточно изученных интрузивных и геофизических объектов, что предоставляет возможности для систематических ГРП (рис. 1);

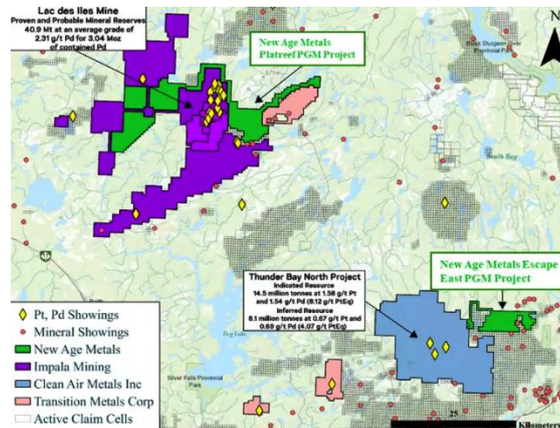


Рис. 1 Проект «Эскейп Ист» по добыче металлов платиновой группы.

Проект «Эскейп Ист» основан на изучении связанных с рифтовой зоной интрузивных пород основного и ультраосновного состава, которые считаются перспективными на предмет магматической минерализации металлов никелевой, медной и платиновой групп. Были проведены:

- аэромагнитная съемка высокого разрешения
- наземная геофизика и геологическое картирование
- вскрышные работы и геохимический отбор проб
- бурение на прилегающих участках

#### *Стратегия ГРП:*

- развивать проект по добыче платиноидов, никеля и меди на м-нии Эскейп-Ист в рамках поэтапной программы ГРП, направленной на понимания геологических процессов, определение приоритетных участков и подготовку проекта к бурению.

- скомпилировать, оцифровать и переосмыслить геологические карты, имеющиеся данные бурения, аэромагнитную съемку и соответствующие государственные базы данных по наукам о Земле.

- объединить региональное структурное и интрузивное моделирование с данными по смежным проектам, чтобы уточнить геологическую интерпретацию и определить приоритетные коридоры.

- провести полевые исследования, в том числе детальное картирование, разведку и литогеохимическую выборку, чтобы подтвердить наличие интрузивных фаз и индикаторов минерализации.

- провести выборочную механическую зачистку, чтобы обнажить коренные породы и лучше определить интрузивные контакты и сульфидосодержащие зоны.

- провести дополнительные наземные геофизические исследования (в том числе магнитометрическую съемку и/или инклинометрию) для уточнения залегания и повышения точности определения мест бурения.

- приступить к бурению в зависимости от результатов, наличия разрешений, взаимодействия с местным сообществом и доступного финансирования.

*New Age Metals* — компания состоит из трех подразделений: по добыче элементов платиновой группы, по добыче лития и редких металлов, по добыче сурьмы и золота. Подразделение PGM включает проект River Valley

районного масштаба, один из крупнейших в Северной Америке неразработанных проектов по добыче элементов платиновой группы, расположенный в Онтарио. Помимо River Valley, NAM владеет проектом Genesis по добыче меди, никеля и платиноидов на Аляске.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ EV NICKEL - ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ М-НИИ GEMINI NORTH NICKEL ZONE НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ПРОЕКТА SHAW DOME.

26 февраля 2026 г.

Общие ресурсы северной зоны Джемини составляют 93,5 млн т, средний процент содержания никеля — 0,23%. Подтвержденные запасы - 9,5 млн т с содержанием 0,27% - 56 млн фунтов никеля, а предполагаемые запасы - 84,0 млн т с содержанием 0,22% Ni - 411 млн фунтов никеля (рис. 1).

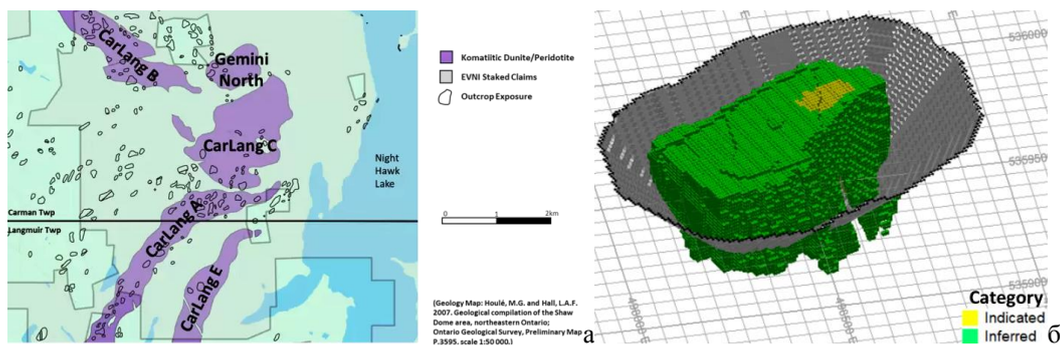


Рис. 1 Целевые зоны проекта Shaw Dome (а) и 3D вид смоделированных выявленных и предполагаемых ресурсов (б).

На м-нии Джемини-Норт существует возможность поэтапной разработки карьера для извлечения материала с более высоким содержанием никеля и серы, который, судя по всему, обладает лучшими металлургическими характеристиками, связанными с никелем в сульфидах. Кроме того, никелевая зона «Джемини Норт» по-прежнему открыта по простиранию на восток, запад и на глубину, о чем свидетельствуют пробуренные скважины, поверхностные пробы и продолжение смоделированной минерализации за пределами текущего карьера.

Учитывая, что никелевое м-ние Джемини-Норт занимает менее 10% общей площади проекта Shaw Dome, потенциал для увеличения запасов в этом районе значителен.

*EV Nickel Inc.* — никелевые ресурсы расположены в радиусе 30 км от Тимминса, развивающегося центра добычи критических металлов.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ NEXMETALS MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ СЕЛЕБИ В БОТСВАНЕ.

26 февраля 2026 г.

В ходе буровых работ была обнаружена значительная медно-никелевая минерализация за пределами текущей оценки основных минеральных ресурсов м-ния Селеби ("MRE"), что подтверждает наличие изгиба в минерализованной системе и указывает на большой потенциал для расширения запасов высококачественного сырья на м-нии Селеби.

Зона 1— 11,05 м с содержанием 7,31% CuEq (3,00% Cu и 2,09% Ni), включая 5,75 м с содержанием 8,73% CuEq (3,98% Cu и 2,31% Ni)

Зона 2— 1,05 м с содержанием 7,84% CuEq

Зона 3— мощностью 18,30 метра, включающая в себя несколько интервалов массивных, полумассивных и вкрапленных сульфидов

Зона 4— две зоны массивных сульфидов мощностью 4,55 м

Зона 5— интервал массивных сульфидов мощностью 2,15 метра

Зона 6— интервал массивных и вкрапленных сульфидов мощностью 3,05 метра

Зона 7— интервал массивных и вкрапленных сульфидов мощностью 10,5 метра

Все пробуренные скважины пересекли минерализацию на значительном расстоянии за пределами текущей целевой зоны.

Результаты подтверждают наличие выходящей на поверхность зоны изгиба, размером 700 x 700 м где минерализованная система меняет ориентацию, простирающейся как в направлении падения, так и в направлении погружения от существующего месторождения «Селеби Мейн» (рис. 1).

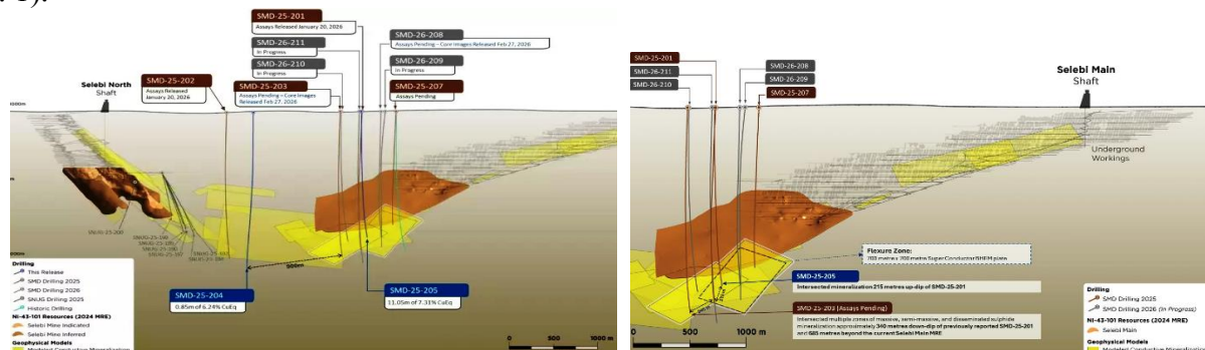


Рис. 1 Разрезы м-ния Селеби, расположение буровых скважин и геометрия электромагнитной пластины, на которой выделены новые минерализованные горизонты

Обнаружение зоны выклинивания подтвержденное мощными проводниками ВНЕМ, дает четкое представление о перспективах расширения ресурсов. С учетом скважин, пробуренных на расстоянии более 685 м от текущего основного месторождения Селеби, и обширных залежей высококачественных массивных сульфидов (до 11,05 м с содержанием 7,31% CuEq), программа по расширению запасов стартовала с успехом.

При проведении геофизических исследований методом биоимпедансной томографии в Селеби используется система Stone REM. Данные исследований собираются с помощью трехкомпонентного феррозондового датчика, который регистрирует полную форму сигнала. Исследования проводились с использованием временных интервалов от 50 до 1000 мс (от 0,25 до 5 Гц). Данные были обработаны для получения расчетного остаточного ступенчатого отклика, что позволило точнее определить количество проводящих источников. Эта дополнительная обработка оказалась бесценной из-за большого объема высокопроводящей минерализованной системы.

**NexMetals Mining Corp.** —занимается разведкой и разработкой месторождений медно-никелево-кобальтово-платиновой группы «Селеби» и «Селкирк» в Ботсване. NexMetals подтвердила, что масштабы минерализации превышают исторические оценки, подтвержденные оценками ресурсов в соответствии со стандартом NI 43-101.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### ТЕМЫ:

Недропользование, МСБ, ГРП, описание месторождений, технологии освоения и переработки, инвестпроекты.

КОМПАНИЯ GRAPHANO ENERGY - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА М-НИИ БЛЭК-ПЕРЛ В КВЕБЕКЕ.

26 февраля 2026 г.

Блэк-Перл — это крупное м-ние (84 участка площадью 4,2 тыс га), которое по большей части остается неисследованным за пределами территории, где уже проводились буровые работы. Минерализация происходит в геологических условиях, которые можно сравнить с крупными м-ниями графита в районе Лак-де-Иль, что указывает на возможность дальнейших открытий вдоль проводящих тектонических разломов.

Аэрофотосъемка MAG-TDEM и ее результаты: полный набор обработанных данных магнитотеллурической съемки и трехмерной сейсморазведки методом отраженных волн, а также последующие полевые исследования указывают на проводящий тренд протяженностью около 6,5 км и определяют пять приоритетных участков для дальнейших ГРП (рис. 1).

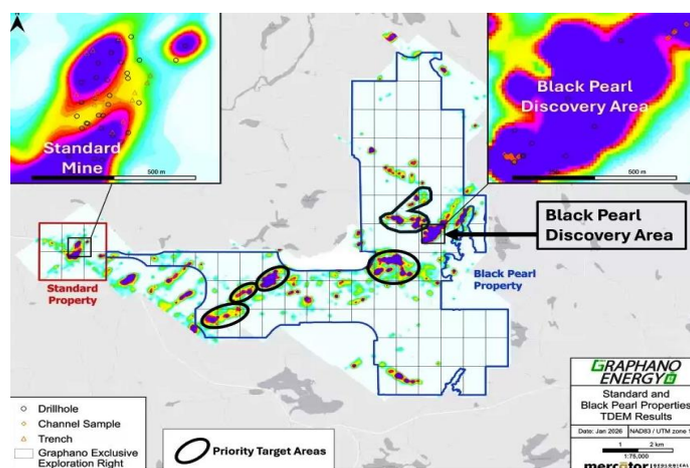


Рис. 1 Проект «Черная жемчужина» с результатами аэрофотосъемки методом TDEM

Результаты аэрогеофизических исследований расширяют и уточняют данные о проводящей зоне. В бурения было обнаружено несколько приповерхностных зон с графитом (на разных глубинах), в том числе: 11,33% Cg - 8,61 м, 4,81% Cg - 12,25 м, включая 6,63% Cg - 7,07 м, 7,37% Cg - 4,70 м. Поверхностные работы на Black Pearl показали хорошие результаты отбора проб в канаве, в том числе 15,1% Cg - 14 м и 17,9% Cg - 9 м.

Компания Graphano объединит окончательные результаты интерпретации с имеющимися данными по геологии и бурению с отбором керна для уточнения ранжирования перспективных участков и планирования дальнейших ГРП. Компания планирует провести ГРП и полевую заверку на пяти приоритетных участках, включая составление карт и отбор проб, с целью подтвердить наличие проводящих пород и подготовить наиболее перспективные участки к проведению дополнительных наземных геофизических исследований и бурению.

Графит — один из самых востребованных технологических минералов, необходимых для создания экологичного и устойчивого мира. Участок компании Lac Aux Bouleaux, расположенный рядом с единственным в Канаде графитовым рудником в Квебеке, исторически был активным регионом добычи природного графита. В связи с растущим спросом на графит в некоторых наиболее значимых и передовых отраслях, таких как производство литиевых батарей для электромобилей и других технологий хранения энергии, компания разрабатывает свой проект, чтобы удовлетворить потребности будущего.

**Graphano Energy Ltd.** — компания, специализируется на оценке, приобретении и разработке энергетических металлических ресурсов — от разведки до добычи.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ DISTRICT METALS - АЭРОФОТОСЪЕМКА ПРОЯВЛЕНИЙ ГРАФИТА И УРАНА В АЛЮМИНИЕВЫХ СЛАНЦАХ В ШВЕЦИИ.

27 февраля 2026 г.

В планах проведение магнитотеллурического зондирования с помощью мобильной системы ("MobileMT") на вертолете в рамках разработки проявлений глинистого сланца на севере центральной части Швеции. Будет проложено около 2,3 тыс линейных километров с шагом 400 м и 4-км связующих линий (рис. 1).

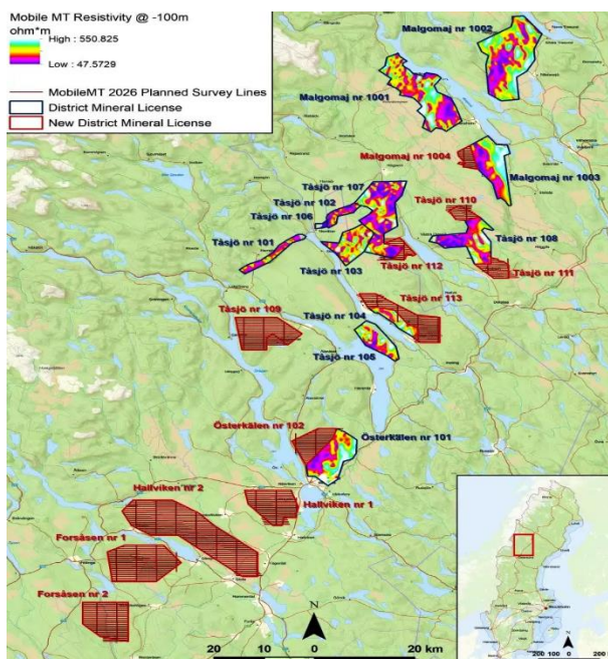


Рис. 1 Участки аэрофотосъемки с помощью MobileMT над м-ниями Alum Shale.

Данные, полученные в ходе съемки, будут обработаны и интерпретированы после ее завершения и объединены с существующими геологическими, геохимическими и геофизическими данными.

Оптимальным объектом для дальнейших исследований станут самые мелководные и мощные участки с залеганием алуиновых сланцев. Относительно горизонтально залегающие алуиновые сланцы содержат большое количество графита и сульфидов, которые делают их сверхпроводниками. Эти участки были ранее детально изучены с помощью мобильного магнитометра высокого разрешения MobileMT, разработанного компанией EGS. Были успешно выявлены крупномасштабные проводящие аномалии, которые коррелируют с м-нием Viken Energy Metals, что подтверждается данными бурения. С помощью MobileMT удалось выявить и нанести на карту дополнительные залежи минерализованных глинистых сланцев на участке Викен, которые являются хорошими проводниками.

М-ние Викен содержит крупнейшие в мире неразработанные запасы урана<sup>1</sup>, а также значительные запасы ванадия, калия, молибдена, никеля, меди, цинка и других важных и критически значимых видов сырья.

**District Metals Corp.** - цель компании — поиск, разведка и разработка перспективных урановых полиметаллических месторождений, в том числе своего флагманского проекта Viken в Швеции.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### ТЕМЫ:

Недропользование, МСБ, ГРР, описание месторождений, технологии освоения и переработки, инвестпроекты.

КОМПАНИЯ VOLTA METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА М-НИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ SPRINGER, ПРОВИНЦИЯ ОНТАРИО.

23 февраля 2026 г.

Springer наращивает добычу редкоземельных металлов до 176 млн т: 56,6 млн т с содержанием 0,70% TREO и 119,5 млн т с предполагаемым содержанием 0,58% TREO. М-ние входит в десятку крупнейших в Северной Америке.

*Расширение ресурсов:*

- увеличение выявленных ресурсов на 1248% до 56,6 млн т при содержании TREO 0,70%, в том числе за счет приповерхностных руд в количестве 11,5 млн т при содержании TREO 1,10%.

- предполагаемые ресурсы увеличены на 841% до 119,5 млн т при содержании TREO 0,58%, в том числе за счет приповерхностных руд в количестве 3 млн т при содержании TREO 1,16%.

*Низкая стоимость разведки:*

- были добавлены дополнительные оксиды редкоземельных металлов, при этом стоимость разведки составила 0,02 канадских доллара за тонну выявленных ресурсов.

- выявлены руды высококачественного галлия, которые не учитывались

- ведется разработка обновленной технологии.

М-ние Спрингер находится в одном из самых развитых горнодобывающих регионов Канады (рис. 1).

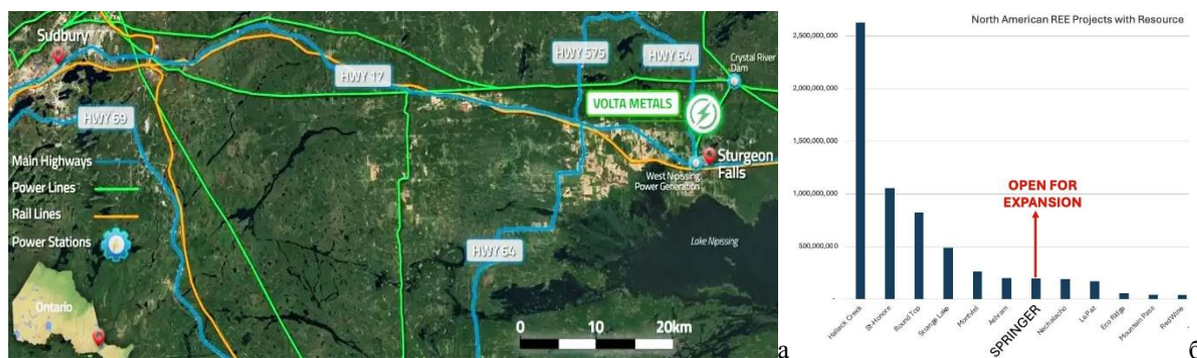


Рис. 1 Положение м-ния Спрингер (а) и тоннаж м-ний редкоземельных элементов в Северной Америке (б).

Существенное увеличение MRE в Springer подчеркивает качество, масштаб и потенциал дальнейшего роста м-ния, повышая его положение среди 10 крупнейших объектов редкоземельных элементов в Северной Америке (рис. 2).

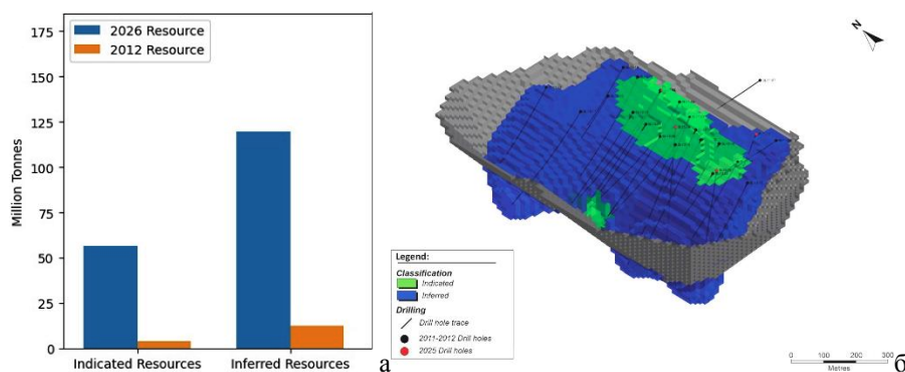


Рис. 2. Оценка минеральных ресурсов (а) и 3D-модель м-ния Спрингер (б).

Указанные минеральные ресурсы общим объемом 56,6 млн тонн, предполагаемые минеральные ресурсы общим объемом 119,5 млн т. Моделирование блоков и оценка качества выполнялись с помощью Leapfrog Geo EDGE. Плотность оценивалась с помощью метода обратного квадрата расстояния (Inverse Distance Squared, ID2) за один проход, без разграничения между областями ресурсов высокого и низкого качества. Ресурсы были подсчитаны в пределах ресурсного контура, сформированного с помощью программного обеспечения Whittle.

**Volta Metals Ltd.** (CSE: VLTA) (FSE: DOW) (OTC Pink: VOLMF) — компания, занимающаяся разведкой месторождений редкоземельных металлов, галлия, лития, цезия и тантала в Онтарио, одном из самых богатых и перспективных рудных районов.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ Q2 METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ CISCO LITHIUM В РЕГИОНЕ ДЖЕЙМС-БЕЙ, КВЕБЕК, КАНАДА.

24 февраля 2026 года

Интервал длиной 40,1 м с содержанием  $\text{Li}_2\text{O}$  2,89% является самым значимым высокосортным интервалом на сегодняшний день на м-нии Cisco. В настоящее время компания BVA Consulting занимается моделированием предполагаемой оценки минеральных ресурсов для проекта по добыче лития Cisco, в которой учтены все результаты ГРП.

Проект «Сиско» обладает потенциалом регионального масштаба. Согласно прогнозу, потенциальная литиевая минерализация составляет от 215 до 329 млн т при содержании от 1,0 до 1,38%  $\text{Li}_2\text{O}$ .

Сокращение интервалов бурения призвано помочь компании достичь поставленной цели — провести первичную оценку запасов в рамках проекта Cisco (рис. 1).

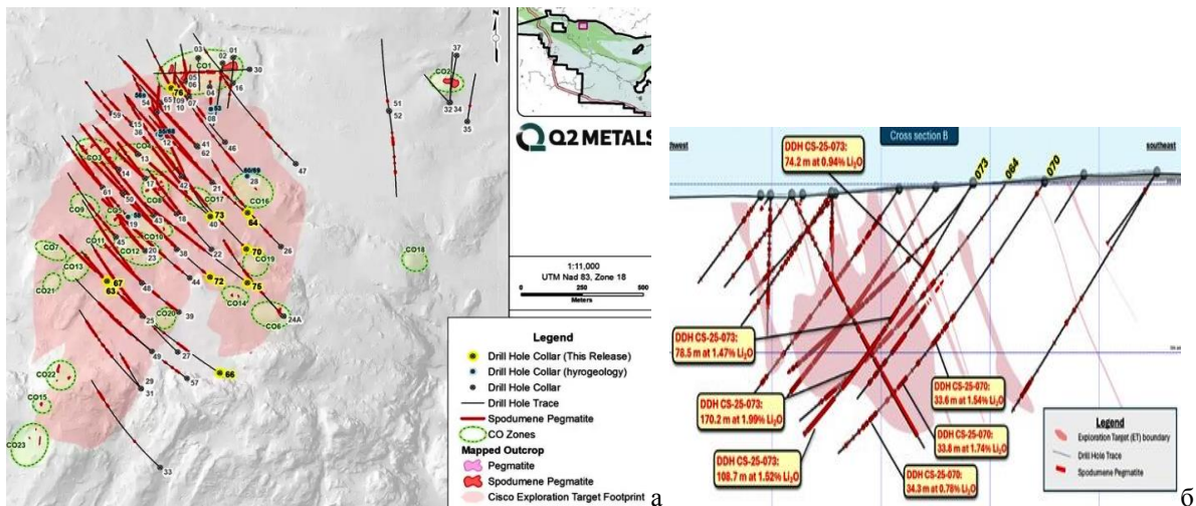


Рис. 1. План (а) и разрез (б) бурения на проекте Cisco.

Результаты колонкового бурения в минерализованной зоне будут использованы для обновления технико-экономического обоснования, а также для предварительной экономической оценки. Также будет проведено бурение для оценки потенциала расширения территорий за пределами минерализованной зоны на обширной территории 41,3 тыс га.

**Q2 METALS CORP.** — канадская компания, реализующая проект по добыче лития Cisco, расположенный в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, Канада.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ APPIA RARE EARTHS & URANIUM - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА РЗМ КАРБОНАТИТОВОМ М-НИИ В ГОЯСЕ, БРАЗИЛИЯ.

24 февраля 2026 г.

Проекты Ultra IAC и Hard Rock уникальны тем, что в них представлены два различных типа минерализации: минерализация редкоземельных элементов на основе ионно-адсорбционной глины, связанная с выветренным гранитом Ипора (Ultra IAC), и минерализация высокосортных редкоземельных элементов, связанная с карбонатитовыми интрузиями (Ultra Hard Rock).

Скважины были пробурены на глубину до 300 м, что позволило определить большинство параметров карбонатитовой интрузии и подтвердить непрерывность пластов, уже выявленных в трех скважинах, пробуренных в рамках предыдущей программы (рис. 1).

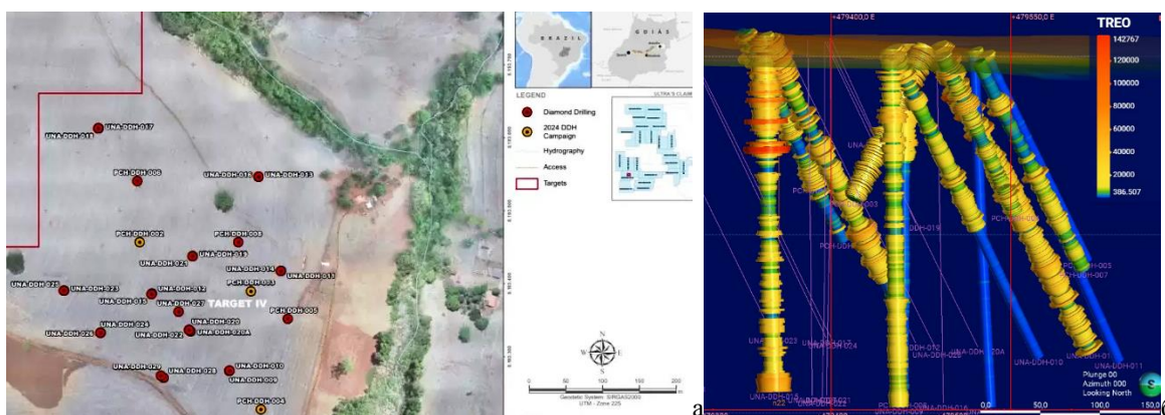


Рис. 1 План бурения карбонатитов Hard Rock (а) и 3D-разрез интервалов TREO (б).

Содержание урана и тория очень низкое: в среднем 7,46 промилле и 66,48 промилле соответственно. Минерализация открыта на глубине и вновь появляется на северо-востоке, что указывает на хороший потенциал для увеличения объемов оруденения.

Все полученные на сегодняшний день результаты анализов указывают на наличие карбонатитового тела. Ожидается, что результаты анализов позволят точнее определить размеры и геометрию минерализованной интрузии и будут способствовать разработке будущей оценки минеральных ресурсов.

*Appia Rare Earths & Uranium Corp.* — канадская публичная компания, работающая в сфере добычи редкоземельных элементов и урана. Компания уделяет особое внимание выявлению м-ний редкоземельных элементов и галлия на участке Алес-Лейк, а также разведке м-ний урана в бассейне Атабаска на участках Отерсайд, Лоранджер, Норт-Уолластон и Истсайд. Компания обладает правами на разведку на территории площадью 94 982,39 га (234 706,59 акра) в Саскачеване.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## GEIGER ENERGY CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА GEIGER'S HOOK В АТАБАСКЕ.

24 февраля 2026 г.

В рамках проекта Hook планируется пробурить около 3 тыс м на целевых участках АСКЮ и ТТ.

*Обзор проекта Hook. Цели и критерии их достижения:*

**АСКЮ:** тестирование в пределах основной площади 7 с целью обнаружения высококачественных линз, а затем тестирование на участке протяженностью около 500 м вдоль основного простирания, чтобы определить, есть ли там другие зоны. Также есть возможность провести тестирование к востоку вдоль субпараллельного простирания на восточном краю основной чаши синформной структуры, в которой находится АСКЮ.

**ТТ:** расположен примерно в 5,5 км к юго-западу от АСКЮ. В ходе бурения в 5 скважинах, были обнаружены глинистые отложения мощностью от 30 до 145 м. Планируется бурение, чтобы исследовать отложения под глинистым покровом. Также планируется провести исследования вдоль целевых участков, чтобы определить протяженность системы изменений по простиранию.

Целевой участок представляет собой совпадающий гравитационный и магнитный минимумы, расположенные вдоль того же структурного коридора, простирающегося в юго-восточном направлении, что и АСКЮ.

*Другие:* в зависимости от результатов к другим перспективным участкам можно отнести NES, Westside и TAB. Они расположены вдоль магнитных аномалий с сильными гравитационными аномалиями и пересекаются с перспективными участками, где были обнаружены изменения и геохимические признаки (рис. 1, 2).

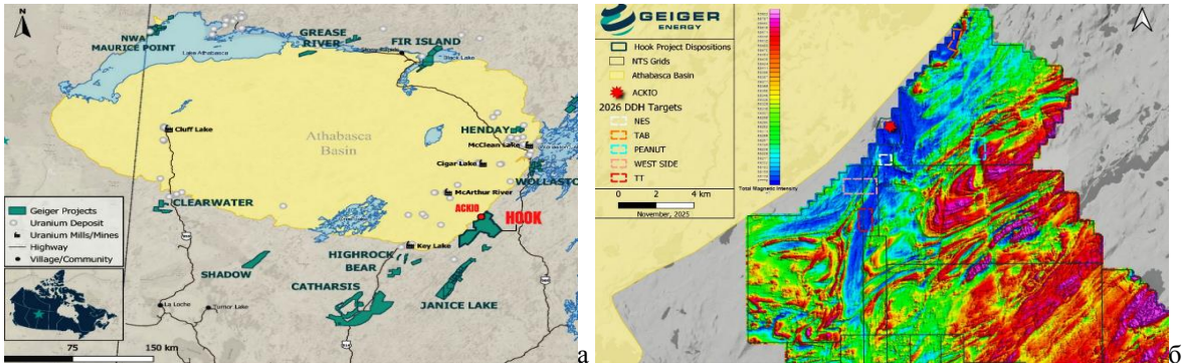


Рис. 1. Схема проектов Geiger в бассейне реки Атабаска (а) и участки бурения в 2026 году (б).

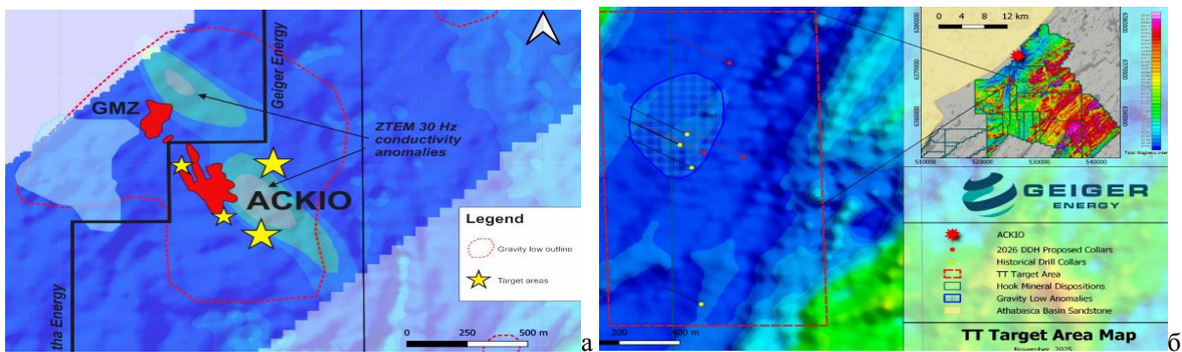


Рис. 2. Участки бурения АСКЮ (а) и ТТ (б) на карте общей магнитной индукции.

Компания Geiger контролирует 390 тыс га бассейна Атабаска в Саскачеване и 95,5 тыс га в бассейне Телон в Нунавуте — двух самых перспективных ураноносных районах в мире. На флагманском активе компании Geiger, м-нии Абердин (бассейн Телон), были обнаружены высококачественные залежи Татиггак и Каввик. Татиггак — это система, залегающая в фундаменте на протяжении 300 м по простиранию, с несколькими крутопадающими минерализованными линзами на глубине от 80 до 180 м. Система остается открытой на протяжении 1,5 км по простиранию и на глубине. Каввик — это объект в похожем стиле, расположенный в фундаменте и простирающийся от поверхности до глубины ~400 м, открытый на протяжении 500 м и на глубине.

В рамках проекта «Абердин» было обнаружено более 50 приоритетных объектов, многие из которых демонстрируют сильные изменения и аномальное содержание урана по результатам ограниченного бурения. При этом некоторые участки до сих пор не исследованы.

*Компания Geiger реализует в бассейне Атабаска проект Ноок, в рамках которого было обнаружено приповерхностное урановое месторождение АСКЮ. Месторождение АСКЮ простирается на 375 метров в длину и на 150 метров в ширину. Оно состоит как минимум из девяти отдельных урановых залежей, которые начинаются на глубине 28 метров и простираются примерно до 300 метров. Месторождение открыто с нескольких сторон. В рамках проекта Ноок также разрабатываются крупные системы глинистых отложений с повышенной радиоактивностью, что указывает на потенциал новых открытий за пределами АСКЮ.*

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ STALLION URANIUM - НАЗЕМНАЯ ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЕМКА В РАЙОНЕ КОЙОТ-КОРИДОР, АТАБАСКА.

24 февраля 2026 года

Программа была разработана для расширения охвата гравиметрических данных, полученных на границах первоначального района исследований. Целью расширения было определить, являются ли эти краевые аномалии частью более крупного непрерывного гравиметрического объекта, связанного с интерпретируемым структурным коридором в районе Койот (рис. 1).

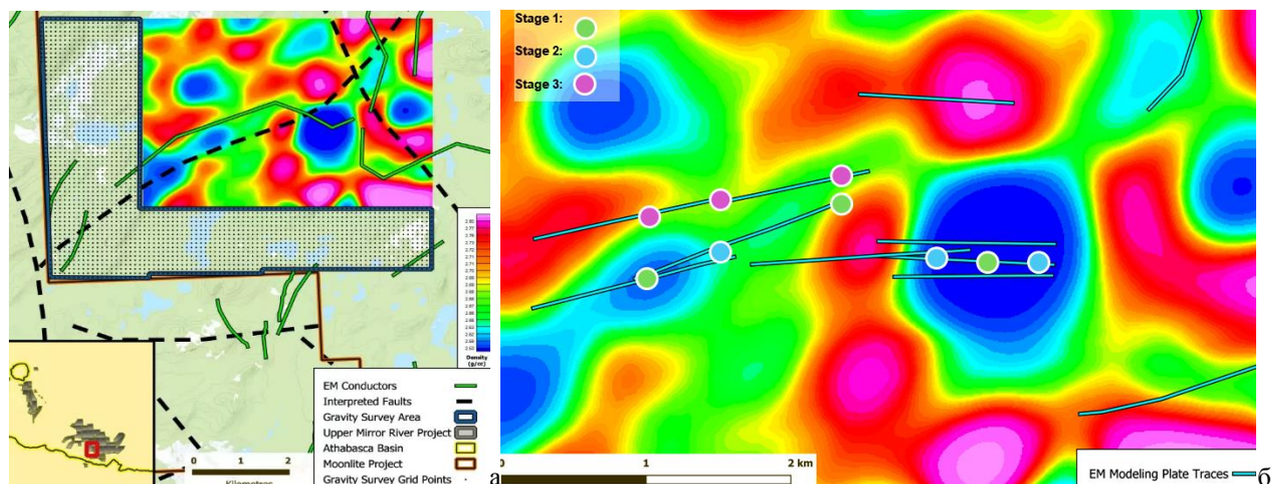


Рис. 1 Гравиметрическая съемка на ЮЗ коридора (а) и этапы бурения в 2026 году (б).

### Основные моменты:

- Обнаружена значительная аномалия низкой гравитации, очень похожая на геофизические характеристики м-ния Эрроу компании NexGen Energy и других крупных м-ний в бассейне реки Атабаска.
- Структурные и геофизические особенности совпадают с характеристиками м-ния Эрроу и участка РСЕ, что подтверждает вероятность наличия урановой минерализации первого уровня.
- Гравитационная аномалия расположена в структурно сложном коридоре, для которого характерны пересекающиеся проводники и разрывы, что является благоприятными условиями для рудоотложения урана.
- Трехмерная инверсия гравитационного поля Земли для определения глубины и формы гравитационной аномалии

Расширение гравиметрической съемки увеличивает общую площадь охвата структурного коридора Койот и улучшает контроль плотности вдоль простирания и через интерпретируемые проводящие разломы. Объединенная исходная и расширенная сетка теперь обеспечивает более высокое разрешение при определении изменений плотности в недрах, которые могут быть связаны с изменениями и структурной сложностью фундамента.

Гравиметрическая съемка — ключевой компонент комплексного подхода компании Stallion к ГРП, поскольку гравитационные впадины в бассейне Атабаски обычно связаны с системами гидротермальных изменений, возникших вдоль графитовых структур фундамента.

Исследование охватило территорию общей площадью 2,1 тыс га с 2226 гравиметрическими станциями, стратегически расположенными для выявления подповерхностных изменений плотности, которые могут указывать на урановое оруденение. Результаты показали наличие значительной аномалии пониженной гравитации, характерной для крупных урановых м-ний, таких как Эрроу компании NexGen Energy. М-ние Эрроу, одно из самых крупных урановых м-ний в бассейне Атабаски, имеет много общего с Койот-Тейрт в геологическом и геофизическом плане, что повышает вероятность обнаружения урана высокой степени очистки.

Для съемки использовался цифровой гравиметр L&R с электронной обратной связью, настроенный на заказчика и управляемый с помощью фирменного программного обеспечения контроллера. Эти современные гравиметры с электронными уровнями и функцией электронного

обнуления обеспечивают быстрые, точные и надежные измерения, особенно в условиях низких температур. На каждой гравиметрической станции программное обеспечение GControl, разработанное компанией MWH Geo-Surveys, регистрировало данные о гравитации с интервалом в 1 секунду. В качестве окончательного результата использовалось среднее значение этих показаний, что значительно снижало уровень высокочастотных помех, вызванных ветром и подвижками грунта. Кроме того, во время сбора данных GControl в режиме реального времени рассчитывала поправки на приливы и отливы с учетом местоположения, что повышало точность и надежность результатов исследования.

Компания MWH Geo-Surveys, обеспечивающая типичную среднюю точность данных на уровне 0,02 миллигалуса, продолжает задавать стандарты для гравиметрической съемки с высоким разрешением, предоставляя надежные результаты геофизических исследований.

*О компании Stallion Uranium Corp. - владеет крупнейшим проектом в западной части бассейна реки Атабаска, прилегающим к нескольким зонам с высоким содержанием урана.*

*<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>*

## КОМПАНИЯ DENISON - УРАНОВОЕ М-НИЕ ТИПА ISR «ФЕНИКС» НА СЕВЕРЕ САСКАЧЕВАНА.

*25 февраля 2026*

При подземной скважинной добыче (ISR) в подземные скважины закачивают раствор, который отделяет уран от руды и перекачивает его на поверхность для извлечения. Этот метод дешевле, чем добыча в твердых породах, он не требует рытья больших карьеров и оставляет меньше отходов. Строительство занимает меньше времени, чем при традиционной добыче, поскольку при подземной скважинной добыче не требуется инфраструктура для транспортировки, дробления и измельчения руды.

Доказанные запасы урана в Фениксе составляют 6,3 тыс т с содержанием оксида урана 24,5% ( $U_3O_8$ ), а вероятные запасы — 212,7 тыс т с содержанием  $U_3O_8$  11,4 %.

Если проект станет действующим рудником, он войдет в пятерку крупнейших м-ний в бассейне реки Атабаска по объему запасов.

*<https://www.mining.com/denison-builds-canadas-first-in-new-type-of-uranium-mine>*

## Q2 METALS (TSXV: QTWO; US-OTC: QUEXF) – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ CISCO В СЕВЕРО-ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КВЕБЕКА.

*24 февраля 2026 года.*

Было извлечено 40 м с содержанием оксида лития ( $Li_2O$ ) 2,89% с глубины 422 метра, в том числе 170 м породы с содержанием 1,99%  $Li_2O$ , 108,7 м породы с содержанием 1,52%  $Li_2O$  и 78,5 метра породы с содержанием 1,47%  $Li_2O$ . Результаты бурения подтверждают возможность расширения границы м-ния на запад. Минерализованная зона проекта имеет потенциальный масштаб от 215 до 329 млн т с содержанием  $Li_2O$  от 1% до 1,38%.

По словам Лашапеля, компания Canaccord недавно обновила свою модель микротрещин и теперь оценивает содержание месторождения в 236 миллионов тонн при содержании  $Li_2O$  1,39%.

Запасы такого масштаба позволят Cisco войти в пятерку крупнейших м-ний лития в твердых породах в мире.

Запланированная программа бурения направлена на вскрытие основной минерализованной зоны м-ния Cisco, чтобы преобразовать предполагаемые ресурсы в подтвержденные.

*<https://www.northernminer.com/news/q2-drills-best-lithium-interval-at-cisco>*

## ATHA ENERGY - РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ ГРП НА УРАНОВОМ М-НИИ АНГИЛАК В НУНАВУТЕ, КАНАДА.

*26 февраля 2026 г.*

Заключительные анализы, проведенные в рамках программы ГРП на м-нии Ангилак, подтверждают наличие урановой минерализации высокого качества в районах КУ и Машрум-Лейк, а также распространение минерализации зоны J4/Рэй за пределы зоны м-ния Лак-50.

Недавно завершённое 3D-моделирование методом инверсии ММТ («3D-инверсия») в рамках проекта Angilak Uranium позволила сделать успешные открытия в минерализованном коридоре RIB, в том числе на участке RIB North, что указывает на наличие множества перспективных объектов для поисков в минерализованном коридоре RIB, на м-нии Лак-50 и в коридорах KU-Nine (рис. 1, 2).

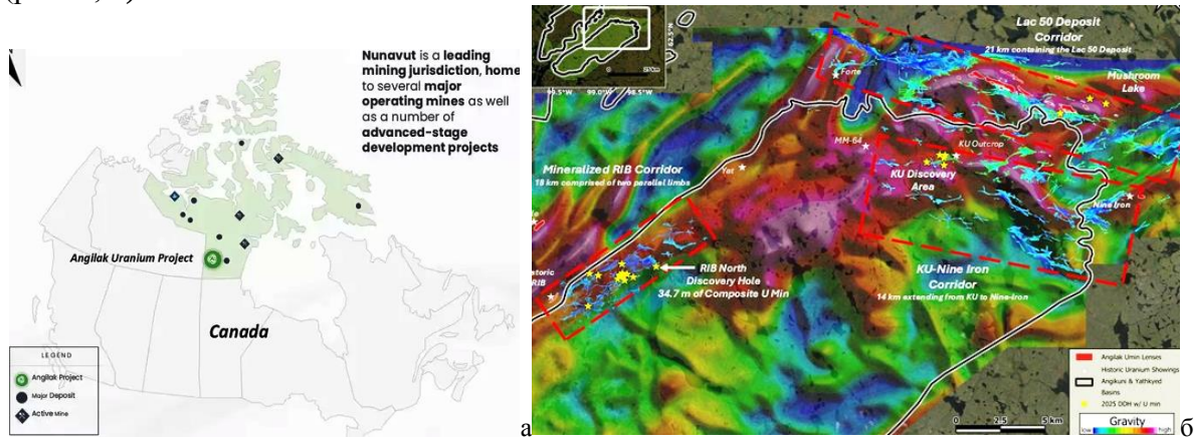


Рис. 1. Расположение уранового проекта Ангилак — Нунавут, Канада (а) и три выявленных минерализованных коридора: месторождение Лак 50, минерализованный рифт и железные коридоры KU-Nine (б).

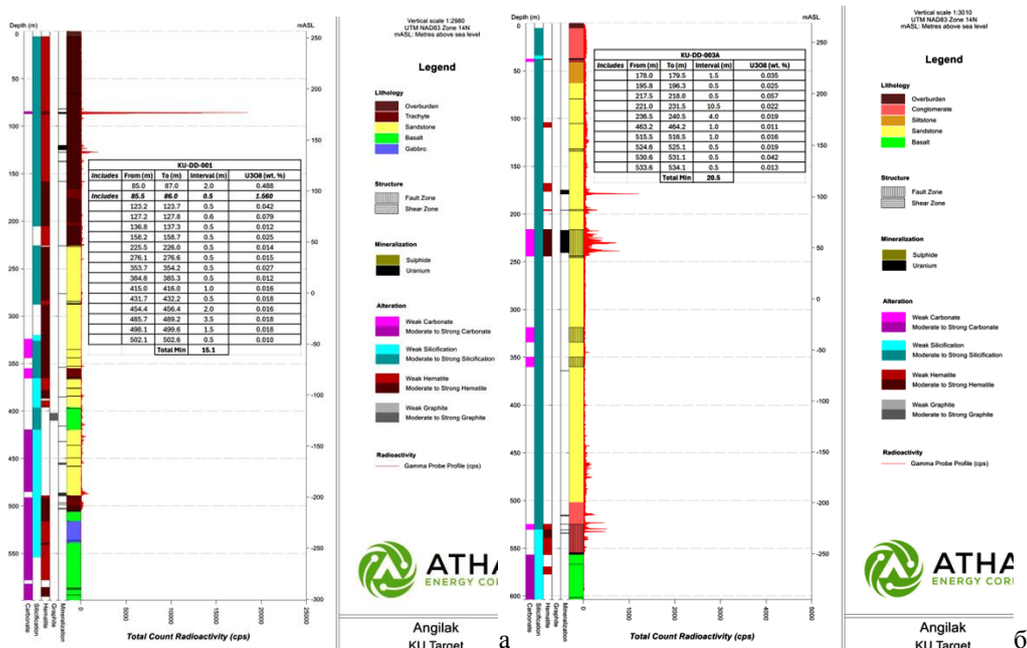


Рис. 2 Стратиграфические колонки минерализованных интервалов KU-DD-001 (а) и KU-DD-003 (б).

В рамках программы была протестирована ярко выраженная аномалия электромагнитного поля и гравитации, расположенная в бассейне Ангикуни на западной окраине «Железного коридора» KU-Nine, в результате чего было обнаружено обширное урановое оруденение в песчанике. 3D-инвертирование выявило несколько крупных перспективных аномалий вдоль линии, обнаруженной в рамках проекта KU Discovery.

Программа ГРП была сосредоточена на наиболее перспективных участках вдоль трех выявленных на данный момент минерализованных коридоров:

1. Коридор месторождения Лак-50: коридор протяженностью 21 км, расположенный сразу за северной окраиной бассейна Ангикуни, включает в себя месторождение Лак-50 и остается открытым и не ограниченным в развитии, при этом здесь обнаружено множество дополнительных урановых проявлений.

2. Железный коридор Ку-Найн: расположен в северной части бассейна Ангикуни. В настоящее время представляет собой перспективный коридор протяженностью 14 км, простирающийся от м-ния Ку-Дискавери до м-ния Найн-Айрон.

3. Реберный коридор: расположен в западной окраине Angikuni бассейна, в настоящее время определяется длиной 18 км, где была определена урановая минерализация.

**ATHA Energy** — компания специализируется на флагманском проекте Ангилак на юге Нунавута, где АТНА контролирует 100 % бассейна Ангикуни. АТНА имеет значительный доступ к открытиям урана, контролируя крупнейший совокупный пакет перспективных разведочных земель (> 7 млн акров) в наиболее известных бассейнах Канады.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

### EAGLEONE METALS - ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОЕКТА ХЭТЧ-КАНЬОН ПО ДОБЫЧЕ УРАНА И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЙЗОН-СПРИНГС, ШТАТ ЮТА.

26 февраля 2026 г.

На проекте Хэтч-Каньон была проведена программа бурения, в результате которой на глубине менее 100 м было обнаружено несколько участков с минерализацией. В выявленных рудных зонах помимо урана содержатся медь, серебро, кобальт, никель, неодим, празеодим и европий.

К ним относится триасовое м-ние Чинл с потенциальными залежами меди, ванадия, цинка, никеля, кобальта и редкоземельных элементов. М-ние Чинл в юго-восточной части штата Юта являются крупнейшими по объему добычи и содержанию по сравнению с залежами в солончаках. На м-нии Чинл добывается более 68 млн фунтов урана.

**EagleOne Metals Corp.** — канадская компания, занимающаяся поиском м-ний в зеленокаменном поясе Абитуби в Квебеке — одном из самых продуктивных и перспективных регионов в мире.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

### LION ROCK RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ РЗМ ПРОЕКТА VOLNEY В РУДНОМ РАЙОНЕ БЛЭК-ХИЛС В ЮЖНОЙ ДАКОТЕ, США.

26 февраля 2026 г.

Проект Волни — пегматит с литиево-цезиевыми и танталовыми минералами (LCT) длиной 635 м, который до сих пор не исследован на глубине (рис. 1).

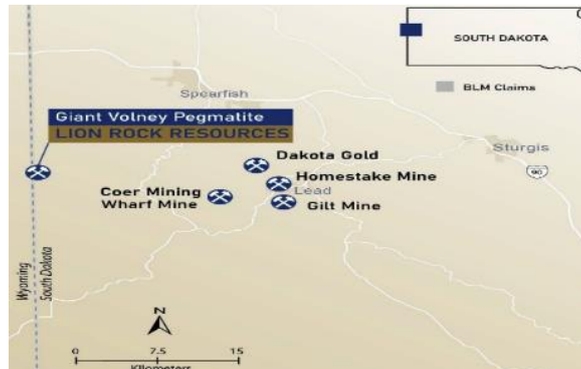


Рис. 1 Положение проекта «Волни» в Блэк-Хилс, Южная Дакота.

Результаты ГРП показали наличие значительных запасов лития, олова и тантала, а также аномальных залежей критически важных металлов. На проекте было пробурено 15 скважин - 3,6 тыс м и обнаружено множество литиевых пегматитов, подтверждена оловянная и танталовая минерализация. Анализ также показал повышенное содержание галлия (до 67 ppm), рубидия (до 3948 ppm), цезия (до 938 ppm) и тантала (до 301 ppm). Многоэлементное обогащение соответствует фракционированной и эволюционировавшей системе пегматитов LCT и подтверждает интерпретацию геохимической зональности внутри тел пегматитов.

Результаты анализа подтверждают наличие литиево-оловянно-танталовой минерализации в пегматите. Пересечения отражают только частичную мощность - все четыре пробуренные скважины были закончены непосредственно в пегматите. В результате указанные интервалы представляют собой частичные пересечения и не отражают полную интерпретируемую мощность

тела пегматита, которая, согласно данным картирования и отбора проб, простирается к западу (рис. 2).

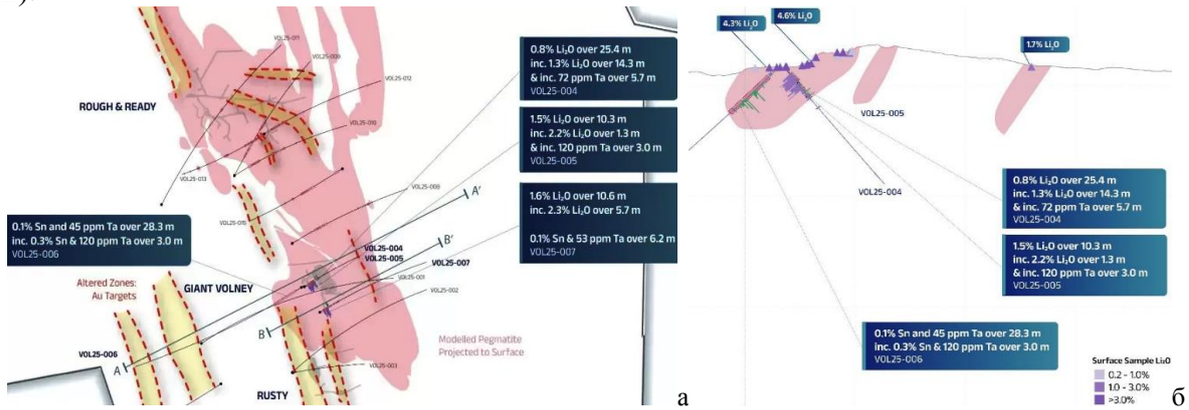


Рис. 2 План-карта бурения смоделированных пегматитов (а) и поперечный разрез (б).

Дополнительные пегматитовые образования были обнаружены в 250 м к северу от района Гигант-Волни. На территории участка было обнаружено множество дополнительных обнажений пегматитов с высоким содержанием лития, которые пока не были исследованы бурением (рис. 3).

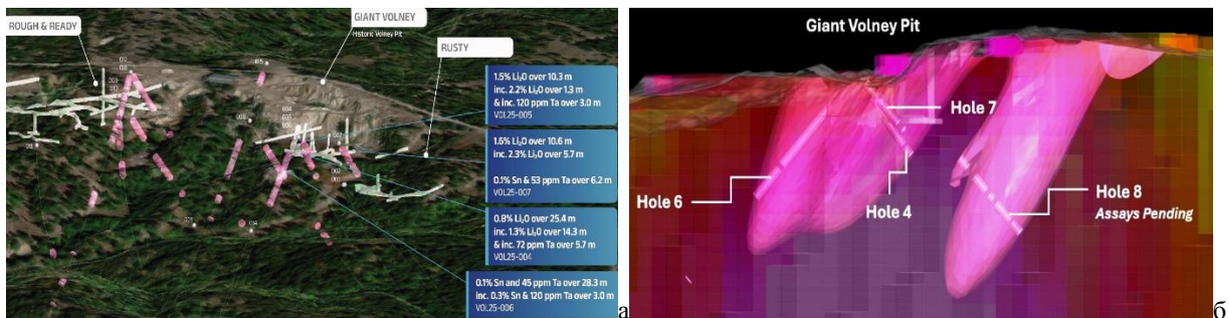


Рис. 3 3D-перспективные виды программы бурения (а) и смоделированного пегматита и магнитной инверсии (б).

**Lion Rock Resources Inc.** — флагманский актив компании проект «Волни» расположен в Блэк-Хилс в Южной Дакоте.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## FUTURE FUELS И VALORE METALS - ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОЕКТА HATCHNET URANIUM В АТАБАСКЕ.

26 февраля 2026 года

Проект НУС общей площадью около 98 тыс га, расположен в районе озера Волластон на севере Саскачевана, вдоль восточной окраины бассейна реки Атабаска в переходной зоне Волластон — Муджатик («WMTZ»). Он изучался с помощью аэро- и наземной геофизики, геологического картирования, геохимического анализа проб и бурения. В 2025 году были проведены работы по сбору данных и выявлению перспективных участков с использованием ИИ VRIFY, аэромагниторазведки, наземной геофизики и отбора проб горных пород.

Среди последних ГРП — генерация целевых объектов с помощью искусственного интеллекта VRIFY, магнитометрическое зондирование, низкочастотная электромагнитная и радиометрическая съемка на озере Скрамз, где показания спектрометра достигали 22 тыс импульсов в секунду и 1637 ppm урана, а содержание урана в образцах породы — 0,5% по массе.

Проект «Усам» состоит из 12 участков общей площадью 40 тыс га, расположенных к северу от озера Уолластон, в основном в пределах зоны разломов, и лишь небольшая часть находится за ее пределами. ГРП на этом участке включали аэромагнитную, электромагнитную, гравиметрическую и радиометрическую съемку, а также 22 скважины, в которых были обнаружены урановые аномалии в донных отложениях озера, почвах, растительности и образцах горных пород. Среди недавних работ — исследование целей с помощью искусственного интеллекта VRIFY, аэрофотосъемка Mobile MT на площади 2,3 тыс км<sup>2</sup>.

**Future Fuels Inc.** - основным активом компании является проект *Hornby*, охватывающий весь бассейн Хорнби площадью 3407 км<sup>2</sup> на северо-западе Нунавута — геологически перспективный район с более чем 40 малоизученными урановыми м-ниями, в том числе с исторической системой Маунтин-Лейк. Кроме того, Future Fuels владеет проектом *Covette* в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, включающим 65 участков на 3,4 тыс га.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

## КОМПАНИЯ GRIT METALS - СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛИТИЕВЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ФИНЛЯНДИИ.

2 марта 2026 года

Цели расположены в литиевом районе Каустинен - многочисленные валуны, содержащие сподумен, выявлены в Наббе, Йылхе и Тастуле, что позволяет говорить о значительном перспективном потенциале ГРП.

Команда Grit Metals приступила к комплексному анализу данных по поверхностным пробам и систематической переоценке приоритетных объектов ГРП. Эта работа была направлена на проверку существующих геохимических результатов, уточнение геологических интерпретаций и поиск возможностей для повышения эффективности бурения на всех объектах.

Были уточнены ключевые показатели по нескольким участкам:

Участок Набба объект «Кирола» представляет собой аномалию из перемещенных валунов площадью 850 x 110 м с устойчивой геохимической тенденцией и предполагаемым источником пегматита, расположенным примерно в 300–500 м к северо-западу.

В районе Юлхя Permit находится несколько перспективных участков, в том числе Мёркюля, расположенный примерно в 1,5 км к юго-западу от литиевого м-ния Левиэкангас (0,47 млн т при содержании 0,70% Li<sub>2</sub>O), где была выявлена 275-м полоса валунов, содержащих крупнозернистый сподумен. В районе Юлхя-Норт были обнаружены дополнительные полосы валунов, содержащих сподумен, а также перспективные участки в районах Юлхя-Саут и Юлхя-Уэст.

На участке Тастула, расположенном в 4 км к северо-востоку от месторождения Лянтя (1,33 млн т при содержании Li<sub>2</sub>O 1,20%), в северной части Тастулы были обнаружены скопления крупнозернистых валунов сподумена.

Участок Эммес площадью 4 тыс га к северу от Юлхя остается малоизученным и представляет собой дополнительный региональный потенциал для ГРП.

Объекты ГРП Grit Metals расположены в формирующемся литиевом районе Каустинен (рис. 1).

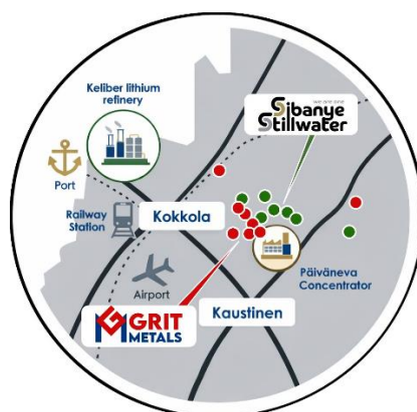


Рис. 1: Цели ГРП (красный цвет) в сравнении с проектом Келибер (зеленый цвет) и инфраструктурой.

**Grit Metals Corp.** — молодая геологоразведочная компания, специализирующаяся на литиево-цезиево-танталовых пегматитах в центральной части Финляндии.

<https://www.mining.com/press-release>

## КОМПАНИЯ DUFFERIN WEST DRILLING – БУРЕНИЕ НА УРАНОВОМ М-НИИ ДАФФЕРИН-УЭСТ, АТАБАСКА.

2 марта 2026 года

Программа бурения нацелена на перспективный электромагнитный проводник (“ЭМ”), определенный предыдущими бортовыми данными VTEM и уточненный с помощью недавно завершенной наземной геофизической программы по ЭМ с подвижным контуром во временной области (ТЕМ). Первоначальная программа будет состоять из 3 буровых скважин общей протяженностью около 1200 м для получения важной геологической и структурной информации. Параллельно компания Refined проведет исследование силы тяжести грунта для дальнейшей уточнения и определения приоритетов дополнительных целей бурения.

Участок ГРП Дафферин-Уэст, основан на комплексных геофизических, геологических и структурных интерпретациях. Проведенные работы подтвердили наличие ключевых структурных коридоров северо-восточного и юго-западного простирания, соответствующих известным системам урановой минерализации в бассейне Атабаски. Проект Дафферин считается перспективным с точки зрения обнаружения урановой минерализации как в «несогласии», так и в фундаменте, вблизи разломов северо-восточного и юго-западного простирания. Разломы в фундаменте с пластической/хрупкой деформацией вблизи несогласного контакта являются основными местами залегания урановых проявлений с высоким содержанием.

*Refined Energy Corp. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на поиске и разработке м-ний урана. Благодаря проекту Differin, расположенному в регионе бассейна Атабаска в Саскачеване, компания развивает активы, способствующие переходу к экологически чистой энергетике.*

<https://www.mining.com/press-release>

## КОМПАНИЯ COLLECTIVE METALS - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА УРАНОВОМ М-НИИ РОКАС В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА.

2 марта 2026 года

*Утвержден план бурения:* на первом этапе планируется пробурить от 1200 до 1500 м в шести— восьми скважинах для поиска неглубоких урановых проявлений с высоким содержанием в фундаменте.

*Надежные цели для бурения:* бурение позволит проверить целевые зоны, определенные по аномальному содержанию урана, выявленному в ходе ГРП в 2025 году, а также по результатам геофизических исследований. Геофизические целевые зоны в рамках проекта расположены на глубине от 100 до 200 м под поверхностью.

Компания планирует приступить к тестированию приоритетных зон вдоль основного 7,5-км магнитного коридора.

Компания Convolutions Geoscience Corporation завершила обработку, интерпретацию и моделирование гравиметрических данных. В ходе съёмки были выявлены несколько аномалий с пониженным значением гравитационного поля, совпадающих с местами поверхностной минерализации, геохимическими аномалиями и зонами разломов, пересекающими известные проводящие геологические структуры на территории проекта.

Образцы из обнажений минерализованных пород, взятые на участке протяженностью около 1 км, показали содержание урана 587 ppm. Эти участки никогда не подвергались бурению. Предварительные результаты программы ГРП и картографирования выявили аномальную радиоактивность до 33 тыс беккерелей в секунду, а также 10 отдельных участков с показателем более 10 тыс беккерелей в секунду.

В сочетании с результатами гравиметрической съёмки с высоким разрешением это позволяет выявить потенциальные ореолы измененных пород и определить приоритетные цели для ГРП вдоль четко выраженных структурных коридоров.

В ходе аэромагниторазведочных работ были выявлены проводящие структуры на территории проекта, расположенные к западу от зоны сдвига Ки-Лейк-Роуд и субпараллельно ей, что соответствует благоприятным метаосадочным литологическим структурам фундамента. Наличие нескольких параллельных проводников, смещений и конечных точек указывает на

расширение структуры и присутствие потенциальных секущих структур. Кроме того, в ходе полевых исследований были получены аномальные геохимические результаты по содержанию урана, кобальта, ванадия и цинка в донных озерных отложениях, которые превышают 95-й процентиль для всего коридора проводника, включая повышенное соотношение урана и тория (рис. 1).

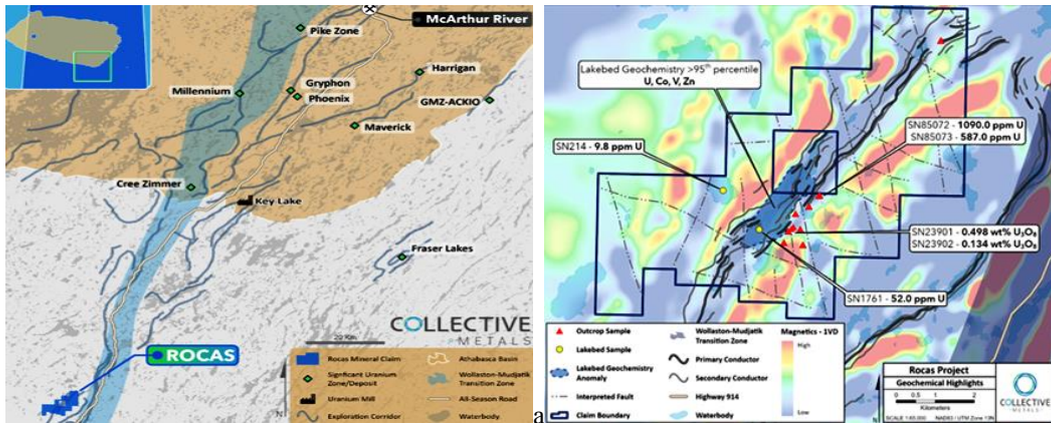


Рис. 1. Схема проекта «Рокас» (а) и карта электромагнитных проводников, разломов, урановых проявлений и геохимических аномалий (б).

Компания считает, что проект имеет большие перспективы на обнаружение неглубоко залегающих урановых месторождений с высоким содержанием в фундаменте. Месторождение Рокас, расположенное вблизи окраины бассейна Атабаска, имеет неглубокие точки бурения в коренных породах с минимальным ледниковым покровом.

*Collective Metals Inc. (CSE: COMT / OTC: CLLMF / FSE: TO1)* — компания, специализирующаяся на поиске м-ний критически важных и драгоценных металлов в Северной Америке.

<https://www.mining.com/press-release>

## ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ ГРП

### ТЕМЫ:

*Научно-методические основы, технологии, методы и методики, технические средства, прогнозно-поисковые комплексы*

КОМПАНИЯ ESGOLD – ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОФОТОСЪЕМКИ ANT НА ПЛОЩАДИ 70 км<sup>2</sup> В РАЙОНЕ МОНТОБАНА В КВЕБЕКЕ.

*20 февраля 2026 г.*

Исследования легли в основу интегрированной 3D-геологической модели минерализованной архитектуры на глубину 900 м для уточнения приоритетных участков для программы бурения с целью оценки потенциала вулканогенных массивных сульфидов (VMS) в районе Монтобана.

#### *Основные результаты:*

- Первоначальное исследование с помощью технологии ANT выявило наличие минерализованных пород на глубине 900 м — значительно глубже, чем при традиционном бурении, которое в основном проводилось на небольших глубинах.

- Минерализованный коридор расширился на глубине и остается открытым там, где его пересекают границы исследования.

- Программа геофизических исследований на площади 70 км<sup>2</sup> в семь раз увеличивает охват по сравнению с первоначальной площадью ГРП.

- Это крупнейшая геофизическая съемка в масштабах всего района, когда-либо проводившаяся в Монтобанае.

- 3D-модель выявила глубокий минерализованный коридор протяженностью 2 км

#### *Определение истинных масштабов системы:*

Первоначальное исследование с помощью технологии ANT и создание интегрированной 3D-модели существенно изменили представления о геологическом строении Монтобана. В ходе исторических горных работ золото, серебро, цинк и свинец добывались из нескольких неглубоко залегающих зон, при этом бурение в основном проводилось на глубине около 50 м, а самые глубокие из известных скважин достигали 250 м.

3D-модель, созданная на основе интеграции данных о скорости сейсмических волн, полученных с помощью технологии ANT, данных о бурении, геологическом картировании, структурной интерпретации и геохимии, выявила единый минерализованный коридор, простирающийся на глубину до 900 метров. На площади в 10 км<sup>2</sup> система протянулась как минимум на два (2) км в длину и демонстрирует признаки утолщения или расширения на глубине.

Поскольку первоначальная площадь исследования была ограничена, смоделированная минерализованная структура была прервана на границах исследования. Новая программа площадью 70 км<sup>2</sup> призвана определить, продолжается ли интерпретируемый коридор вдоль простираения, и оценить его потенциал в более широком масштабе (рис. 1).



Рис. 1 Карта томографии окружающего шума (Ambient Noise Tomography, ANT) в Монтобанае

Расширенное исследование с использованием технологии ANT позволит получить трехмерные изображения недр с высоким разрешением. Первоначальное исследование охватило лишь небольшую часть территории, а это значит, что большая часть района никогда не подвергалась систематической оценке с использованием современных технологий глубокого сканирования.

*Цели программы:*

- Расширить известное м-ние и повысить вероятность новых открытий.
- Определить приоритетные цели для бурения в рамках будущих ГРП.
- Оценить размер, форму и непрерывность минерализованных аномалий.
- Интегрировать данные геологоразведки в современную модель прогнозирования с использованием всех результатов региональных и локальных геологоразведочных работ.

*Революционная технология: как работает ANT.*

Томография окружающего шума (Ambient Noise Tomography, ANT) использует естественные и антропогенные сейсмические колебания. Эти сигналы распространяются в толще земли и регистрируются с помощью сверхчувствительных геофонов. Затем данные обрабатываются и передаются, в результате чего создается трехмерная модель недр с высоким разрешением и глубиной визуализации до 400 м и более, согласно предварительным результатам.

Эта революционная технология уже доказала свою эффективность в горнодобывающей отрасли и способна изменить геологическую модель Монтобана. Благодаря интеграции анализа на основе искусственного интеллекта с историческими данными о бурении компания ESGold рассчитывает получить полезную информацию, которая может привести к крупному открытию.

*ESGold Corp — горнодобывающая компания внедряет масштабируемую модель ГРП в Северной и Южной Америке. Флагманский проект компании — золото-серебряный рудник Монтобан в Квебеке.*

*<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>*

## КОМПАНИЯ TEMAS RESOURCES - ТЕХНОЛОГИЯ ПОВТОРНОГО АНАЛИЗА КЕРНА НА М-НИИ LA BLACHE.

*20 февраля 2026 г.*

*Основные моменты:*

- Предварительные данные, полученные в результате анализа исторических сведений, указывают на наличие в Ла-Блаше проявлений галлия, скандия и хрома.
- 181 историческая скважина (36,6 тыс м) будет повторно обследована на предмет наличия железа, титана, ванадия, хрома, галлия, скандия и других редкоземельных элементов.
- Повторное использование исторического керна позволит сэкономить около 40 млн долларов и сэкономить несколько лет на разработке, избавив от необходимости дополнительного бурения.
- Исторический керн, полученный при бурении, будет способствовать разработке запатентованной компанией Temas технологии регенеративного хлорирования выщелачивания (RCL), которая позволит снизить затраты на 65% и повысить извлечение критически важных металлов.
- 100% принадлежащая Temas технологическая платформа RCL включает 11 выданных патентов на технологические процессы, охватывающие извлечение множества металлов, включая золото, серебро, титан, никель, кобальт, медь и РЗЭ.
- Результаты будут использованы для обновленной оценки минеральных ресурсов и пересмотренного предварительного исследования, включающего дополнительные измеренные и предполагаемые запасы, а также новые извлекаемые металлы (рис. 1).

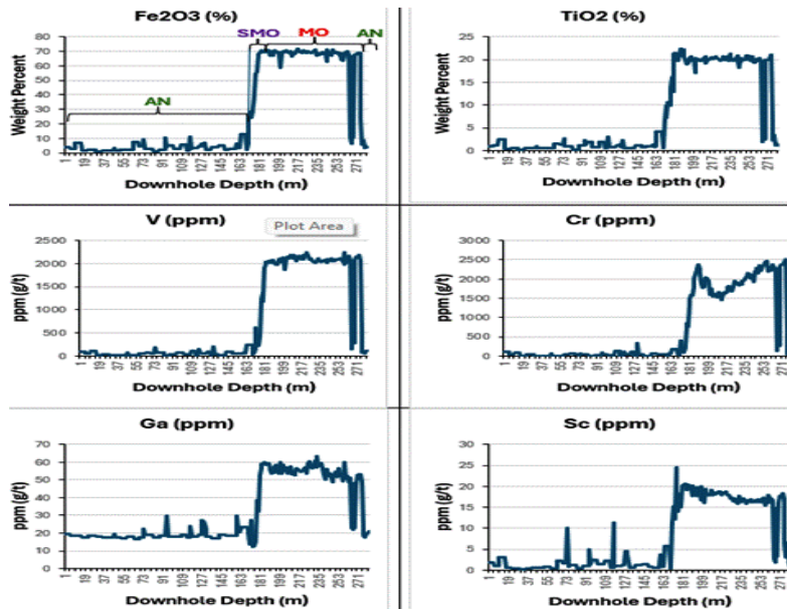


Рис. 1. Результаты анализа массивного оксида ядра LB-22-07 (~87 м истинной мощности)

### Обзор платформы RCL.

RCL — это инновационная передовая гидрометаллургическая платформа, предназначенная для эффективного извлечения металлов из комплексных месторождений, концентратов, шлаков и хвостов обогащения с соблюдением экологических норм. К ключевым характеристикам платформы RCL относятся:

- возможность перерабатывать низкокачественное сырье и получать ценные конечные продукты,
- работа при атмосферном давлении и более низких температурах по сравнению с традиционными хлоридным или сульфидным методами,
- замкнутый цикл рециркуляции реагентов, обеспечивающий существенное снижение эксплуатационных расходов и негативного воздействия на окружающую среду,
- повышение эффективности извлечения критически важных металлов, металлов для аккумуляторов, минералов платиновой группы, драгоценных и недрагоценных металлов, а также редкоземельных элементов.

<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

### ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ МОЖЕТ СОКРАТИТЬ КОЛИЧЕСТВО БУРЕНИЯ В ПЯТЬ РАЗ.

25 февраля 2026 года

Искусственный интеллект, применяемый при разведке месторождений полезных ископаемых, может сократить объем бурения в пять раз, что позволит существенно сэкономить время и средства, а также принимать более взвешенные решения о целесообразности разработки.

Джефф Каерс, профессор наук о Земле и планетах в Стэнфордском университете и один из ведущих мировых экспертов в области прикладных наук о Земле и принятия решений в условиях неопределенности, выступил с этим ключевым тезисом на вебинаре в рамках серии мероприятий World Mining Congress 2026.

По словам Кэrsa, этот подход на основе искусственного интеллекта может сократить потребность в бурении, коренным образом изменив логику традиционных ГРП. Вместо того чтобы бурить по фиксированной сетке для оценки содержания полезных ископаемых, система планирует буровые кампании таким образом, чтобы опровергнуть геологические гипотезы, выдвинутые людьми, и стратегически снизить неопределенность до тех пор, пока компания не сможет принять взвешенное решение о продолжении работ.

*От беспилотных автомобилей до интеллектуальных геологоразведчиков.*

Чтобы объяснить эту концепцию, Каерс привел в пример беспилотные автомобили, которые сейчас ездят по Сан-Франциско: «Они работают очень хорошо. Они очень сложные. Поэтому мы называем этот тип искусственного интеллекта интеллектуальным агентом».

Он добавил, что этот «интеллектуальный агент» — не просто инструмент прогнозирования. «Интеллектуальный агент — это искусственный интеллект для последовательного планирования в условиях неопределенности. Это ИИ, который принимает решения, одновременно оптимизируя сбор данных».

*Исследование: бурение для опровержения гипотез*

Каерс применил этот подход непосредственно к разведке полезных ископаемых, заявив, что «все важнейшие проблемы в цепочке поставок полезных ископаемых можно рассматривать как проблемы последовательного планирования в условиях неопределенности, начиная с разведки».

Он объяснил, что в обычной практике компании, как правило, создают единую детерминированную модель недр и на ее основе проводят бурение. «Интеллектуальный агент будет планировать бурение таким образом, чтобы опровергнуть гипотезы, выдвинутые людьми, а затем проводить бурение только для определения содержания полезных ископаемых и их количества», — заявил Каерс.

«Представьте, что ваша гипотеза о недрах окажется совершенно неверной, и бурение будет крайне неэффективным», — объясняет Каерс.

Вместо того чтобы заполнять сетку, не обращая внимания на поступающую информацию, система динамически корректирует места бурения, чтобы максимально эффективно снизить геологическую неопределенность.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/ai-could-cut-mineral-exploration>