



ФГБУ «ВИМС»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-БЮЛЛЕТЕНЬ

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

**ЧЕРНЫЕ (Fe, Cr, Mn, Ti, CaF₂ и др.),
ЦВЕТНЫЕ (Cu, Mo, W, Sn, Al и др.),
НЕРУДНЫЕ (графит, кремнезем, уголь и др.)
РАДИОАКТИВНЫЕ (U, Th)
РЕДКОМЕТАЛЬНЫЕ (Zr, Nb-Ta, Be, Li и др.)**

№ 346

май-июнь 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков

СОДЕРЖАНИЕ:

Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
Cu Au	1. GT RESOURCES ПОЛУЧИЛА - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ YUKON GOLD-COPPER PORPHYRY (CD) НА ЮКОНЕ.....	4
Cu Au	2. GLADIATOR METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДЬ И ЗОЛОТО НА ПРОЕКТЕ SUB EAST DISCOVERY, ЮКОН, КАНАДА.....	6
Ni Co	3. FIRST ATLANTIC NICKEL & COBALT - ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОЗОНДНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАЛ СОДЕРЖАНИЕ 77,62% НИКЕЛЯ И 1,69% КОБАЛЬТА В АВАРУИТЕ НА ПРОЕКТЕ RIPESTONE XL, ОНТАРИО.....	7
Cu Au	4. VISIONARY COPPER AND GOLD - РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРП МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОЩАДИ 30 ТЫС ГА В РАЙОНЕ ЛИМИНГТОН, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЬЮФАУНДЛЕНД.....	9
W	5. ADELAYDE EXPLORATION РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТАХ SISSON NORTH TUNGSTEN И GEORGE LAKE SOUTH TUNGSTEN ANTIMONY В НЬЮ-БРАНСУИКЕ.....	10
Ti V	6. SAGA METALS - НАЛИЧИЕ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ НА ПРОЕКТЕ ТИТАН-ВАНАДИЙ-ЖЕЛЕЗО RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ.....	10
Cu	7. КОМПАНИЯ 1844 RESOURCES - ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ SV2 НА п-ве ГАСПЕ, КВЕБЕК.....	13
W Ag	8. SPARTAN METALS ГОТОВИТСЯ - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА EAGLE ПО ДОБЫЧЕ ВОЛЬФРАМА, СЕРЕБРА И РУБИДИЯ В НЕВАДЕ.....	14
W	9. WESTERN STAR RESOURCES - ПРОГРАММА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДРОНОВ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОИСКИ НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ РОУЛЕНД В ОКРУГЕ ЭЛКО, ШТАТ НЕВАДА, США.....	15
PGE	10. STILLWATER CRITICAL MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ ПРОЕКТА PGE STILLWATER WEST В МОНТАНЕ, США.....	16
Cu	11. NORTHERN LIGHTS RESOURCES - АЭРОСЪЕМКА МОБИЛЕМТ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ХОРЕЦКИ В БАБИНСКОМ ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	17
IOGC	12. A.I.S. RESOURCES - АЭРОМАГНИТНАЯ И НИЗКОЧАСТОТНАЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ СЪЕМКИ В РАМКАХ ПРОЕКТА ЮСГ-PCD ROSOLOGAN В НЬЮ-БРАНСУИКЕ.....	18
Cu Au	13. GRIZZLY DISCOVERIES - ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ПОИСКОВ ПОРФИРОВЫХ Cu-Au М-НИЙ НА ПРОЕКТАХ В ГРИНВУДЕ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ, КАНАДА.....	19
W	14. VAULT STRATEGIC MINING - ПРОГРАММА ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ УОР-БОНД В НЕВАДЕ.....	20
W	15. WESTERN STAR RESOURCES - ПРОГРАММА ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ WHITE STAR В ОКРУГЕ ЭЛКО, ШТАТ НЕВАДА.....	21
VMS	16. THISTLE RESOURCES INC - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS MIDDLE RIVER GOLD В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.....	22
Cu	17. HERCULES METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП СИСТЕМЫ МЕДНЫХ ПОРФИРОВЫХ РУД В ЗОНЕ САУТЕРН-ФЛЭТС, ПРОЕКТ HERCULES, АЙДАХО.....	23
Cu Au	18. ATEX RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП БРЕКЧИИ В2В В РАМКАХ МЕДНО-ЗОЛОТОРУДНОГО ПРОЕКТА ВАЛЕРИАНО В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.....	24
Cu Mo	19. KOBREA EXPLORATION – ГРП МЕДНО-ЗОЛОТО-МОЛИБДЕНОВОЙ ПОРФИРОВОЙ СИСТЕМЫ НА ПРОЕКТЕ ЭЛЬ-ПЕРДИДО В ПРОВИНЦИИ МЕНДОСА, АРГЕНТИНА.....	25
PGE	20. WINSHEAR METALS - ПРОГРАММЫ БУРЕНИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗОНДОВОЙ СЪЕМКИ НА НИКЕЛЬ-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ПОРТСОЙ В ШОТЛАНДИИ.....	25
W	21. NEXCEL METALS - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ В РАМКАХ ВОЛЬФРАМОВОГО ПРОЕКТА БЁРНТ-ХИЛЛ, НЬЮ-БРАНСУИК.....	26
PGE	22. POWER METALLIC MINES - ГРП НА ОСНОВЕ ПЕРЕДОВЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА PGE ПРОЕКТЕ НИСК В КВЕБЕКЕ.....	27
Cu Zn	23. COPPER ONE RESOURCES CORP. - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЦИНКОВОМ ПРОЕКТЕ РЕДХИЛЛ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	28
PGE	24. ELEVEN RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА М-НИИ БАЛЛИВАЙР В РАМКАХ ПРОЕКТА PGE WEST, РЕСПУБЛИКА ИРЛАНДИЯ.....	29
Cu Mo	25. ANDINA COPPER ПРОБУРИЛА МЕДНО-ПОРФИРОВУЮ СИСТЕМУ В ПИУКЕНЕСЕ-НОРТЕ, АРГЕНТИНА.....	30
Cu Au	26. MEDARO MINING - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДЬ И ЗОЛОТО НА М-НИИ БАСТНАС В ШВЕЦИИ.....	32
MVT	27. QUANTUM CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ОРУДЕНЕНИЕ MVТ НА ПРОЕКТЕ ПРОПЕСУ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	33
Cu Mo	28. ALGO GRANDE COPPER - РЕЗУЛЬТАТЫ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКОЙ И ЛИДАРНОЙ СЪЕМОК СКАРНОВОГО КОРИДОРА ПРОЕКТА АДЕЛИТА В МЕКСИКАНСКОМ ШТАТЕ СОНОРА.....	33
Cu Mo	29. DISCOVERY ENERGY METALS - ПРОГРАММЫ ОТБОРА ПРОБ ПОВЕРХНОСТИ НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ КРИСТАЛ-ЛЕЙК В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	35
W	30. WESTERN STAR RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ РОУЛЕНД ШТАТ НЕВАДА, США.....	36

VMS	31.	GOLDQUEST РАСШИРЯЕТ ЗОНУ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ VMS НА УЧАСТКЕ КАЧИМБО, ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА.....	37
VMS	32.	EMERITA RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS ЛА-ИНФАНТА ИСПАНИЯ.....	38
НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
Gr	33.	FIRST CANADIAN GRAPHITE - РЕЗУЛЬТАТЫ АЭРОФОТОСЪЕМКИ М-НИИ ЛАК-ГЕРЕ В РЕГИОНЕ КОТ-НОР КВЕБЕК.....	39
H	34.	КОМПАНИЯ MAX POWER MINING - ПРОГРАММА ГРП НА ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВОГО В КАНАДЕ ПРИРОДНОГО ВОДОРОДА.....	40
РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
U	1.	SKYHARBOUR RESOURCES - БУРЕНИЕ НА УРАНОВОМ М-НИИ RL В САСКАЧЕВАНЕ.....	41
Rd	2.	STILLWATER CRITICAL MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РОДИЙ И ХРОМ НА М-НИИ СТИЛЛУОТЕР-УЭСТ, ШТАТ МОНТАНА, США.....	42
Li	3.	CRITICAL ELEMENTS LITHIUM CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЛИТИЙ, ТАНТАЛ И ЦЕЗИЙ НА ПРОЕКТЕ ROSE WEST В ИУ-ИСТЧИ, КВЕБЕК.....	43
RZM	4.	РМЕТ RESOURCES - БУРЕНИЕ НА РЗМ ПРОЕКТЕ ШААКИЧИУВААНААН В РЕГИОНЕ ИУ-ИСТЧИ-ДЖЕЙМС-БЕЙ В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.....	44
U	5.	МАННАТТАН URANIUM - ГРП НА ПРОЕКТЕ АРЕХ, В ОКРУГЕ ЛАНДЕР, ШТАТ НЕВАДА.....	45
U	6.	COSA RESOURCES - ЗАЛЕЖИ РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ М-НИИ МЕРФИ-ЛЕЙК-НОРТ, АТАБАСКА.....	45
U	7.	КОМПАНИЯ F4 URANIUM И URANIUMX DISCOVERY НАЧИНАЮТ БУРЕНИЕ НА М-НИИ МЕРФИ-ЛЕЙК, АТАБАСКА.....	46
U	8.	EASTPORT CRITICAL METALS - НОВОЕ М-НИЕ УРАНА НА ПРОЕКТЕ ФОЛИ В БОТСВАНЕ.....	47
Li	9.	Q2 METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ЛИТИЕВОМ М-НИИ CISCO В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.....	48

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

GT RESOURCES ПОЛУЧИЛА - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ YUKON GOLD-COPPER PORPHYRY (CD) НА ЮКОНЕ.

20 мая 2026 г.

Проект CD имеет много общего с геологическим строением м-ния Казино компании Western Copper and Gold, расположенного в 90 км к северо-западу. Запасы м-ния Казино оцениваются в 7,6 млрд фунтов меди и 4,8 млн унций золота.

Проект включает хорошо изученный медно-порфировый рудный узел. Присутствует вторичная непроработанная жильная система с золотом и серебром (рудный узел в сланцах)

Простая модель ГРП с готовыми к бурению объектами

- модель CD имитирует геологию, возраст и степень изменений близлежащего м-ния Casino;
- преимущество, основанное на данных более 15 тыс образцов почвы, 90 км линий индукционной поляризации (IP) и 690 км линий магнитометрии, полученных с помощью дронов, позволили выявить цели, которые до сих пор практически не исследовались;

Сходства с м-нием золотоносных медных порфиров Gold - Rich Casino:

- схожие типы горных пород, возраст, степень изменений и структура;
- оруденение связано с позднемезозойскими порфировыми кислыми интрузивами (формация Казино/Проспектор-Маунтин). Эти породы внедряются в более древние граниты формации Уайтхорс и гнейсы/сланцы формации Сноукэп;
- пересечение региональных разломов северо-западного и северо-восточного простирания, обеспечивающее расширение для внедрения порфировых интрузий;
- брекчирование и прожилкование с повсеместными калиевыми и локальными филлит-пропилитовыми изменениями.

Геофизика:

- центральная магнитная аномалия с высоким магнитным полем, связанная с порфировыми интрузивными породами и совпадающая с аномалией содержания меди в почве;
- аномалия поляризуемости, окружающая магнитную аномалию и совпадающая с аномалией содержания золота в почве.

Геохимический след:

- аномалия золота, меди и молибдена.

Террейн сложен в основном девонскими и более древними породами формации Сноукап, в которой, в свою очередь, преобладают мелкообломочные породы, кварциты и конгломераты, в том числе горизонты мрамора, метаморфизованные до амфиболитовой фации. С начала юрского периода формация Сноукап была прорвана многочисленными батолитами гранитоидов от средних до кислых, в частности в районе Казино и CD — обширным батолитом Уайтхорс, сформировавшимся в середине мелового периода. За интрузивным событием Уайтхорс-Сьют последовала более локальная позднемеловая интрузия Казино/Проспектор-Маунтин-Сьют (~79–72 млн лет), связанная с м-ниями Казино и Клаза (рис. 1 и 2).

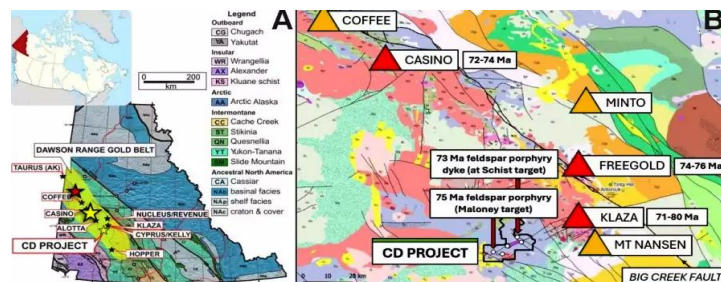


Рис. 1 А - Карта расположения проекта CD и близлежащих проектов в золотоносном поясе Доусон-Рейндж, В - Региональная геология в районе проекта CD с указанием залежей порфировых объектов

Общая структура интерпретируется как магнитный порфировый интрузив, падающий на юго-запад и окруженный ореолом изменений, брекчией и прожилками, аналогичными зоне минерализованной брекчии, которая окружает неминерализованное ядро порфирового интрузива на м-нии Казино.

На Казино позднемеловой порфир (паттон-порфир) внедрился в окружающие породы формаций Сноукэп и Уайтхорс и образовал брекчию. Эта брекчия с высоким содержанием филлитов и калиевых минералов, в которой залегает богатая золотом медная минерализация, содержит большое количество вкрапленного пирита и халькопирита и образует дискретный (~1800 x 1000 м) трубчатый ореол вокруг относительно массивного Паттонского порфирового комплекса. В районе CD наблюдаются аналогичные взаимоотношения с породами свит Сноукап и Уайтхорс, прорванными поздними порфировыми породами свит Казино и Проспект (75 млн лет) с широко распространенными калиевыми и филлитовыми изменениями и локальными брекчиями. Геофизические данные в районе CD демонстрируют ту же геометрию, что и в районе Казино. Магнитное ядро интерпретируется как порфировая залежь, уходящая на юго-восток и окруженная заряженным магнитным полем (рис. 2).

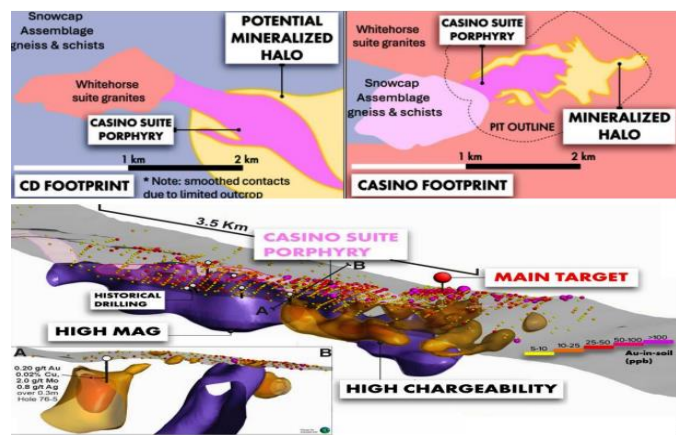


Рис. 2 Геологическая схема целевого порфирового м-ния CD по сравнению с м-нием Casino (a) и 3D изометрический вид на северо-запад от м-ния CD.

Видно ядро, обозначенное инвертированным магнитным максимумом (фиолетовый цвет), по краям которого расположен высокий уровень заряженности по данным магнитометрии (оранжевый цвет).

Структурно CD, Casino и Klaza расположены недалеко от пересечения крупных северо-западных и более мелких северо-восточных структур, которые могли способствовать расширению позднемеловых порфировых интрузий и/или образованию гидротермальных жил.

Ключевым компонентом программы ГРП является аэрофотосъемка всей территории с использованием системы MobileMT (мобильная магнитотеллурическая система) компании Expert Geophysics. Эта передовая технология электромагнитной съемки в естественных полях была выбрана за ее способность отображать удельное сопротивление глубоких слоев земной коры и выявлять слабую рассеянную сульфидную минерализацию, которую не улавливают стандартные методы ВЭТ (электромагнитной съемки во временной области). Интегрировав данные MobileMT с существующими наземными интеллектуальными системами и магнитными данными, компания GT разработает комплексную 3D-модель для точного определения наиболее перспективных мест для бурения.

GT Resources Inc. (TSXV: GT) (OTCQB: CGTRF) (FSE: 7N1) — компания, занимающаяся разведкой полезных ископаемых, которая специализируется на поиске и снижении рисков, связанных с активами районного масштаба в ведущих горнодобывающих юрисдикциях.

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

GLADIATOR METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДЬ И ЗОЛОТО НА ПРОЕКТЕ CUB EAST DISCOVERY, ЮКОН, КАНАДА.

21 мая 2026 г.

Это проект по разведке скарнов высокого качества из меди, молибдена, серебра и золота на продвинутой стадии. Результаты значительно расширяют масштабный потенциал системы, которая остается открытой для дальнейшего развития. Проводимые исследования IP выявляют значительные аномалии в пределах гравитационных максимумов и за пределами бурения, что подтверждает значительный потенциал роста.

Бурение в районе Кьюб-Ист продолжается с целью обнаружения совпадающих гравитационных аномалий и аномалий индуцированной поляризации, простирающихся на глубину не менее 800 м, что подчеркивает масштаб этого нового открытия.

Все пробуренные скважины на участке Cub East пересекли значительные залежи меди, золота и серебра, подтвердив непрерывность простираения на протяжении более 300 м. Система остается открытой. Результаты свидетельствуют о высоком потенциале по запасам и содержанию полезных ископаемых недавно обнаруженного месторождения Cub East, а также указывают на более широкие, малоизученные возможности в районе более чем 1,5-км участка Bear Cub. Поскольку геофизические и гравиметрические методы оказались эффективными инструментами для определения перспективных участков, дальнейшее бурение в этом районе остается приоритетной задачей для Gladiator (рис. 1).

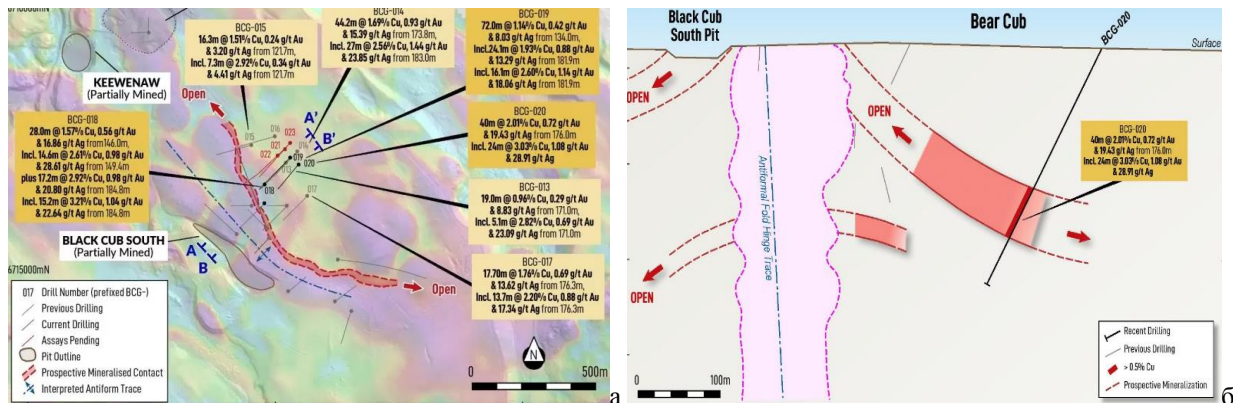


Рис. 1 План аэромагнитной съемки с помощью дрона с результатами бурения (а) и разрез (б) через Куб-Ист.

Компания Gladiator завершила 3D-исследование методом индукционной петрографии на участке площадью 1,5 на 1,5 км в районе Куб-Ист. Результаты позволили получить данные о удельном электрическом сопротивлении и поляризуемости с высокой плотностью и разрешением, которые помогут эффективно определять местоположение минерализованной системы под покрывающими породами.

Основываясь на полученных геофизических данных и их корреляции с результатами бурения, можно сделать предварительное заключение о наличии дополнительного нелинейного простираения на 900 м в восточно-юго-восточном направлении, включающего в себя уже разведанную восточную часть м-ния Куб, которое требует дальнейшего изучения.

Первоочередные задачи:

- Бурение на участках, где высокосортная минерализация может быть учтена в будущих моделях оценки ресурсов;
- Оценка приповерхностной минерализации для включения в будущие ресурсные модели как на южной, так и на северной оконечности м-ния. Эта работа направлена на максимальное раскрытие потенциала неглубоко залегающих ресурсов там, где бурение непосредственно над зоной минерализации невозможно.

Основные моменты Проекта:

- Высококачественный медный пояс протяженностью 35 км. Планируется пробурить более 45 тыс м на перспективных участках с высоким содержанием меди в скарновых пр-ниях, в том

числе на ключевом участке Коули, недавно открытом участке Куб-Ист и на участках с высоким потенциалом в окрестностях месторождений Коули и Куб-Ист.

- Внимание будет возвращено к известным минерализованным районам, прилегающим к ранее работавшим рудникам, включая "Чиф" и "Арктик Чиф" - тенденции наилучшего шанса.

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

FIRST ATLANTIC NICKEL & COBALT - ЭЛЕКТРОННЫЙ МИКРОЗОНДНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАЛ СОДЕРЖАНИЕ 77,62% НИКЕЛЯ И 1,69% КОБАЛЬТА В АВАРУИТЕ НА ПРОЕКТЕ PIPESTONE XL, ОНТАРИО.

21 мая 2026 года

Проект охватывает весь 30-км офиолитовый комплекс Пайпстоун, где в нескольких зонах, в том числе в зонах RPM, Alloy Max, Super Gulp, Atlantic Lake и Chrome Pond, встречается аваруит (Ni_3Fe) — природный магнитный никель-железо-кобальтовый сплав, содержащий около 77% никеля, без серы и сульфидов, а также вторичные хромовые минералы.

Данные получены на основе 33 микронзондовых анализов эталонного композитного образца, состоящего из 32 отдельных образцов, взятых с 96-м керна (с 258-го по 354-й метр) («эталонный композитный образец»). Анализ также показал, что исходным минералом для хрома является хромит с содержанием 60,2% Cr_2O_3 . Учитывая высокое содержание хрома в зоне RPM, компания изучает возможные металлургические процессы для разделения, обогащения и переработки хромита.

Аваруит (Ni_3Fe) — природный высокомагнитный бессернистый никель-железо-кобальтовый сплав, продукт серпентинизации — геологического процесса, при котором водород, образующийся в результате изменения ультраосновных горных пород, восстанавливает никель и железо до нативной металлической формы. Благодаря сильному магнетизму и гидрофобной металлической поверхности аваруит идеально подходит для магнитной сепарации и флотации. В отличие от сульфида никеля или латерита, аваруит не требует плавки, обжига или кислотного выщелачивания для превращения минерала в металл.

Традиционная переработка сульфидных и латеритных руд в промежуточных звеньях технологического процесса является капиталоемкой, энергозатратной и все более проблематичной. В Северной Америке осталось ограниченное количество плавильных мощностей, а перебои в поставках серной кислоты становятся все более вероятными.

М-ние аваруита Пайпстоун XL может стать крупномасштабным источником никеля и кобальта для переработки на месте с получением металла. Компания ожидает дальнейших обновлений в рамках своей металлургической программы, в том числе разработки высококачественного никель-кобальтового концентрата с использованием магнитной сепарации и флотации, а также в рамках программы бурения в зонах Alloy Max North и Alloy Max South.

Ключевые моменты:

1. *Средний процент содержания никеля в аваруите — 77,62%:* электронный микронзондовый анализ композитных образцов из зоны RPM подтверждает, что аваруит содержит в среднем 77,62% никеля, а максимальное содержание достигает 86,68%.

2. *Средний процент содержания кобальта в аваруите — 1,69%:* содержание кобальта в среднем составляет 1,69%, а максимальное значение — 6,05%, что является высоким показателем по сравнению с другими м-ниями аваруита. Кобальт входит в кристаллическую решетку сплава аваруита и концентрируется вместе с никелем.

3. *Никель-кобальтовый концентрат для прямого выхода на рынок:* из аваруита можно получить высококачественный никель-кобальтовый продукт, который можно использовать либо напрямую в производстве нержавеющей стали, либо для дальнейшей переработки в никель и кобальт аккумуляторного качества.

4. *Хромит с содержанием Cr_2O_3 60,2%:* микронзондовый анализ подтверждает, что хром в зоне плавки находится в составе хромита с содержанием 60,2% Cr_2O_3 . В настоящее время компания изучает возможные металлургические процессы для разделения, обогащения и переработки хромита.

5.5,49% брусита: в Master Composite в среднем содержится 5,49% брусита ($Mg(OH)_2$) — химически активного минерала, способного улавливать и минерализовать атмосферный CO_2 . Улавливание углерода с помощью брусита было продемонстрировано на никелевом руднике Маунт-Кит компании ВНР в Западной Австралии, где содержание брусита составляет около 2,5% и где, по данным ВНР, хвостохранилище ежегодно улавливает из атмосферы около 40 тыс т CO_2 .⁴

6. Бурение на м-нии Alloy Max: в зонах Alloy Max North и Alloy Max South ведется бурение.

Минералогический и микронзондовый анализ сплава аваруита, извлекаемого с помощью магнита, проведенный компанией SGS в зоне RPM, подтвердил высокое содержание никеля и кобальта: в среднем 77,62% никеля и 1,69% кобальта, с пиковыми значениями 86,68% никеля и 6,05% кобальта. В аваруите содержится около 77% высвободившегося несиликатного никеля, еще примерно 13% — в богатом железом магнетите, и только 3,54% от общего количества высвободившегося никеля приходится на хизлвудит (Ni_3S_2) — минерал, содержащий наименьшее количество серы среди сульфидов никеля. Это свидетельствует о том, что в восстановительных условиях серпентинизации сера была вытеснена из системы, а никель превратился в бессернистый сплав аваруит.

Минерализация аваруита в районе RPM образуется двумя параллельными путями, связанными с серпентинизацией — изменением богатых оливином ультраосновных пород под воздействием воды. На первом этапе оливин вступает в реакцию с водой, образуя серпентин и магнетит. В результате реакции с образованием магнетита ($3“FeO” + H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + H_2$) выделяется водород, создавая сильно восстановительную среду, в которой никель и железо, высвободившиеся из оливина, соединяются в металлический аваруит. Эта же реакция объясняет наличие никеля в магнетите: когда железо в составе оливина превращается в магнетит, часть никеля уносится с ним. Примерно треть никеля, которая остается в неизменном серпентине и оливине, является никелесодержащим предшественником, из которого образовался аваруит, что является прямым доказательством протекания этой реакции.

На втором этапе водород, выделяющийся при образовании магнетита, дестабилизирует сульфидные минералы. По мере того как окружающая среда становится все более восстановительной, пентландит ($(Ni, Fe)_9S_8$) постепенно теряет серу, а оставшийся никель и железо соединяются в аваруит, который образует каймы вокруг остаточных сульфидных зерен. Этот механизм десульфурации был независимо подтвержден при нанометровом разрешении в активных системах серпентинизации по всему миру, где пентландит постепенно растворяется и замещается аваруитом в процессе взаимодействия флюида с горной породой. В хизлвудитах остается всего 3,54% от общего количества никеля. Это прямой показатель того, насколько полно прошла десульфурация под действием водорода, а также причина того, что в никеле из зоны RPM практически отсутствует сера и нет риска кислотного дренажа (рис. 1, 2).

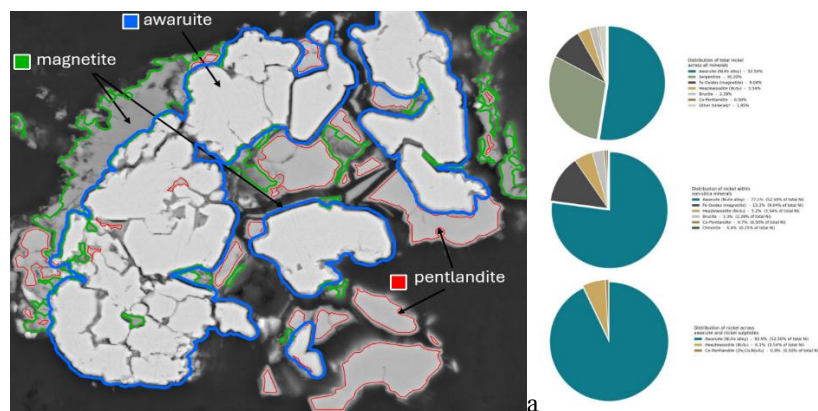


Рис. 1 Электронно-микроскопическое изображение аваруита, демонстрирующее десульфурацию первичного пентландита из зоны Атлантического озера в рамках проекта Ripestone XL (а); общее распределение никеля в мастер-комposite, среди высвободившихся несиликатных минералов и между аваруитом и сульфидными минералами (б)

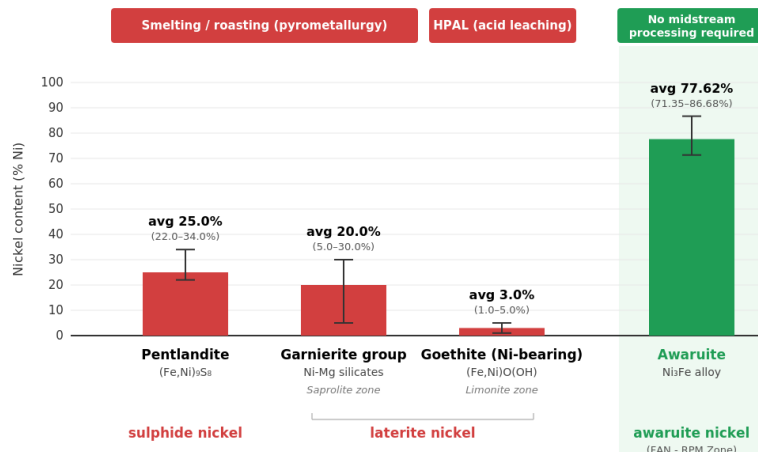


Рис. 2 Среднее содержание никеля в первичных рудных минералах латеритных и сульфидных месторождений в сравнении с аваруитным никель-железо-кобальтовым сплавом.

Содержание никеля в аваруите (Ni_3Fe) на руднике Пайпстоун XL составляет в среднем 77,62%. Он уже находится в форме металлического сплава без химических связей с серой, магнием или кремнеземом. Поскольку аваруит уже представляет собой металл, концентрат не требует плавки, обжига или кислотного выщелачивания. Концентрация достигается за счет магнитной сепарации с последующей флотацией — простых и хорошо зарекомендовавших себя методов обогащения полезных ископаемых. В результате получается высококачественный никель-кобальтовый концентрат, который можно отправлять прямо с рудника на переработку или производство нержавеющей стали, не полагаясь на инфраструктуру металлургических предприятий, не используя серную кислоту и не прибегая к промежуточной переработке.

First Atlantic Nickel & Cobalt Corp. (TSXV: FAN) (OTCQB: FANCF) (FSE: P21) — компания, занимающаяся поисками рудных м-ний в Ньюфаундленде и Лабрадоре и разрабатывающая проект по добыче никель-кобальтового сплава Пайпстоун XL.

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

VISIONARY COPPER AND GOLD - РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРП МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОЩАДИ 30 ТЫС ГА В РАЙОНЕ ЛИМИНГТОН, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЬЮФАУНДЛЕНД.

21 мая 2026 г.

Район Льюис-Лейк расположен в кембрийско-ордовикской зоне «просачивания» Ньюфаундлендских Аппалачей, в частности в подзоне Эксплойте, и подстилается формацией Уайлд-Байт. Формация Уайлд-Байт является вмещающей для м-ния VMS Pt. Лимингтон (рис. 1).

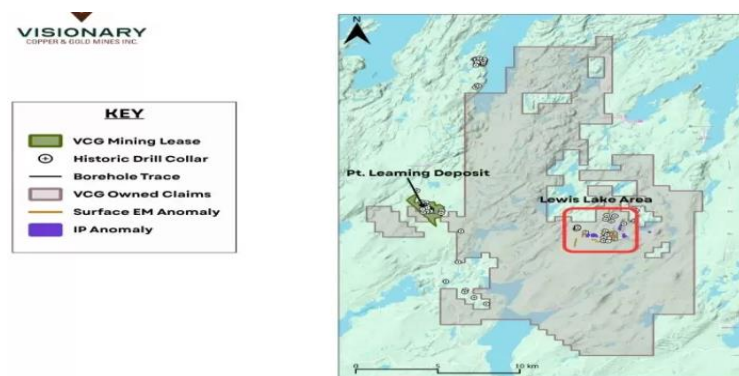


Рис. 1 РТ. Проект «Лимингтон»: граница участка с историческими буровыми коронками

Геология района Льюис-Лейк имеет много общего с вмещающей стратиграфией м-ния Pt. Лимингтон: преобладание массивных и обломочных (брекчированных) кварц-порфировых риолитов и высокоуровневых кварц-порфировых интрузивных пород (синвулканический

дайковый массив); фрагменты и слои кремня и яшмы в пределах гетеролитических кислых вулканогенно-пластических горизонтов; области обширных гематитово-магнетитовых (оксидно-фациальных) вулканических и вулканогенно-пластических пород внутри и над кварц-порфировыми образованиями; общая стратиграфическая последовательность матовых вулканических пород подножия с вторжением кварц-порфира, за которыми следуют массивные/брекчированные кварц-порфировые риолиты и гетеролитовые фельзитовые вулканогенно-пластические породы и области обширных кварц-серицитовых (\pm биотитовых) и пиритовых изменений, характерных для зон изменений в прикровельных частях.

Региональная программа ГРП будет включать:

1. Повторная интерпретация геологических данных по всему объекту, включающая данные аэрофотосъемки EM / Mag, наземной TEM/Mag/IP и расширенной IP-съемки (в общей сложности более 1150 линейных км геофизического покрытия) вместе со всей информацией о бурении.
2. Детальная разведка, геохимия почвы и геофизика грунта в отношении аномалий заряжаемости IP и непроверенных участков воздушных проводников.
3. Современные скважинные импульсные электромагнитные исследования ("ВРЕМ") для определения направления на недосверленные проводники вне скважины.
4. Буровые испытания проводника Northern Bog и приоритетных электромагнитных аномалий вне скважин на сетях JEN и Fall Pond West.

Visionary Copper and Gold Mines Inc. - расширяет свой портфель ГРП на критические металлы в рудных районах Канады.

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

ADELAIDE EXPLORATION РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТАХ SISSON NORTH TUNGSTEN И GEORGE LAKE SOUTH TUNGSTEN ANTIMONY В НЬЮ-БРАНСУИКЕ.

21 мая 2026 г.

Программа ГРП включает аэромагнитную/радиометрическую VLF съемку с вертолета (рис. 1).

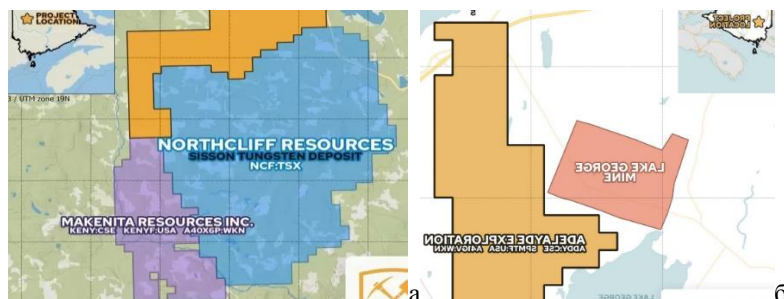


Рис. 1 Северный вольфрамовый проект в Сиссоне (а) и проект по добыче сурьмы и вольфрама в Саут-Джордж-Лейк (б).

Вольфрамовый проект Сиссон-Норт расположен в непосредственной близости от вольфрамового рудника Сиссон в Нью-Брансуике.

Adelaide Exploration Inc. - владеет сурьмяным проектом Джордж-Лейк-Саут площадью 4,7 тыс акра и вольфрамовым Сиссон-Норт площадью 9,8 акров, оба расположены в Нью-Брансуике.

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

SAGA METALS - НАЛИЧИЕ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ НА ПРОЕКТЕ ТИТАН-ВАНАДИЙ-ЖЕЛЕЗО RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ.

21 мая 2026 г.

Съемка QMAGT позволила получить набор магнитных данных с самым высоким на сегодняшний день разрешением по центральным оксидным слоям интрузивного комплекса Дайкс-Ривер. На основе этих данных были составлены изображения внутренних магнитных слоев, антиформной структуры Траппер-Норт и непрерывной магнитной аномалии вдоль южной

границы от пробуренной скважины в районе Траппер-Саут до непробуренной скважины в зоне Фалькон.

Основная магнитная аномалия по своим размерам теперь напрямую сопоставима с крупнейшими в мире титано-ванадиевыми м-ниями, если судить только по её поверхностному выражению. Если учесть значительную истинную мощность высокосортной оксидной минерализации, которую обнаружили в ходе бурения, потенциал проекта становится еще более привлекательным. Хотя для подтверждения источника, качества и мощности новых аномалий требуется бурение, геологоразведочные работы дают нам более прочную структурную и геофизическую основу для следующего этапа исследований (рис. 1).

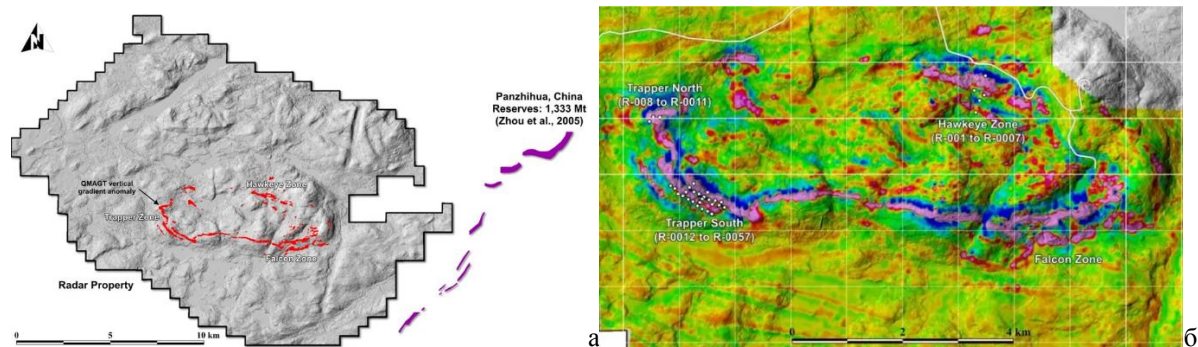


Рис. 1 Участок, обнаруженный с помощью радара (обведен), с аномалией вертикального градиента (Bzz) по данным Dias QMAGT (а) и изображение вертикального градиента Dias QMAGT (Bzz) центрального интрузивного комплекса Дайкс-Ривер (б).

Вертикальный градиент позволяет выделить слоистую структуру ВТМ в виде нескольких субпараллельных полос с высокой амплитудой, отображающих открытую антиформу Траппер-Норт, погружающуюся на север в пределах исследуемой территории. Нижний кумулятивный слой Хоукай независимо выделяется в виде параллельных субполос в собственной структурной области к северу от антиформы. 157 линий, проложенных с севера на юг с интервалом 75 м, покрывают центральный оксидный слой объекта.

Полная передача данных: скорректированное общее поле (TF), шесть компонентов градиента (V_{xx} , V_{xy} , V_{xz} , V_{yy} , V_{yz} , B_{zz}), тензорные инварианты I_1 и I_2 , а также производные атрибуты (общая амплитуда, нормализованная мощность источника, нормализованная амплитуда сигнала, общий горизонтальный градиент и общая горизонтальная кривизна).

Данные о полном тензоре магнитного градиента были преобразованы в сетки с поправкой на рельеф в системе координат «север-восток-низ» (North-East-Down, NED), что позволило единообразно интерпретировать горизонтальные и вертикальные компоненты магнитного градиента.

Отображена интерпретированная магнитная непрерывность от участка Трэппер-Саут в направлении зоны Фалькон. Оксидная система Трэппер-Саут которая была исследована бурением, залегает в той же южной части магнитного поля, что и не исследованная зона Фалькон. Планируется провести дополнительное бурение, чтобы подтвердить, что магнитная тенденция указывает на ту же непрерывную минерализацию, а также определить содержание, мощность и геометрию залежей. Замкнутая реакция Bzz с четко выраженными южным шарниром и северо-восточным краем. Вся антиформация находится в зоне охвата QMAGT.

Нижний кумулятивный слой «Хоукай» выделен независимо. «Хоукай» расположен к востоку от зоны «Траппер» в пределах собственной структурной области, на противоположной стороне от всего кумулятивного оксидного образования. Нижний кумулятивный слой мощностью 300–400 м, смоделированный на основе данных магнитометрии земной коры и подтвержденный бурением скважин, теперь виден на QMAGT в виде нескольких субпараллельных полос с высокой амплитудой, что подтверждает ту же слоистую структуру, что и в зоне «Траппер».

Зона «Сокол» — приоритетная цель для дальнейшего изучения. Примерно в 5 км к востоку от текущего места бурения «Траппер Саут» наблюдается когерентный отклик с высокой амплитудой Bzz/Normalized Source Strength. Эта цель является крупнейшей на участке и еще не

была опробована бурением. Ее перспективность подтверждается новым откликом QMAGT, ограниченной информацией по отобранным образцам и геофизическими данными. Геофизический отклик по амплитуде и тензорному характеру сопоставим с откликами, наблюдаемыми в пробуренных участках м-ния Траппер-Саут. Однако это сравнение носит исключительно геофизический характер и не указывает на схожесть качества, мощности, тоннажа и экономического потенциала.

Объект «Радар» полностью охватывает мезопротерозойский интрузивный комплекс Дайкс-Ривер — слоистую интрузию основных пород площадью около 160 км², в которой на протяжении более 20 км по дугообразной простирающейся линии залегают ортомагматические м-ния ванадия, тория и меди. Ранее центральный коридор был изучен с помощью региональных аэромагнитных данных NRCAN/NLGS, которые позволили определить широкую дугообразную аномалию, но не позволили выявить ее внутреннюю структуру, а также с помощью наземной магнитометрии высокого разрешения, покрывающей лишь небольшие участки зон Хоки, Траппер и Норт-Таргет. На поверхности в районе Траппера достигли 115,5 тыс нТл, приблизившись к максимальному значению в 120 тыс нТл, которое может зафиксировать магнитометр GSM-19. С помощью метода QMAGT на м-нии Диас впервые удалось выявить внутреннюю слоистость интрузии. Скорректированное суммарное магнитное поле имеет интенсивную намагниченность в кернах Траппер и Hawkeye; вертикальный градиент (Bzz), нормализованная мощность источника и тензорные инварианты разделяют эти слившиеся максимумы суммарного поля на оксидные горизонты, обнаруженные при бурении.

Магнитный след центрального коридора с оксидными отложениями, обнаруженный с помощью QMAGT, охватывает лишь часть территории площадью 24 тыс га, на которой расположен интрузивный комплекс Дайкс-Ривер площадью около 160 км².

Центральный коридор с оксидными слоями, обнаруженный с помощью QMAGT, включающий в себя зону Трэппер, зону Хоки и новую зону Фалькон, показан для наглядного сравнения с крупнейшими в мире месторождениями титана, ванадия и железа.

Dias's QMAGT — это полнотензорный магнитный градиентометр, размещаемый на вертолете, на основе датчиков сверхпроводящего квантового интерферометра (SQUID), разработанных компанией Supracon AG из Йены, Германия. При обычных аэромагнитных исследованиях измеряется одна скалярная величина — напряженность магнитного поля Земли в точке расположения датчика. FTMG одновременно измеряет полную трехмерную геометрию изменения этого поля в зависимости от местоположения: шесть независимых компонентов градиента, регистрируемых в каждой контрольной точке. Эта информация о направлении позволяет при геофизической интерпретации разделять близко расположенные магнитные источники, четче визуализировать их боковые края и точнее определять их глубину, чем при использовании приборов полного поля. Эти возможности особенно ценны при работе со слоистыми магнитными телами с крутым падением, такими как горизонты, содержащие ванадий, на участке Радар.

Датчик QMAGT буксируется под вертолетом, чтобы изолировать его от шума, создаваемого несущим винтом, и получать высококачественные данные в условиях пересеченной местности. В ходе съемки в рамках проекта Radar было пройдено 157 линий с шагом 75 м.

Программа работ компании на 2026 год направлена на реализацию проекта Radar по подготовке первой оценки минеральных ресурсов по стандарту NI 43-101 на м-нии Траппер, а также на систематическое изучение новых объектов, выявленных в ходе геофизического исследования Dias QMAGT. В рамках программы будут получены геологические, структурные, геофизические, металлургические данные, а также данные о плотности и контроле качества, необходимые для определения ресурсов.

Приоритетные задачи включают:

- Завершите программу алмазного бурения Траппер MRE, проверьте фактическую ширину и непрерывность оксидного слоя, а также завершите формирование геологической и структурной базы данных для оценки ресурсов.

- Трехмерное магнитно-инверсионное моделирование набора данных Dias QMAGT с использованием базы данных бурения для определения глубины залегания, геометрии и взаимосвязанности слоистых горизонтов VTM.
- Металлургические испытания, в том числе восстановление по методу Дэвиса, корреляция по методу Сатмагана и предварительные плавильные испытания на репрезентативных образцах из каждой зоны, для разработки технологического процесса и предстоящего исследования методом магнитно-резонансной томографии.
- Продолжение бурения в зоне «Фалкон» для проверки новой аномалии, выявленной с помощью метода QMAGT, на предмет наличия минерализации VTM.

SAGA Metals Corp. — проект *Radar Ti-V-Fe* охватывает территорию площадью 24 тыс га и включает в себя интрузивный комплекс *Дайкс-Ривер*, площадь которого на поверхности составляет 160 км² в районе *Картрайта*, *Лабрадор*. Проведенные ГПП, в том числе бурение 13,9 тыс м, подтвердили наличие крупной минерализованной слоистой интрузии основного состава с ванадиевым титаномагнетитом (VTM) и ильменитовой минерализацией с высоким содержанием титана и ванадия.

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

КОМПАНИЯ 1844 RESOURCES - ГПП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ SV2 НА п-ве ГАСПЕ, КВЕБЕК.

21 мая 2026 г.

В рамках стратегии будет проведена целенаправленная программа бурения для подтверждения наличия известных залежей, а также будет усовершенствована модель поисков меди в масштабах района. Программа объединяет данные бурения, новую геологическую интерпретацию и результаты геофизических исследований для уточнения приоритетных целей поисков на территории проекта SV2.

В рамках программы компания проведет детальное геологическое картирование метасоматических гидротермальных систем «Де ла Коллин» и «Суллипек-Восток», чтобы лучше изучить пространственное распределение, характер и интенсивность фаций изменений, связанных с медным оруденением. Работа будет включать детальное литологическое картирование осадочных пород и интрузивных тел. Из шести известных в районе магматических пород дайки порфирировых дацитов, ориентированные по линии N340, считаются интрузивными телами, наиболее тесно связанными с гидротермальными изменениями и минерализацией.

Первоначальная кампания по бурению будет направлена на восточное продолжение системы разломов Суллипек-Ист. Наклонные и субвертикальные скважины предназначены для создания стратиграфического разреза с целью оценки пространственного распределения фаций измененных пород, вмещающих осадочных пород и интрузивных тел. Целевой участок также совпадает с обширной проводящей аномалией, выявленной в ходе аэроэлектромагнитной съемки, что указывает на потенциально благоприятное продолжение известной гидротермальной системы (рис. 1).

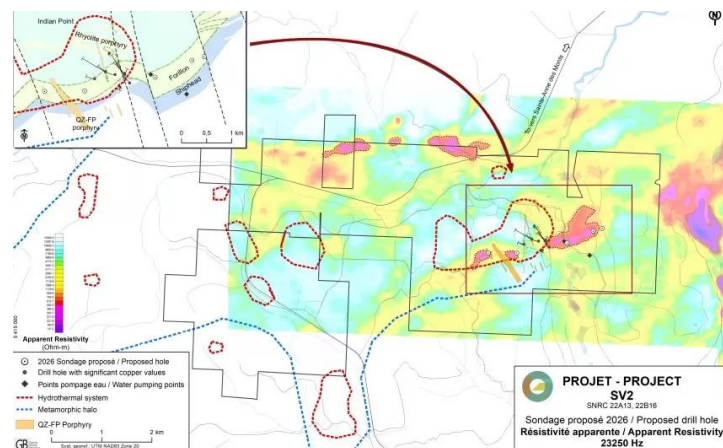


Рис. 1 План ГПП ГПП на медном проекте SV2.

Программа бурения призвана подтвердить геологическую преобладающую и расширить представления компании о медной системе SV2. Наша цель — подтвердить наличие новых участков с известной минерализацией и усовершенствовать геологическую модель, которая будет служить ориентиром для будущих исследований в этом районе.

1844 Resources Inc. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на поиске и разработке м-ний стратегических металлов, в частности на поисках м-ний меди на полуострове Гаспе

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

SPARTAN METALS ГОТОВИТСЯ - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА EAGLE ПО ДОБЫЧЕ ВОЛЬФРАМА, СЕРЕБРА И РУБИДИЯ В НЕВАДЕ.

21 мая 2026 г

Проект «Игл» - включает одно из крупнейших и наиболее богатых м-ний вольфрама и рубидия в США. Проект включает в себя ранее разрабатывавшиеся вольфрамовые рудники «Тунгстония», «Йеллоу Джекет» и «Рис/Антилопа». Объем добычи вольфрама на этих рудниках составил 8379 единиц с содержанием WO3. Площадь проекта составляет ~36,5 км², 445 незапатентованных участков.

На Игл присутствуют три типа залежей: порфириновые, скарновые и карбонатные, которые содержат значительные или аномальные концентрации вольфрама, серебра и рубидия, а также Cu-Sb±Au-Pb-Zn-Bi-As в трех основных зонах.

Основные моменты программы:

- Отбор проб почвы и горных пород на участках для возможного расширения ранее выявленных аномалий содержания вольфрама, серебра и рубидия в почве.
- Геофизические исследования для определения залегания существующих вольфрамо-серебряных жил на глубине более 2 км и потенциальной вольфрамовой скарновой минерализации, совпадающей с аномалиями содержания вольфрама, серебра и рубидия в почве
- Бурение (3000 м) в приоритетных точках, выявленных с помощью отбора проб почвы и геофизических исследований.

Программа ГРП охватит участки размером 100 x 100 м, начиная с юго-восточной аномалии/цели и завершится в западной и южной частях территории проекта (рис. 1).

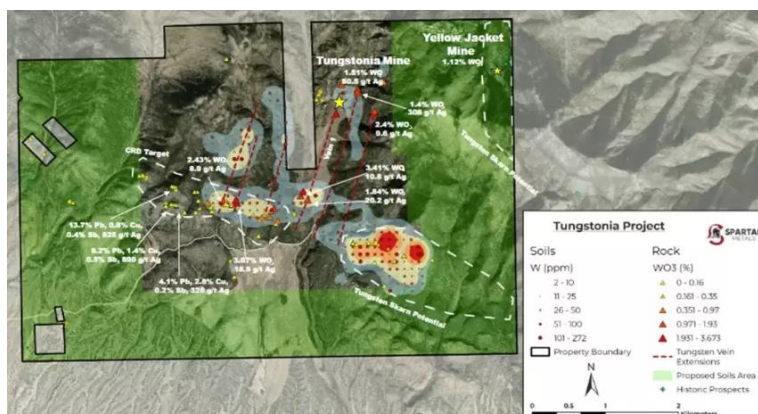


Рис. 1 Участок Tungstonia с результатами анализа вольфрамового оруденения в почве.

Программа направлена на выявление дополнительных потенциальных вольфрамовых скарнов в районе Йеллоу-Джекет и вблизи ранее выявленной вольфрамовой аномалии в юго-восточной части. Геофизические исследования будут включать магнитотеллурические (МТ) и поляризационные (DCIP) исследования всего участка Tungstonia.

Технология TITAN была разработана компанией Quantec для получения высокоточных изображений недр, а также для определения характеристик приповерхностного слоя. Система обеспечивает максимально точную выборку данных о недрах. Сейсморазведка методом донных сейсмов позволяет получить точное представление о недрах на глубине более 750 м и будет дополнена сейсморазведкой методом отраженных волн TITAN МТ для определения латеральной

протяженности и глубины залегания вольфрамово-серебряно-рубидиевых жил от поверхности. Сейсморазведка методом отраженных волн TITAN MT позволяет получить детальное представление о недрах на глубине более 1500 м и составить общее представление о том, что происходит на глубине, что часто может быть связано со структурами и другими зонами минерализации, характерными для жильных и скарновых месторождений.

Результаты программы отбора проб с поверхности и геофизических исследований будут использованы для уточнения и определения приоритетности целей бурения, а также для выявления потенциальных залежей на глубине. На участке Tungstonia будет пробурено до 25 скважин. Планируется пробурить около 3000 м.

Spartan Metals Corp. - вольфрамово-молибденовый проект *Victorio* в Нью-Мексико и проект *Eagle* по добыче вольфрама, серебра и рубидия в Неваде. На м-нии *Викторио* сосредоточены крупнейшие в США запасы вольфрама, а также значительные концентрации бериллия и плакикового шпата. Месторождение *Игл* — это крупнейшее в США м-ние вольфрама, содержащее значительные недооцененные запасы серебра, рубидия, сурьмы, висмута, индия, а также др. драгоценных и недрагоценных металлов.

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

WESTERN STAR RESOURCES - ПРОГРАММА ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДРОНОВ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОИСКИ НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ РОУЛЕНД В ОКРУГЕ ЭЛКО, ШТАТ НЕВАДА, США.

21 мая 2026 года

Первоначальная программа будет включать магнитную съемку с помощью дронов с высоким разрешением, отбор проб, а также геохимическое исследование почвы на всей территории, призванное уточнить потенциал вольфрамосодержащих скарновых горизонтов.

Три первоочередные задачи:

1. *Более точное картирование предполагаемого скарнового горизонта.* Согласно имеющимся геологическим данным, участок подстилается известняками, сланцами и кварцитами, прорванными кварцевым монцонитом мелового периода. Контактный метаморфизм, связанный с этим интрузивным процессом, предположительно привел к образованию скарновых и роговиковых зон, которые являются основной средой для вольфрамовой минерализации.

2. *Оценка исторических разработок и отвалов.* Портативный рентгенофлуоресцентный спектрометр будет использоваться в качестве инструмента для быстрого выявления аномалий, связанных с вольфрамом и сопутствующими элементами.

3. *Определение геохимических тенденций в масштабах всего объекта.* Запланированная кампания по отбору проб почвы направлена на выявление геохимических тенденций, связанных с содержанием вольфрама. Геохимия почвы может помочь выявить закономерности распространения минерализованных скарновых зон, особенно там, где обнажение коренных пород ограничено или где минерализованные горизонты скрыты под почвенным покровом (рис. 1).

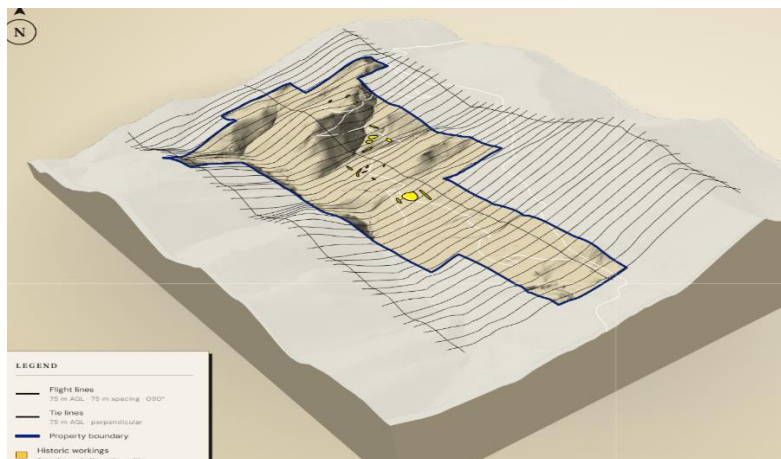


Рис. 1 3D план проведения магнитной съемки с помощью дронов на проекте Роулэнд.

Предполагается, что на территории проекта присутствует вольфрамовая минерализация, связанная со скарнами и такритами, образовавшимися на границах между интрузивными породами и осадочными породами, содержащими карбонаты.

Вольфрамовые скарны обычно связаны с гранитными интрузиями, вступающими в реакцию с карбонатными породами, а шеелит является преобладающим вольфрамовым минералом во многих м-ниях вольфрамовых скарнов. В таких геологических условиях горячие минерализующие флюиды, связанные с интрузивной системой, могут вступать в реакцию с известняком и другими химически активными вмещающими породами, образуя известково-силикатные скарновые минералы и потенциально концентрируя вольфрам в виде шеелита. В описании проекта Роулэнд говорится, что шеелит встречается вместе с молибденитом, пауэлит-молибденитом, пиритом, халькопиритом и лимонитом в скарново-гранат-эпидот-кварц-кальцитовом комплексе, а вдоль интрузивного контакта развиты скарновые и роговиковые зоны шириной до 30 м.

Ключевая возможность для ГРП на проекте Роулэнд заключается в том, что вся система в целом не была систематически изучена с помощью современных геологоразведочных инструментов. Историческое картографирование позволило определить перспективные геологические объекты, но ориентация, непрерывность и протяженность минерализованных скарновых горизонтов изучены недостаточно.

Сочетание магнитометрии с помощью дронов, рентгенофлуоресцентного анализа и геохимии почв призвано помочь выявить структурные коридоры, интрузивные контакты, скрытые скарновые зоны и геохимические аномалии, которые могут представлять собой ранее не обнаруженные перспективные участки.

Магниторазведка с помощью дронов предназначена для геофизического исследования территории с высоким разрешением. Эта съемка поможет лучше понять геометрию интрузий, структурные особенности и потенциальные контакты между интрузивными и карбонатными породами. Эти контакты важны, поскольку вольфрамовые скарновые системы обычно образуются там, где минерализующие флюиды, связанные с гранитными интрузиями, взаимодействуют с породами, богатыми карбонатами. Полученные магнитные данные могут помочь выявить скрытые структурные особенности, интрузивные апофизы или зоны изменений, которые не видны на поверхности.

Программа отбора проб почвы направлена на изучение более широкого геохимического воздействия системы Роулэнда. Компания возьмет пробы почвы по всей территории, чтобы оценить содержание вольфрама и сопутствующих элементов, которые могут помочь определить тенденции минерализации. Кроме того, полевые бригады будут использовать портативные рентгенофлуоресцентные спектрометры для анализа измененных горных пород, чтобы быстро выявлять участки с повышенным содержанием вольфрама или сопутствующих элементов. Компания ожидает, что геохимия почв будет особенно полезна при разработке, поскольку предполагаемые скарновые горизонты могут простираться за пределы известных выработок и не в полной мере отражаться на исторических картах поверхности. Геохимический анализ всего проекта может помочь выявить «слепые» или недостаточно изученные зоны для будущих ГРП.

Результаты будут включены в обновленную геологическую модель вольфрамового проекта Роулэнд. Цель Western Star — определить приоритетные объекты для бурения.

Western Star Resources — компания занимается ГРП на вольфрамовом проекте Роулэнд в округе Элко, штат Невада, США. Компания также владеет девятью неразведанными участками с прилегающими территориями общей площадью 4,7 тыс гав, расположенными в рудном районе Ревелсток в Британской Колумбии

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

STILLWATER CRITICAL MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ ПРОЕКТА PGE STILLWATER WEST В МОНТАНЕ, США

22 мая 2026 года

В Стиллуотер-Уэст добывают 10 важнейших полезных ископаемых, в том числе родий и хром. На территории проекта находится одна из пяти крупнейших в мире слоистых мафических

и ультраосновных систем, а высококачественные рифы J-M, подобные тем, что были обнаружены на рудниках Стиллуотер и Ист-Боулдер, долгое время служили основой для единственных в США исторических м-ний металлов платиновой группы PGE (рис. 1).

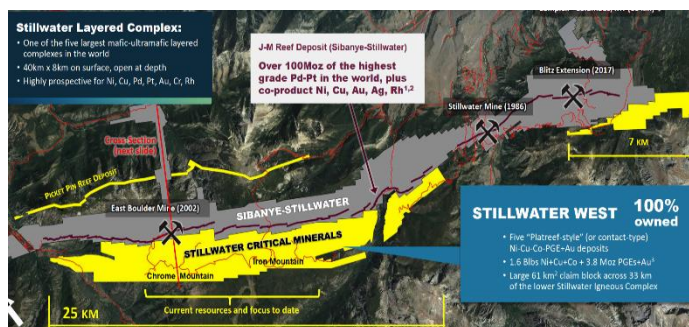


Рис. 1 Активы Stillwater в Стиллуотере и Сибане-Стиллуотере.

На м-нии Chrome Mountain были получены новые результаты анализа на содержание родия. На глубине 358 м был обнаружен родий в количестве 0,167 г\т в керне 1,22 м. На другом керне 1,22 м был обнаружен родий в количестве 0,107 грамма на тонну на глубине 388 метров. В 7 км к востоку, в Айрон-Маунтин, скважина дала 1,22 м породы с содержанием 0,148 гр. родия на глубине 272 м.

Предполагаемые ресурсы Stillwater составляют 255 млн т при содержании никеля в эквиваленте 0,2%, что включает 1,64 млрд фунтов никеля, меди и кобальта и 3,81 млн унций палладия, платины, родия и золота. Ресурс включает 115 тыс унций родия и 2,3 млрд фунтов хрома.

Stillwater West нацелена на разработку м-ний в геологических условиях, которые соответствуют Бушвелдскому магматическому комплексу в Южной Африке, где находятся крупнейшие в мире м-ния платиноидов. Такой тип минерализации, как правило, подходит для крупных полиметаллических рудников, таких как Platreef или Mogalakwena компании Valterra Platinum (JSE: VAL), где добывают платину, палладий, родий, никель и медь.

Расположенный по соседству в Монтане риф Джей-Эм в Сибане-Стиллуотере сравним с южноафриканским рифом Меренски, известным своей чистотой и непрерывностью.

Месторождение J-M Reef в Сибане интересно своими масштабами. Совокупные запасы составляют 45 млн т с содержанием платины и палладия (2E) 13,4 г\т, что соответствует 11,4 млн унций 2E. В Ист-Боулдере содержится еще 21,6 млн т с содержанием 11,4 грамма 2E, что соответствует 19,4 млн унций металла.

На данный момент компания Stillwater работает над систематическим объединением и развитием пяти м-ний Stillwater West как единого проекта. М-ния CZ и Central уже соприкасаются на поверхности в районе Айрон-Маунтин, а зона HGR находится всего в 700 м от них. Результаты бурения на м-ниях CZ и HGR подтверждают эту гипотезу, и, скорее всего, оценка ресурсов покажет, что оба участка соединяются с м-нием HGR в более крупный блок в районе Айрон-Маунтин.

<https://www.northernminer.com/stillwater-critical-flags-montana-rhodium-chromium-resource>

NORTHERN LIGHTS RESOURCES - АЭРОСЪЕМКА MOBILEMT ДЛЯ ЦЕЛЕЙ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ХОРЕЦКИ В БАБИНСКОМ ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

25 мая 2026 г.

Исследования были проведены компанией Expert Geophysics с использованием собственной системы MobileMT. Было пройдено 120 погонных км с шагом 200 м в направлении восток-запад по приоритетным целевым участкам проекта. Эта технология обеспечивает эффективную визуализацию, позволяя выявлять потенциальные глубоко залегающие цели. Ожидается, что интеграция этого современного набора геофизических данных с историческими данными значительно улучшит процесс определения целевых участков ГРП.

Медный проект Хорецки расположен в Бабинском порфириновом поясе в центральной части Британской Колумбии — хорошо изученном медно-порфириновом районе, где находится несколько крупных медно-золотых месторождений.

Медный проект Хорецки расположен в северо-центральной части Британской Колумбии, в Бабинском порфириновом поясе. В Бабинском порфириновом поясе находятся медные рудники Белл и Грэнисл, которые уже не разрабатываются, а также многочисленные крупные м-ния в Моррисоне, Хирн-Хилле и Дьюке. Особое значение имеет проект Нак, разрабатываемый компанией American Eagle Gold. Проект Хорецки имеет характеристики классической модели м-ния порфиринового типа, примером которой является месторождение Нак.

Northern Lights Resources Corp — реализует три ключевых проекта: медный проект Horetzky, расположенный в Бабинском порфириновом поясе в центральной части Британской Колумбии, медный проект Pip в Юконе и полностью принадлежащий компании золотой проект Secret Pass в Аризоне.

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

A.I.S. RESOURCES - АЭРОМАГНИТНАЯ И НИЗКОЧАСТОТНАЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ СЪЕМКИ В РАМКАХ ПРОЕКТА IOCG-PCD ROCOLOGAN В НЬЮ-БРАНСУИКЕ

25 мая 2026 года

«Покологан» — это проект по поискам меди, золота и серебра на ранней стадии реализации, расположенный в Нью-Брансуике, Канада. По мнению компании, проект может быть перспективным на наличие медно-золотых месторождений с оксидами железа («IOCG») или порфириновых медно-золотых месторождений («PCD»), а также структурно контролируемых месторождений меди, серебра и золота. Указаны несколько целевых районов, в том числе территория Пеннфилд - Покологан, а также район Ред-Хед-Харбор, где, по имеющимся данным, в ходе исторических ГРП были обнаружены залежи меди, золота и серебра, связанные с габброидами, гранодиоритами, измененными и смятыми вмещающими породами. Проект охватывает площадь в 21,5 км² на юге Нью-Брансуика.

Цель исследования - получение магнитных данных и данных сверхнизкочастотной электромагнитной разведки с высоким разрешением для составления карты коренных пород, литологических контактов, магнитных аномалий и потенциальных проводящих объектов, которые могут быть важны для будущих ГРП.

Съемка протяженностью 579 погонных км, из которых примерно 500 км составили линии хода и 79 погонных км — связующие линии. Линии хода были проложены с интервалом 50 м по азимуту N135°, а связующие линии — с интервалом 350 м по азимуту N045°. Обследование территории проводилось с помощью вертолетной системы с позиционированием на основе дифференциальной GPS и управлением полетом с помощью программного обеспечения для 3D-навигации.

При аэромагнитной съемке использовалась высокочувствительная система магнитометров на парах цезия, а данные о сверхнизкочастотных электромагнитных полях собирались с помощью многоканального сверхнизкочастотного электромагнитного прибора. Во время съемки работала наземная магнитная базовая станция для мониторинга суточных колебаний магнитного поля. В результате съемки будут получены данные об остаточном суммарном магнитном поле, данные о первой вертикальной производной магнитного поля, данные цифровой модели рельефа, а также данные о суммарном поле и квадратурных составляющих сверхнизкочастотных электромагнитных полей. Эти наборы данных будут объединены с имеющейся геологической и геохимической информацией для уточнения целевых участков предстоящих поисковых работ, картирования, отбора проб и бурения.

A.I.S. Resources Limited — специализируется на приобретении и разработке ресурсных проектов с целью создания акционерной стоимости за счет систематической разведки, технической оценки и ответственного подхода к реализации проектов.

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

GRIZZLY DISCOVERIES - ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ПОИСКОВ ПОРФИРОВЫХ Cu-Au М-НИЙ НА ПРОЕКТАХ В ГРИНВУДЕ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ, КАНАДА.

25 мая 2026 г.

В рамках программы ГРП основное внимание будет уделено исследованиям методом индуцированной поляризации (IP) в районах Сафо и Мазерлоуд, а также бурению в районе Мидуэй (рис. 1).

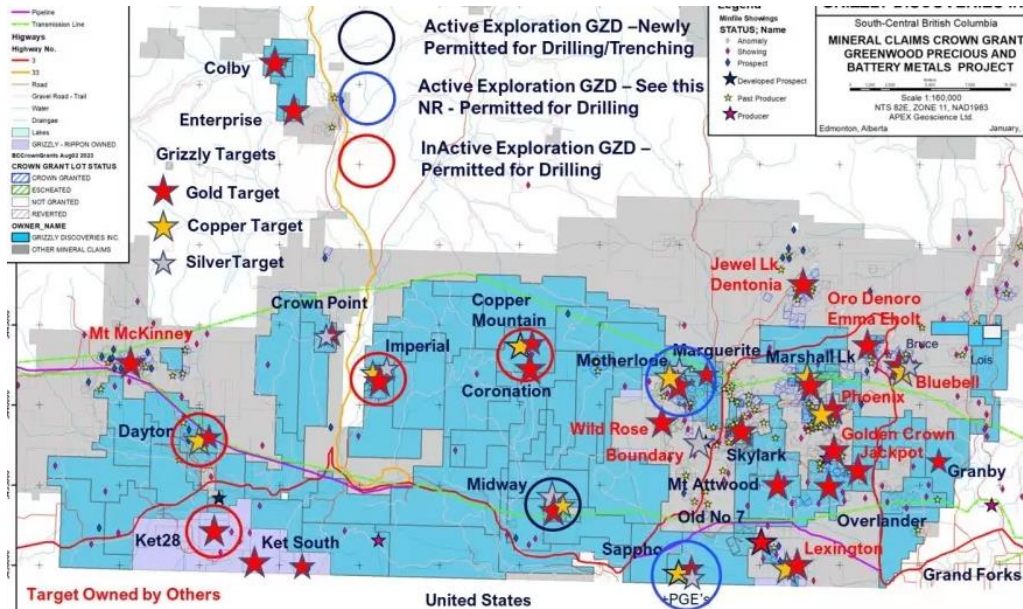


Рис. 1 Расположение целей ГРП на проекте «Гринвуд».

Результаты проекта Sappho IP расширяют аномалию электропроводности до 500 м на юг и 1 км на восток и открыты в обоих направлениях. Интенсивность аномалии электропроводности варьируется от 30 до 85 мВ/В и во многих случаях совпадает с сильной аномалией удельного сопротивления, а в некоторых случаях — со слабой аномалией проводимости.

Было собрано 63 образца горных пород в районе Мазерлоуд-Грейхаунд, в районе целевого участка Скарн Сафо и в районе Рок-Крик. В 780 м к северо-востоку было обнаружено новое пр-ние Motherlode Northeast. Было обнаружено до 5,12 г/т золота, 66,7 г/т серебра и 0,528% меди. В четырех образцах, взятых с помощью бура, содержание меди составило от 0,709% до 1,8%, а золота — от 1,37 г/т до 3,61 г/т. Образец породы, взятый в районе Скарнового м-ния Сапфо, содержал 4,77% меди, 0,018% кобальта и 12,3 г/т серебра (рис. 2).

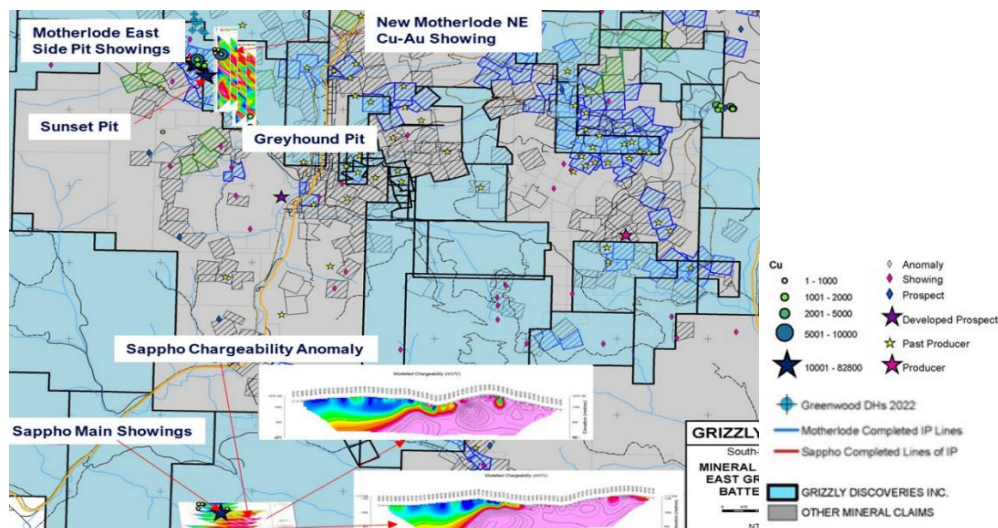


Рис.2 Результаты ГРП на проекте «Гринвуд-Ист» и результаты анализа проб.

Результаты геофизических исследований на перспективных участках «Сапфо», «Мидуэй» и «Мазерлоуд» позволяют определить наиболее перспективные зоны и оценить потенциал для открытия новых м-ний. В ходе ГРП на участке «Сапфо» была выявлена обширная аномалия порфирового типа. Запланированы работы по вскрытию, отбору проб пород и грунта, а также бурению в районе пр-ния Мидуэй.

Grizzly discoveries inc. —специализируется на разработке порфировых м-ний на территории площадью 72,7 тыс га на юго-востоке Британской Колумбии.

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

VAULT STRATEGIC MINING - ПРОГРАММА ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ УОР-БОНД В НЕВАДЕ.

25 мая 2026 года

Проект War Bond включает 20 непатентованных заявок на поиски рудных м-ний площадью 400 акров, расположенных в рудном районе Делавэр на западе Невады. В пакет входят вольфрамовые рудники Уор-Бонд, Тактайт, Тьюздей и Алекса Эске (рис. 1).

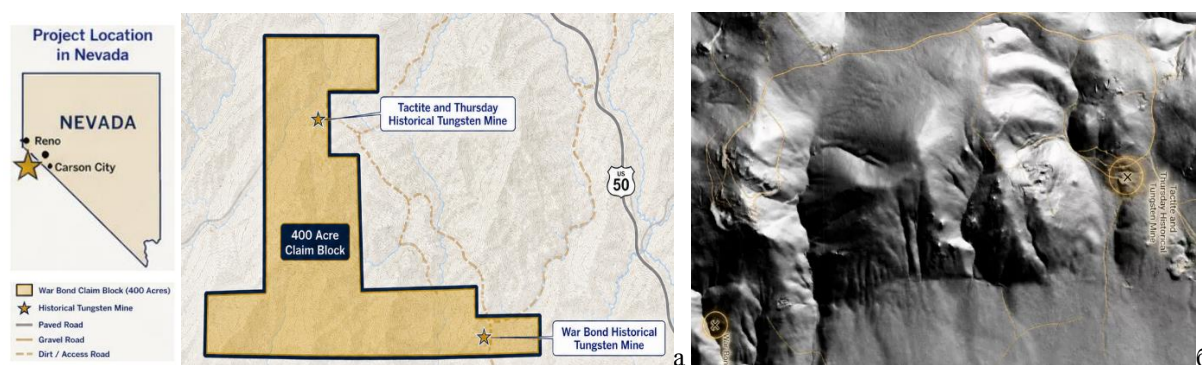


Рис. 1 Схема пр-ний вольфрама в Тьюздей-Таун (а) и лидарная съемка вольфрамового рудника War Bond (б).

Пр-ния представляет собой W-скарны с шеелитом в качестве основного минерала и эпидотом, гранатом, кварцем и кальцитом в качестве акцессорных минералов. две основные зоны минерализации, в том числе западной зоне с шеелитом в узких полосах шириной до 0,3% WO_3 и восточной зоне, где шеелит встречается в виде небольших прожилок с содержанием WO_3 от 0,25% до 0,45% на участках шириной от 1,2 до 2,4 м.

Из Восточного карьера Олд-Дискавери была добыта пробная партия материала весом 250 т со средним содержанием WO_3 0,3%.

Программа ГРП включает:

- детальное картирование контакта интрузивных пород с карбонатными и скарнового зондирования, включая зоны с гранатом, эпидотом и шеелитом;
- подземная и поверхностная проверка исторических зон, в том числе доступных выработок и отвалов;
- отбор проб из тактитов и прилегающих структур с соблюдением соответствующих процедур контроля качества;
- использование портативного ультрафиолетового оборудования для оценки распределения и непрерывности шеелитовых жил;
- структурные измерения для определения границ минерализации, угла падения и возможных продолжений;
- определение приоритетных точек для бурения, включая координаты и разрезы

Vault Strategic Mining Corp. —уделяет особое внимание историческим и малоизученным активам, которые могут принести прибыль за счет современных методов разведки и рационального освоения.

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

WESTERN STAR RESOURCES - ПРОГРАММА ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ WHITE STAR В ОКРУГЕ ЭЛКО, ШТАТ НЕВАДА.

26 мая 2026 года,

Вольфрамовый проект «Уайт Стар» расположен в Чарльстонском рудном районе, рядом с вольфрамовым проектом компании «Роулэнд» в Джарбиджском рудном районе (рис. 1).

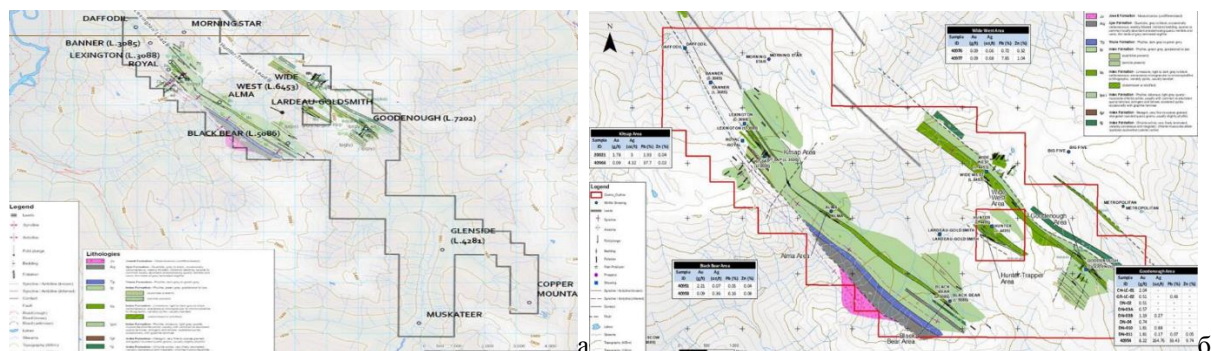


Рис. 1 Схема целевых зон (а) и карта литологии и минерализации (б) проекта White Star.

Программа ГРП направлена на получение геофизических и геохимических данных, необходимых для определения и ранжирования перспективных участков для бурения.

Ключевые моменты:

- магнитометрическая съемка территории с помощью БПЛА с высоким разрешением;
- геохимическая съемка почвы на всей территории;

Проект Уайт Стар расположен в контактово-метаморфических вольфрам-молибденовых скарновых зонах, что и соседний вольфрамовый проект Роулэнд. Оба пр-ния охватывают более 6 км перспективных вольфрамсодержащих горизонтов. Показана предполагаемая зона съемки с помощью магнитометра на БПЛА, планируемая сетка отбора проб почвы. Близость этих двух объектов дает компании значительные стратегические преимущества - возможность развивать оба проекта в рамках единой программы ГРП в масштабах района.

Вольфрамовый проект «Уайт Стар» расположен в контактно-метаморфической вольфрам-молибденовой скарновой системе — в том же типе месторождений, что и соседний вольфрамовый проект «Роулэнд». Региональная геология представлена осадочными породами палеозойского возраста, прорванными кварцевым монцитом мелового возраста, местами перекрытыми третичными риолитовыми потоками. Вблизи интрузивного контакта палеозойские известняки подверглись перекристаллизации и местами содержат тремолит и другие скарновые минералы, в том числе шеелит, пауэрит и молибденит. Шеелит встречается вместе с молибденитом и пауэритом в скарне. Гранитно-карбонатный контакт интерпретируется как основная перспективная зона, как и в случае с месторождением Роулэнд.

Картографирование района Джарбидж-Чарлстон указывает на систему интрузивных контактов, разломов и структурных коридоров, которые, по всей видимости, контролировали распределение минерализующих флюидов во время образования скарнов. Однако отсутствие современных геофизических исследований с высоким разрешением затрудняет интерпретацию геометрии интрузии, структурных тенденций и скрытых контактов в районе Уайт-Стар.

Чтобы решить эту проблему, Western Star планирует провести магнитную съемку с помощью беспилотных летательных аппаратов с высоким разрешением на всей территории Уайт-Стар. Цель съемки — уточнить структурную интерпретацию, составить карту интрузивных контактов с высоким разрешением, выявить дополнительные цели для поиска скарнов вдоль простирающихся и проверить, соединены ли минерализация Уайт-Стар и Роулэнд на глубине вдоль общего интрузивного контакта.

Компания проведет отбор проб почвы на всей территории проекта Уайт Стар. Геохимия почвы может помочь выявить закономерности распространения минерализованных скарновых зон, особенно там, где обнажение коренных пород ограничено или где минерализованные горизонты скрыты под покровными отложениями. Ожидается, что этот метод будет особенно

полезен, поскольку предполагаемые скарновые горизонты могут простираются далеко за пределы известных проявлений.

Western Star Resources — занимается разработкой проекта вольфрама Роуленд в округе Элко, штат Невада, США. Компания также владеет девятью неразведанными смежными участками на общую площадь 4,7 тыс га, расположенными в рудном районе Ревелсток в Британской Колумбии,

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

THISTLE RESOURCES INC - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS MIDDLE RIVER GOLD В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.

5 мая 2026

Используя передовые геофизические методы и 3D-моделирование, компании EarthEx Geophysical Solutions Inc. и Abitibi Geophysics выявили 7-км минерализованный «S-образный тренд» (рис. 1, 2).

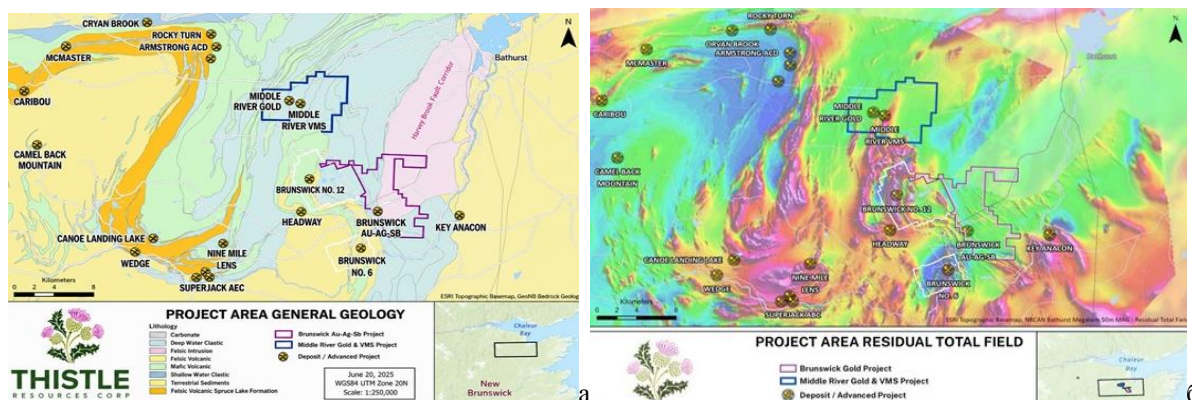


Рис. 1 Проекты золота в Мидл-Ривер и сурьмы в Брансуике (а) и геология проектов (б).

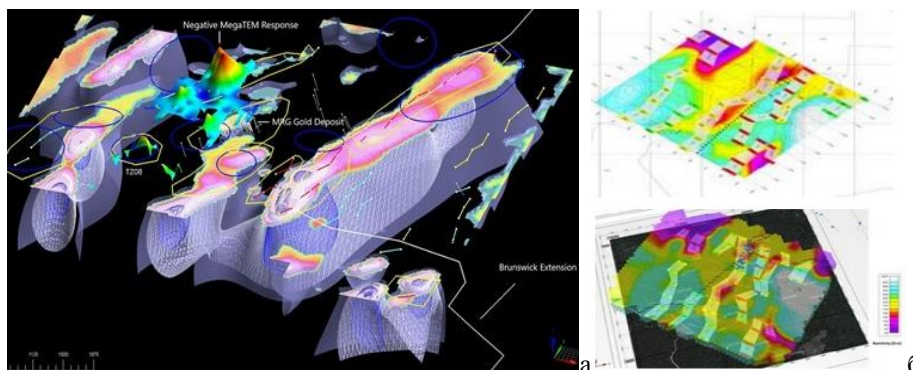


Рис. 2 Геофизическая технология EarthEX — повторная обработка негативной мега-ТЕМ-съёмки с 7-км «S-трендом» (а) и анализ геофизических данных Abitibi 7-км тренда складок — верхняя и нижняя зоны (б).

По результатам вдоль минерализованных складок имеется множество высокоприоритетных объектов, готовых к бурению (более 50). Неисследованная нижняя зона, независимо выявленная компаниями EarthEx и Abitibi Geophysics, характеризуется чрезвычайно высокой продуктивностью, а размер и масштаб аномалий дают возможность продвинуться в разработке объекта.

Основная цель компании — разработка пяти проектов: «Золото Мидл-Ривер», «Сурьма Брансуик», «Медь, свинец, цинк Мидл-Ривер», «Золото Альба-Форкс» и «Золото Кельтик-Хайленд». Флагманские проекты — «Золото Мидл-Ривер» и «Сурьма Брансуик».

Thistle Resources Inc. — публичная компания, занимающаяся разведкой м-ний VMS в рудном районе Батерст в Нью-Брансуике, Канада. Основная цель компании — разработка пяти проектов: золотосодержащего проекта Мидл-Ривер, сурьмяного проекта Брансуик, проекта Мидл-Ривер в знаменитом на весь мир рудном районе Батерст и золотосодержащего проекта Кельтик-Хайленд, расположенного на Кейп-Бретоне в Новой Шотландии, Канада.

<https://www.mining.com/sponsored-content/thistle-resources-inc-commences-trading>

HERCULES METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП СИСТЕМЫ МЕДНЫХ ПОРФИРОВЫХ РУД В ЗОНЕ САУТЕРН-ФЛЭТС, ПРОЕКТ HERCULES, АЙДАХО.

26 мая 2026 г.

Обнаружены изменения и прожилки, соответствующие внешним границам нового порфирирового центра. В настоящее время ведется бурение с отступом для выхода на порождающую порфирировую интрузию. Стиль минерализации отличается от того, что наблюдается на м-нии «Левиафан», и характеризуется большей долей минерализации в кварцевых жилах и более высокой степенью минерализации, чем это обычно наблюдается на окраинах системы «Левиафан».

Бурение в районе Саузерн-ФлэТС с востока на запад систематически выявляло изменения от дистальных пропиловитовых через филлитовые до внешних калиевых, что указывает на продвижение бурения на запад к новому центру порфирирового м-ния. Увеличение интенсивности прожилкования: по мере изменения зональности прожилкования интенсивность прожилкования увеличивалась от богатых пиритом жил типа D на востоке до высокотемпературных ранних ореольных жил и жил типа B, содержащих медь и молибден.

Соотношение халькопирита и пирита увеличивается по мере продвижения на запад в, а также по глубине скважин, что совпадает с началом внешних калиевых изменений, предшествующих зоне постминералогического разлома.

Первая скважина, пробуренная по краям центральной аномалии проводимости Southern Flats MT с сопротивлением менее 30 Ом·м, протяженностью около 2,6 км, шириной 1,3 км и глубиной 1,2 км, указывает на значительный потенциал для ГРП в недавно обнаруженной зоне.

Были обнаружены изменения, характерные для внешних границ порфирировой системы, которые характеризуются переходом от низкотемпературных филлитовых (кварц-серицит-пиритовых) изменений к более близким и высокотемпературным ранним биотит-калиевым (внешним калиевым) изменениям. Постепенное наступление калиевых изменений также сопровождается увеличением соотношения халькопирита и пирита.

Медная минерализация встречается как в ранних ореолах, так и в кварцевых жилах. Минерализованные кварцевые жилы отличаются от стиля минерализации на м-нии «Левиафан», где в кварцевых жилах обычно не содержится значительного количества меди. Это указывает на то, что содержание меди может увеличиваться пропорционально плотности кварцевых жил, которая обычно наиболее высока в центре порфирировой системы (рис. 1).

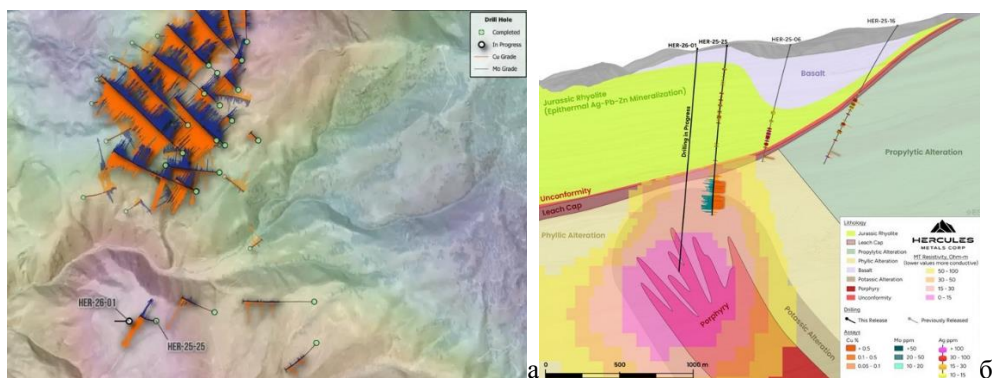


Рис. 1. Результаты бурения на проекте «Геркулес» на глубине 800 м (а) и поперечный разрез - изменения и минерализация Южного плато (б).

Были обнаружены сильные кварц-серицит-пиритовые (филлитовые) изменения, которые по мере продвижения вниз сменяются ранними биотит-калиевыми (внешними калиевыми) изменениями и увеличением соотношения халькопирита и пирита.

Поздние филлитовые изменения с высоким содержанием пирита и жилы типа D перекрывают ранние биотитовые изменения на дне скважин, что указывает на то, что это маргинальная часть системы, несмотря на высокие уклоны.

В некоторых порфириновых системах в центре находится более интенсивная зона внутренних калиевых изменений, в которой, помимо биотита, присутствуют к-полевые шпаты и магнетит, что часто сопровождается значительно более высокой плотностью кварцевых жил.

Участок Regasus был выявлен в ходе геофизической съемки масштаба района, которая показала, что интрузии порфириновых пород могут простираться дальше на юг от Сазерн-Флэтс. Был завершён этап исследования цели с помощью метода импульсной электроразведки, а сейчас проводится второй этап исследования цели «Пегас» и отдельной цели «Хук» для дальнейшего картирования распределения аномальной электропроводности в каждой из этих областей.

Hercules Metals Corp. (TSXV: BIG) (OTCQB: BADEF) (FSE: COX) — специализируется на разработке медно-порфириновой м-нии «Левиафан» — одно из самых важных новых м-ний в стране на сегодняшний день.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

ATEX RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП БРЕКЧИИ В2В В РАМКАХ МЕДНО-ЗОЛОТОРУДНОГО ПРОЕКТА ВАЛЕРИАНО В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.

26 мая 2026 г.

Две основные цели ГРП:

1. Расширить и углубить высокосортную брекчию В2В, расположенную над высокосортной порфириновой системой Валериано; и
2. исследовать дополнительные цели, геофизические характеристики которых аналогичны характеристикам зоны В2В.

Полученные на сегодняшний день результаты свидетельствуют о значительном прогрессе в достижении обеих целей и подтверждают формирование более широкого и непрерывного минерализованного коридора вокруг зоны брекчии В2В. Пересечены новые высококачественные приповерхностные горизонты, в том числе 10 м с содержанием меди 2,34%. Минерализованный коридор В2В остается открытым с нескольких сторон и может указывать либо на значительно более обширную минерализованную систему, чем предполагалось ранее, либо на наличие дополнительного порфиривого источника на востоке (рис. 1).

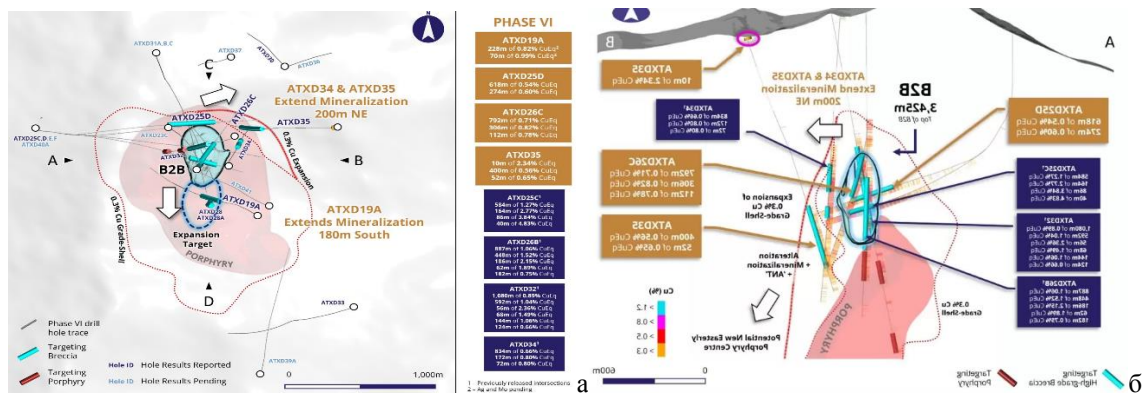


Рис. 3 План расположения бурения (а) и поперечный разрез моделей В2В и порфириновых пород (б).

Проект Валериано становится одним из крупнейших неразработанных м-ний меди в мире и является ядром расширяющегося, значимого для мировой экономики меднорудного района. Таким образом, у проекта есть все шансы сыграть важную роль в удовлетворении будущего спроса на фоне растущего дефицита мировых запасов меди. В настоящее время Валериано располагает заявленными ресурсами в размере 475 т при 0,88% экв. (0,58% Cu, 0,25 г / т Au, 1,39 г/т Ag и 70,4 г/т Mo) и предполагаемыми ресурсами в размере 1511 т при 0,75% экв. (0,50% Cu, 0,20 г/т Au, 1,16 г/т Ag и 70,6 г / т Mo)

ATEX Resources — развивает свой флагманский медно-золотой проект Валериано, расположенный в регионе Атакама III в Чили.

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

КОВРЕА EXPLORATION – ГРП МЕДНО-ЗОЛОТО-МОЛИБДЕНОВОЙ ПОРФИРОВОЙ СИСТЕМЫ НА ПРОЕКТЕ ЭЛЬ-ПЕРДИДО В ПРОВИНЦИИ МЕНДОСА, АРГЕНТИНА.

26 мая 2026 г.

В шести скважинах было пробурено 2358 м., что подтвердило наличие крупной гидротермальной порфировой системы с медной, золотой, молибденовой и серебряной минерализацией. С глубиной порфировая система становится более мощной, с повышенной интенсивностью изменений, прожилкования и сульфидных соединений. Центральная часть системы пока не изучена.

Бурение пересекло медную минерализацию, связанную с локальными высокотемпературными изменениями и сетью кварцевых жильных тел, а также зарождающуюся гипергенную минерализацию, замещающую сульфидный комплекс с преобладанием пирита и халькопирита. Пространственное распределение комплексов гидротермальных изменений, сульфидов и порфириновых интрузий разного возраста позволяет предположить, что ядро порфириновой системы находится на глубине, ниже той, на которую удалось проникнуть в ходе кампании по бурению (рис. 1).

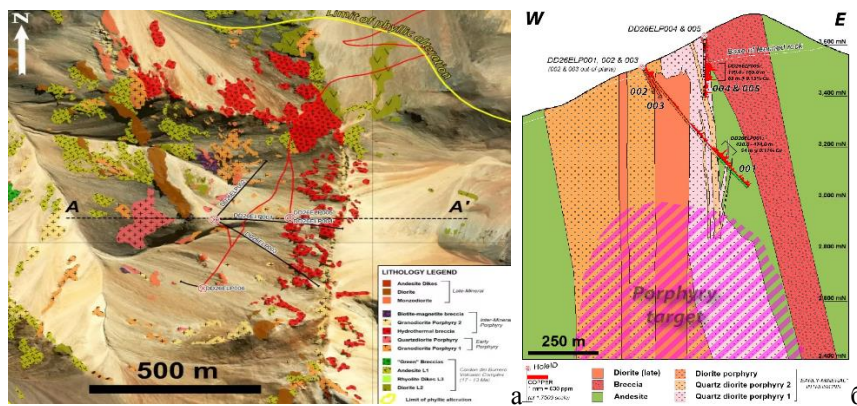


Рис. 1 — План-карта бурения (а) и поперечный разрез (б) порфириновой системы Эль-Пердидо.

Эти свойства считаются весьма перспективными для медно-порфириновых и медно-порфириново-золотых месторождений. На сегодняшний день выявлено множество пр-ний медно-порфириновой формации с многокилометровыми следами гидротермальных изменений, аномальной геохимией меди±золота±молибдена, кварцевыми жилами, локальными гидротермальными брекчиями и дацитовыми и диоритовыми интрузиями порфиривого типа миоценового возраста

Kobrea Exploration Corp. - владеет 7 проектами площадью 733 км² в юго-западной провинции Мендоса, Аргентина.

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

WINSHEAR METALS - ПРОГРАММЫ БУРЕНИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗОНДОВОЙ СЪЕМКИ НА НИКЕЛЬ-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ПОРТСОЙ В ШОТЛАНДИИ.

26 мая 2026 года

Программа включала шесть скважин общей протяженностью 1235,6 м, из них четыре скважины в Северной зоне (524,5 м) и две скважины в Южной зоне (711,1 м). 33 м с содержанием никеля 0,56% в том числе 9 м с содержанием никеля 0,77% (рис. 1).

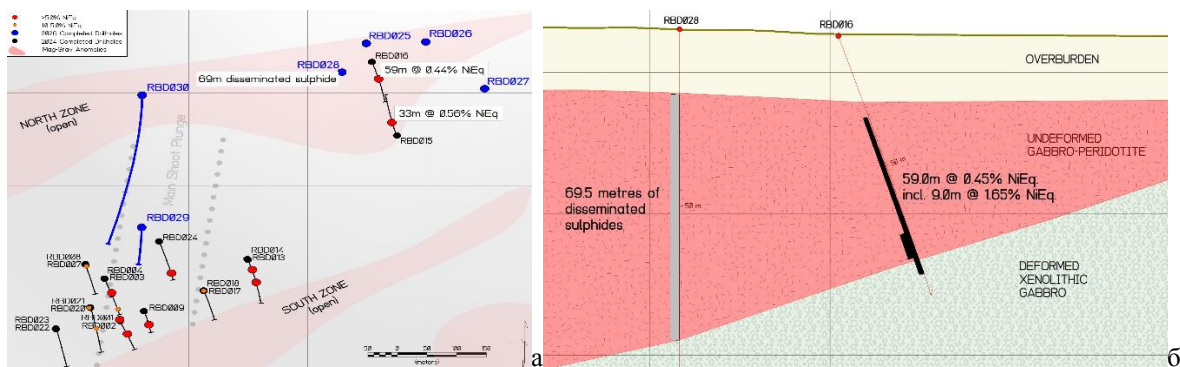


Рис. 1 План (а) и поперечный разрез бурения (б).

Рассеянные сульфиды были обнаружены на участке длиной 69,5 м, пробуренном в 60 м западу, на глубине от 18,1 до 87,6 м. На сегодняшний день это самая обширная зона сульфидной минерализации, обнаруженная в рамках проекта.

Наблюдения за бурением в Северной зоне показывают, что минерализация имеет тенденцию к увеличению и сгущению в западном направлении и до сих пор не изучена. Для определения размеров этой зоны требуется дальнейшее бурение.

В Южной зоне были пробурены две скважины общей протяженностью 711,1 м для изучения нисходящих участков с высоким содержанием минерализации: 6,0 м, содержание никеля 2,8%, 12,0 м, содержание никеля 1,8%, 2,6 м, содержание никеля 0,9%. 5,4 м, содержание никеля 2,4%. Основная минерализованная зона простирается как минимум на 80 м в направлении падения. Скважина была пробурена до конечной глубины 460,8 м и предназначена для проверки наличия минерализации на глубине, а также для проведения внутрискважинной электромагнитной съемки (DNEM) с целью обнаружения внескважинных массивных сульфидов для дальнейшего изучения.

Рассеянная сульфидная минерализация была обнаружена на глубине от 430 до 450 метров. По данным DNEM, к востоку от скважины, начиная с глубины ~300 метров, присутствует мощный проводник, простирающийся до конца скважины. Это приоритетная цель для дальнейшего изучения, которая будет включена в следующий этап бурения.

Месторождение Родберн состоит из пяти геохимических/геофизических аномалий, из которых только две были недавно исследованы бурением — Северная и Южная зоны в 2023–2024 годах компанией Peak Nickel Limited.

Winshear Metals Corp. — канадская компания по разведке полезных ископаемых, реализующая проекты по добыче никеля, меди и кобальта в Шотландии (проект Portsoy) и золота и критически важных минералов в Онтарио (проект Thunder Bay).

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

NEXCEL METALS - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ В РАМКАХ ВОЛЬФРАМОВОГО ПРОЕКТА БЁРНТ-ХИЛЛ, НЬЮ-БРАНСУИК.

27 мая 2026 года,

Программа будет включать бурение 15 скважин общей протяженностью около 5000 м по всей известной минерализованной зоне.

Nexcel завершила аэромагнитную съемку методом временной развертки (Time Domain Electromagnetic, TDEM) и магнитную съемку в районе проекта Бернт-Хилл. Съемка была направлена на выявление проводящих структур, связанных с вольфрамовыми пр-ниями и сопутствующими интрузивными системами. Ожидаются окончательные результаты обработки данных с помощью Condor, которые будут использованы для уточнения и определения приоритетности окончательных целей для бурения (рис. 1).

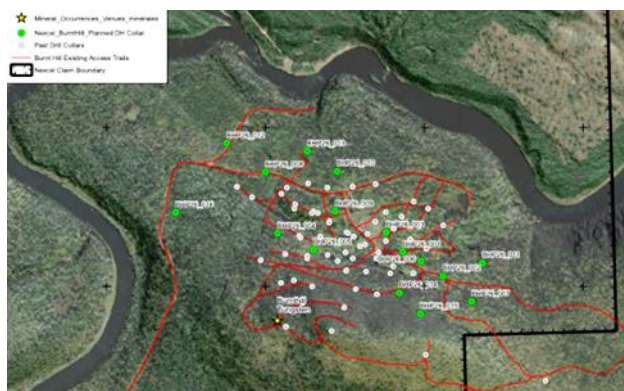


Рис. 1. План бурения на проекте Бёрнт-Хилл.

Вольфрамово-молибденовый комплекс Burnt Hill занимает площадь 8 тыс га в центральной части Нью-Брансуика и содержит указанные запасы NI 43-101 в объеме 1,8 млн тонн со средним содержанием 0,29% WO_3 , 0,007% MoS_2 и 0,008% SnO_2 , а также 1,5 млн «предполагаемых» т со средним содержанием 0,263% WO_3 , 0,008% MoS_2 и 0,005% SnO_2 . На территории проекта есть еще несколько участков с выявленной оловянной, вольфрамовой и молибденовой минерализацией, которые еще не достигли стадии ресурсов.

Nexcel Metals Corp. —компания сосредоточена на проекте Лак-Дюшарм в провинции Квебек и проекте Бернт-Хилл в провинции Нью-Брансуик.

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

POWER METALLIC MINES - ГРП НА ОСНОВЕ ПЕРЕДОВЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА PGE ПРОЕКТЕ НИСК В КВЕБЕКЕ.

27 мая 2026 года

В дополнение к программе мюонной томографии компания проводит три передовых геофизических исследования, чтобы ускорить поиск глубоких залежей высококачественных м-ний никеля, меди и платиноидов. Power Metallic планирует провести томографию с использованием метода шумового фона (Ambient Noise Tomography, ANT) на участке Nisk Far West, завершить гравиметрическое исследование в районе Лайон и провести исследование с использованием сверхпроводящих квантовых магнитометров в районе Лайон. Эти передовые технологии позволят точнее определять местоположение новых участков в зоне «Лев» и выявить новые м-ния на расширяющейся территории (рис. 1).

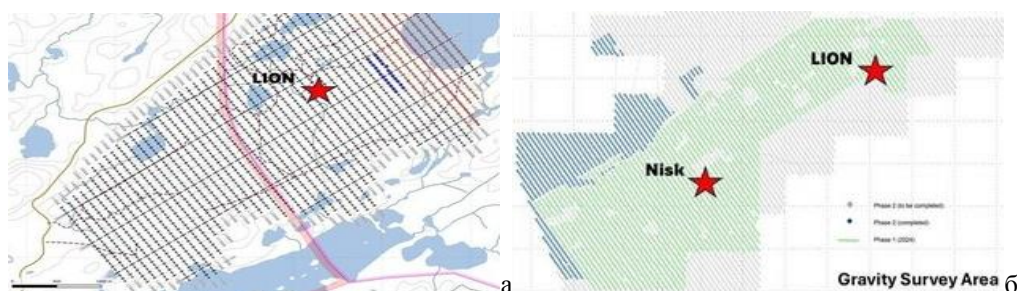


Рис. 1 Местоположение съемки SQUIDs над тенденцией минерализации зоны Lion (а) и расположение гравиметрической съемки в зонах Лайон — Ниск и Ниск-Уэст (б)

Также будет проведено региональное исследование донных отложений в озерах. Это позволит выявить потенциально минерализованные зоны.

Исследование с помощью сверхпроводящих квантовых интерферометров: обнаружение глубинных магнитных объектов

По мере того как продолжают поиски глубоких рудных залежей используются все более сложные методы ГРП. Один из подходов заключается в использовании сверхпроводящих квантовых магнитометров (СКВМ) для обнаружения глубинных магнитных аномалий, которые

могут указывать на наличие этой минерализации. Ожидается, что SQUIDS будут лучше определять магнитные мишени, связанные с минерализацией Cu и Ni-Cu, что позволит проводить направленное бурение более глубоких целей.

Гравитационное зондирование: поиск сульфидных тел высокой плотности.

В районе Лайон, Ниск и Ниск-Уэст в ходе исследования будут выявлены и смоделированы объекты с высокой плотностью, которые могут быть связаны с залежами массивных сульфидов. Исследованиями занимается компания TMC Geophysique, которая также проводит электромагнитную разведку для Power Metallic, в том числе электромагнитную разведку в скважинах (ВНЕМ) и исследование методом томографии окружающего шума (Ambient Noise Tomography Survey, ANT): трехмерная визуализация ультраосновных пород (рис. 2)

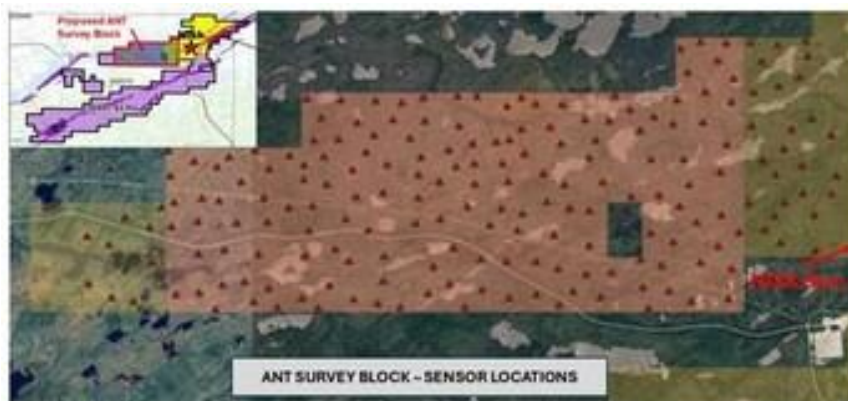


Рис. 2. Расположение зон, обследованных с помощью томографии окружающего шума (Ambient Noise Tomography, ANT), в районе Крайнего Запада Ниска (CNW Group/Power Metallic Mines Inc.)

Была выявлена аномалия в меденосных почвах, расположенная вблизи предполагаемых ультраосновных пород, которые являются источником м-ний Ниск и Лайон. В развитие этого открытия было разработано крупное исследование ANT и заключен контракт с Saur Technologies совместно с полевой поддержкой Geosig Inc., которая разместит 200 датчиков на площади сетки 14x3 км. Ожидается, что исследование ANT позволит эффективно смоделировать в трех измерениях плотное ультраосновное вмещающее пространство для потенциальных зон Cu-PGE и Ni-Cu. В этих районах будет проведено последующее бурение по наиболее приоритетным целям.

Power Metallic Mines Inc. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на освоении проекта Ниск (Nisk–Lion–Tiger) — с высоким содержанием меди, платиноидов, никеля, золота и серебра. Компания контролирует ~330 км² и около 50 км перспективных границ бассейна. Компания Power Metallic расширяет минерализованные участки в зонах обнаружения Nisk и Lion, оценивает перспективность участка Tiger и исследует расширенный земельный пакет с помощью последовательных программ бурения.

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

COPPER ONE RESOURCES CORP. - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЦИНКОВОМ ПРОЕКТЕ РЕДХИЛЛ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

27 мая, 2026

Проект Редхилл — это перспективная территория для поисков м-ний меди, расположенная к югу от Эшкрофта, Британская Колумбия, в горнодобывающем районе Камлупс. Проект охватывает территорию площадью 4,7 тыс га на 18 участках. В Редхилле есть перспективы на обнаружение вулканогенной массивной сульфидной минерализации — типа м-ний, которые обычно связаны с медью, цинком, серебром и золотом. В ходе исторических исследований были выявлены зоны гидротермальных изменений и медной минерализации, что обеспечило прочную базу для дальнейших ГРП.

Участок Редхилл представляет собой бимодальную вулканическую толщу, состоящую из основных и кислых вулканических пород, а также вулканогенно-осадочных и интрузивных пород. Эта геологическая среда интерпретируется как неглубоко залегающий подводный

вулканический комплекс островной дуги — обстановка, обычно ассоциирующаяся с м-ниями ванадия.

Минерализация встречается в серицитизированных кислых вулканических породах и включает сульфидные соединения пирита, пирротина и халькопирита. Наличие гидротермальных изменений, сульфидной минерализации и выходов медно-цинковых руд подтверждает, что Редхилл может стать перспективным объектом для разведки медно-колчеданных м-ний (рис. 1).

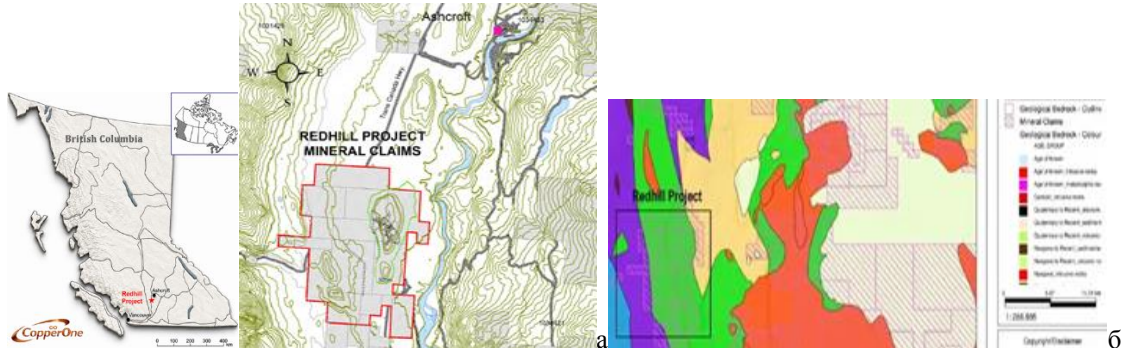


Рис. 1 Расположение (а) и геологическая карта (б) проекта Редхилл в районе Эшкрофта, Британская Колумбия.

Ожидается, что дальнейшие исследования будут направлены на подтверждение и валидацию полученных ранее результатов, проверку возможности распространения минерализации по простиранию и глубине, оценку известных зон гидротермальных изменений, а также определение приоритетности целей, выявленных на основе геологических данных, геофизических исследований и бурения.

Copper One Resources Corp. - Редхилл представляет собой стратегически важное дополнение к портфелю ГРП проектов, ориентированных на добычу меди. Он расположен в благоприятном районе Британской Колумбии, где имеются известные медно-цинковые м-ния.

<https://copperone.com/redhill>

ELEVEN RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА М-НИИ БАЛЛИВАЙР В РАМКАХ ПРОЕКТА PG WEST, РЕСПУБЛИКА ИРЛАНДИЯ.

28 мая 2026 года

М-ние Балливайр является самым значимым открытием полезных ископаемых в Ирландии за последние десять лет (рис. 1).

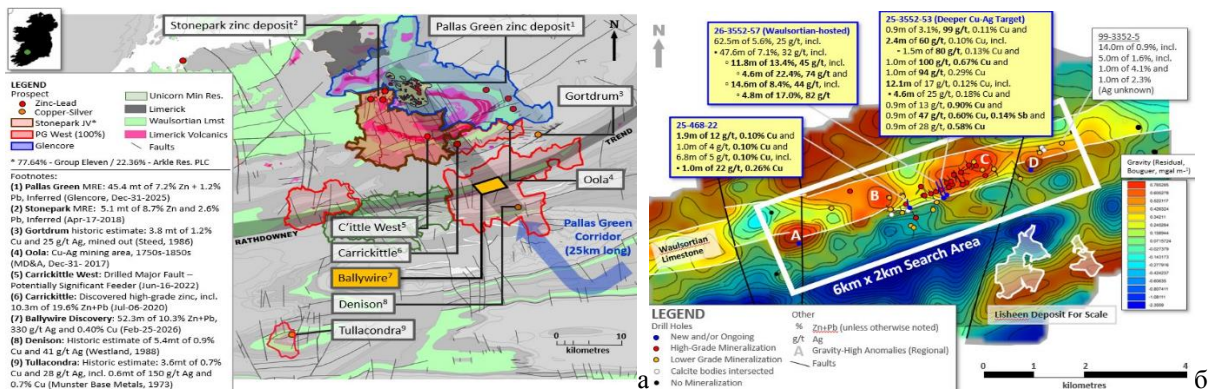


Рис. 1 Геологическая карта м-ния Балливайр (а) и перспективный гравиметрический тренд длиной 6 км (б).

Бурение подтверждает медно-серебряную минерализацию Деерг по всей площади месторождения (рис. 2).

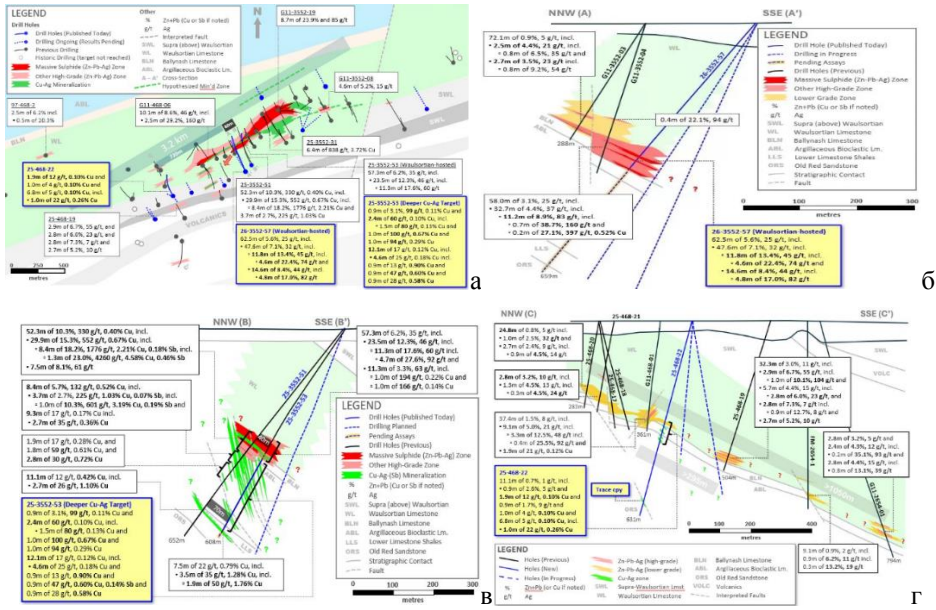


Рис. 2 План-карта (а) и поперечные разрезы (б-г) основного коридора Балливайр с результатами бурения.

Сообщается, что минерализация в основном представлена сфалеритом, галенитом и пиритом, а в зонах, содержащих медь и серебро, также присутствует халькопирит, а местами — предположительно — теннантит-тетраэдриты.

Group Eleven Resources Corp. (TSXV: ZNG) (OTCQB: GRLVF) (FSE: 3GE) ведет буровые работы на самом крупном за последние десять лет м-нии полезных ископаемых в Ирландии. На м-нии Балливайр были обнаружены высокие содержания цинка, свинца, серебра, меди, германия, а также сурьмы.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

ANDINA COPPER ПРОБУРИЛА МЕДНО-ПОРФИРОВУЮ СИСТЕМУ В ПИУКЕНЕСЕ-НОРТЕ, АРГЕНТИНА.

28 мая 2026 года,

Бурение было предназначено для изучения крупной, глубоко залегающей магнитотеллурической (МТ) геофизической аномалии с низким удельным сопротивлением. Скважины пересекли несколько интрузивных фаз, связанных с медно-сульфидной минерализацией порфирирового типа. Наиболее сильная видимая сульфидная минерализация меди наблюдалась на глубине от 848 до 1045 м в ранней фазе минерального порфира. Минералы сульфидов меди, в том числе халькопирит и борнит, были обнаружены в кварцевых жилах и в виде вкраплений, связанных с калиевыми изменениями.

Бурение подтвердило латеральную протяженность порфирировой системы, пересекающей вмещающие андезитовые породы, интродуцированные доминеральными порфирировыми дайками, содержащими халькопирит и небольшое количество борнита (рис. 1).



Рис. 1 Расположения проекта Piñuquenes Cu Au, провинция Сан-Хуан, Аргентина.

Бурение пересекло три основные литологические зоны: от 0 до 665 м — андезитовая вулканическая вмещающая порода, местами прорванная порфировыми дайками с халькопиритовой минерализацией; на глубине от 665 до 1045 м - доминеральные и раннеминерализованные интрузивные фазы порфировых интрузий, связанные с основной зоной медно-сульфидной минерализации; на участке от 665 до 848 м интрузивный комплекс характеризуется калиевыми изменениями, перекрытыми серицитовыми и хлоритовыми; ниже этого интервала, с 848-го по 1045-й м - раннеминеральный порфирит с умеренными и сильными калиевыми изменениями, в котором наблюдается самая сильная видимая сульфидная медная минерализация, которая состоит из халькопирита и борнита, встречающихся в кварцевых жилах типа А и В, а также в рассеянных вкраплениях.

С 1050 м до 1235 м (конец скважины) — межминеральный и позднеминеральный порфиры.

С 1050 м до 1096 м межминеральный порфир характеризуется менее интенсивными калиевыми изменениями с халькопиритом и борнитом в жилах типа А и В с ореолами калиевого полевого шпата. Ниже 1096 м до 1129 м залегает диоритовый позднеминеральный порфир с менее выраженными изменениями и меньшей плотностью жил. На глубине от 1129 до 1168 м - интерминеральный и ранний минеральный порфир с умеренными или сильными калиевыми изменениями, повышенной плотностью жил типа А и В и халькопирит-борнитовой минерализацией, при этом борнит преобладает в прожилках и ореолах калиевого полевого шпата. На участке от 1168 м до конца скважины на глубине 1235 м крупнозернистый диоритовый позднеминеральный порфирит демонстрирует слабые или местами умеренные калиевые изменения, перекрытые ретроградными хлорит-серицит-пиритовыми изменениями в зонах разломов, с пониженной плотностью жил и небольшим количеством халькопирит-борнита в ранних прожилках. В последних 23 метрах (1212–1235 м) наблюдается незначительное увеличение плотности прожилков, что может свидетельствовать о наличии дистальной фации межминеральный порфирового комплекса или отдельной поздней интрузивной фазы (рис. 2).

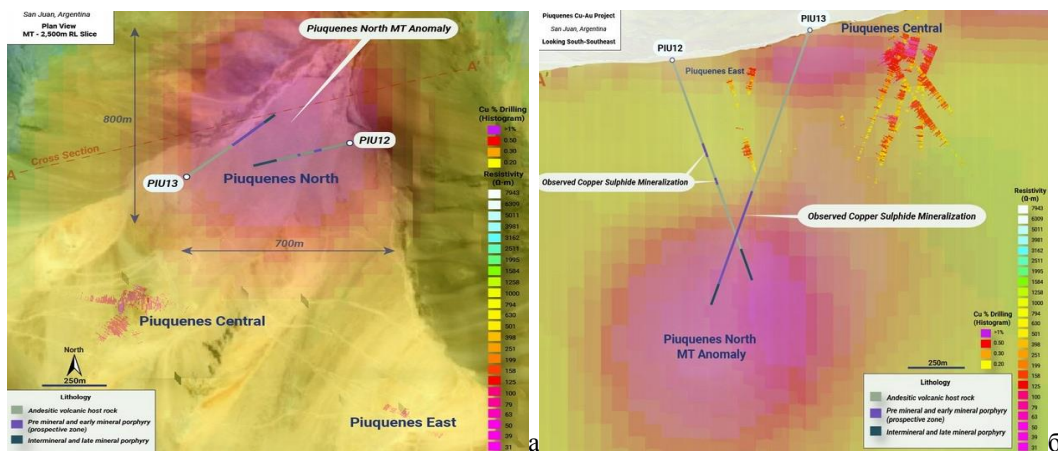


Рис. 2 Вид в плане магниторазведки (а) и поперечный разрез скважин на фоне удельного электрического сопротивления.

Повышенное содержание сульфидов, выявленное при бурении, является важным фактором, способствующим возникновению проводящего слоя с низким удельным сопротивлением, зафиксированного в ходе магнитотеллурического зондирования. Геометрия и масштаб минерализованной порфировой системы демонстрируют тесную взаимосвязь между аномалией магнитотеллурического зондирования и медно-сульфидной минерализацией на Пиукенес-Норт.

Аномалия остается открытой на севере и на глубине, где потребуются дополнительное бурение для более точной оценки размеров системы.

Andina Copper Corporation — компания, занимающаяся разведкой медных м-ний в Южной Америке. Компания владеет двумя м-ниями в крупнейшем в мире Андском меднорудном поясе в Аргентине и Колумбии, а также перспективным неразведанным медно-золотым м-нием в рудном районе Прибрежной Кордильеры в Чили.

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

MEDARO MINING - О РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДЬ И ЗОЛОТО НА М-НИИ БАСТНАС В ШВЕЦИИ.

28 мая 2026 г.

Лаборатория ALS в Скандинавии получила результаты анализа 97 образцов из более чем 200 поверхностных проб, взятых в ходе текущей полевой программы ГРП. Параллельно с этим проводится магнитная съемка с помощью дронов с высоким разрешением.

Отбор проб проводился на территории площадью 1,1 тыс га. Цель этой программы по отбору проб с поверхности и магнитометрической съемки с помощью дронов — определить общую перспективность м-ний меди, золота и редкоземельных элементов, чтобы заложить основу для будущих программ ГРП и определения мест для бурения.

Предварительные результаты также указывают на многообещающий потенциал редкоземельных элементов (РЗЭ): в нескольких образцах были обнаружены сильно повышенные значения содержания церия, лантана и иттрия.

Полученные на сегодняшний день результаты свидетельствуют о наличии многочисленных проявлений медно-золотой минерализации, которые требуют дальнейшего изучения для определения их масштабов, непрерывности и значимости. Многие образцы с хорошими результатами залегают в одном пространстве с магнетитом, что согласуется с историческими описаниями потенциальных месторождений медно-железородной формации IOCG. Однако эта интерпретация требует дополнительной проверки. Содержание железа во многих образцах превышало допустимый показатель в 50% по массе, в связи с чем проводится повторный анализ.

Этот регион также известен широко распространенными магниево-железными изменениями, которые связаны с образованием узких магнетитовых жил в крутопадающих пластах. Региональный метасоматоз привел к образованию широкого спектра измененных литологических типов, в которых преобладают минералы с преобладанием кальция, магния, кремния и глинозема.

Полевые исследования также показывают, что в то время как более тонкие ленточные прожилки и вкрапления сульфидов, по-видимому, пассивно замещают магнетит, более массивные сульфиды с высоким содержанием халькопирита разрушают более ранний магнетит, образуя позднюю сульфидную брекчию. Масштабы распространения сульфидной брекчи неизвестны, и она представляет собой перспективный объект для будущих ГРП.

Также были выявлены обнадеживающие показатели содержания редкоземельных элементов (РЗЭ): в нескольких образцах были обнаружены повышенные значения содержания церия, лантана и иттрия. Всего в семи образцах Ce и La превышают предел обнаружения. У большинства из них также обнаружен повышенный уровень Y. Повышенное содержание РЗЭ также было обнаружено в зонах А, С, F и H в связи с вмещающими породами, содержащими Fe-Ca скарны (рис. 1).

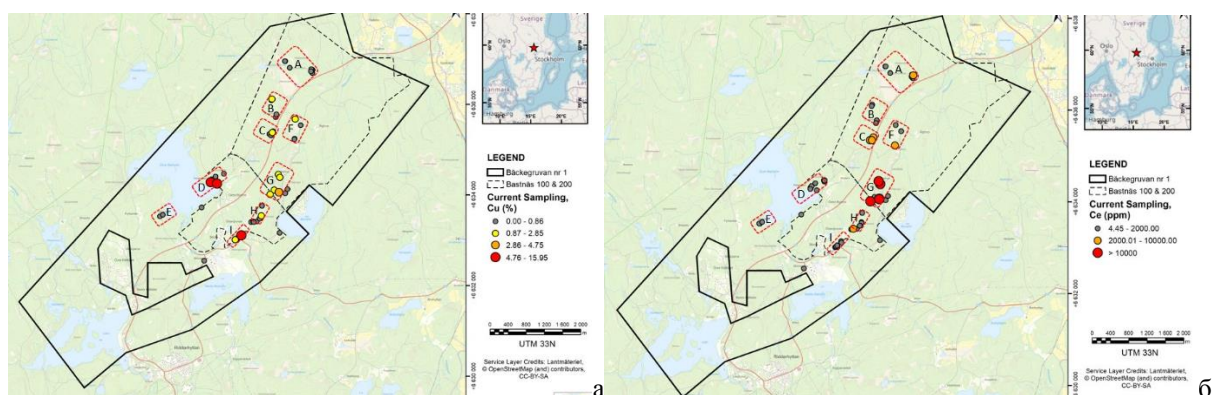


Рис. 1 Распределение содержания Cu (а) и Ce (б) >10 000 ppm в зоне G (Гамла Бастнесгрувор)/.

Объект находится на ранней стадии ГРП, и исследование проб с поверхности не является оценкой минеральных ресурсов, запасов полезных ископаемых, предварительной экономической оценкой или анализом экономической целесообразности. Для определения наличия значительных

запасов на территории проекта потребуются дальнейшие полевые работы, отбор проб, геофизическая проверка и бурение.

Medaro Mining Corp. — компания, занимающаяся разведкой полезных ископаемых, которая специализируется на приобретении и развитии высококачественных минерально-сырьевых проектов в Онтарио, Квебеке и Швеции.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

QUANTUM CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ОРУДЕНЕНИЕ MVT НА ПРОЕКТЕ ПРОПНЕСУ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

28 мая 2026 года

Проект «Пророчество» состоит из семи участков общей площадью 4,3 тыс га. Минерализация связана с жильными системами типа «Миссисипская долина» (Mississippi-valley type, MVT). В образцах были обнаружены аномальные результаты по содержанию цинка, (от 1820 до 22 000 ppm Zn). Содержание аномального свинца в тех же образцах с повышенным содержанием цинка варьировалось от 63 до 5930 ppm. Содержание бария (Ba) составляло от 27 до 26 900 ppm, а стронция (Sr) — от 58 до 5910 ppm.

Повышенное содержание бария и стронция, связанное с аномальными показателями содержания цинка и свинца, характерно для минерализации типа «Миссисипская долина» (Mississippi Valley-Type, MVT). Тесная связь между барием и стронцием, возможно, указывает на наличие баритсодержащих гидротермальных флюидов и их взаимодействие с вмещающими карбонатными породами, что подтверждает гипотезу о том, что источником минерализации является рапа. Связь между барием и стронцием, а также цинком и свинцом убедительно свидетельствует о том, что минерализация относится к типу MVT, а не является изолированным обогащением цинком. Это важно, поскольку геохимическая сигнатура имеет общие черты с системой MVT в районе Пайн-Пойнт, Северо-Западные территории, в частности сочетание цинково-свинцовой минерализации с повышенным содержанием бария и стронция, что указывает на активность соленых гидротермальных флюидов.

Quantum Critical Metals Corp. (TSX.V: LEAP) (OTCQB: ATOXF) (FSE: 86A1) — к основным активам компании относятся проекты *NMX East* и *Discovery* по добыче рубидия, галлия и цезия в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, а также проект *Babine South* по добыче серебра недалеко от озера Бернс в Британской Колумбии.

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

ALGO GRANDE COPPER - РЕЗУЛЬТАТЫ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКОЙ И ЛИДАРНОЙ СЪЕМОК СКАРНОВОГО КОРИДОРА ПРОЕКТА АДЕЛИТА В МЕКСИКАНСКОМ ШТАТЕ СОНОРА.

28 мая 2026 г.

Программа направлена на расширение высокопродуктивного Cu-Ag-Au скарнового м-ния Серро-Гранде, а также на поиск новых перспективных участков в более крупной минералогической системе. Полученный набор данных используется для уточнения направления бурения на участке протяженностью 8 км.

Целевой след скарнов Серро Гранде увеличивается с ~ 300 метров до предполагаемого литолого-магнитного коридора протяженностью 2,5 километра. Интегрированная геофизика, лидар, структурное картирование и геохимия поверхности определяют множество высокоприоритетных целей бурения по всей территории Adelita

Программа, разработана для расширения м-ния Серро Гранде при тестировании эпитеpmальных объектов Серро Потреро Южный скарн и Лас Транкас (рис. 1)

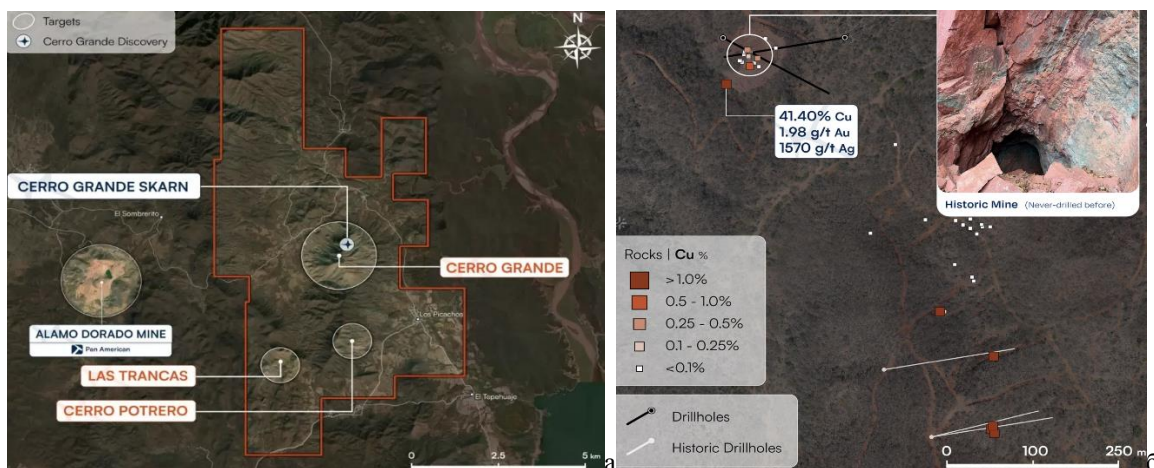


Рис. 1 Программа бурения на скарновом пр-нии Серро-Гранде, южном скарновом пр-нии Серро-Потреро и на эпитермальных пр-ниях Лас-Транкас (а); цели отбора поверхностных проб и бурения (б).

Отбор проб на Лас-Транкас показал исключительно высокое содержание серебра, меди и золота в поверхностных залежах. Примечательно, что в трех из четырех собранных образцов зафиксировано максимальное содержание меди — 41,4%, золота — 2,0 г/т и серебра — 1570 г/т. Предстоящее бурение позволит проверить целостность и глубину залегания системы, а также провести первую оценку м-ния. Планируется, что будет пробурено 3 скважины общей протяженностью около 600 м, каждая из которых будет иметь глубину около 200 м.

Бурение будет направлено на расширение обнаруженного м-ния Серро-Гранде, где, согласно новым данным магнитометрии, магнитная аномалия простирается примерно на 2,5 км к северо-западу и югу от обнаруженного в настоящее время участка длиной 300 м, совпадающего с предполагаемым контактом известняка и гранодиорита. Бурение на пр-нии Серро-Гранде подтвердило наличие крупной многоярусной скарновой системы с высоким содержанием, в том числе результаты анализа 36-м участка с содержанием меди более 1,0 % и 14,79-м участка с содержанием меди 1,4% в более широком интервале минерализации. Планируется пробурить 15 скважин на Серро-Гранде общей протяженностью около 7200 м, в среднем по 400 м на скважину, с максимальной глубиной 700 м (рис. 2).

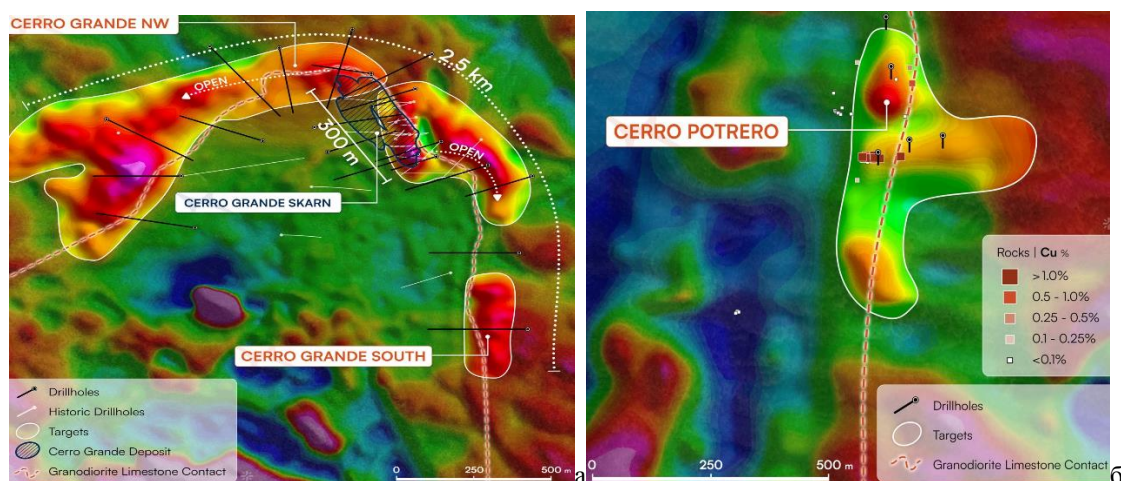


Рис. 2 Обзор целевого коридора для бурения на Серро-Гранде на магнитном изображении ТМІ высокой четкости 9а) и южный участок бурения в Серро-Потреро области магнитной аномалии и результатов отбора проб (б).

Обнаруженный скарновый участок Серро-Гранде расположен в более широком коридоре магнитной аномалии протяженностью около 2,5 км, который простирается на северо-запад и юго-восток.

В ходе наземных работ была обнаружена медно-золото-серебряная скарновая минерализация протяженностью около 300 м, совпадающая с сильной магнитной аномалией. В общей сложности в 14 образцах горных пород была обнаружена медная минерализация, в том

числе в трёх образцах содержание меди превышало 1%, в четырёх образцах содержание золота превышало 1 г/т, а пиковые значения составляли 3,06% меди, 3,72 г/т золота и 232 г/т серебра. Планируется что общая протяженность первой программы в Серро-Потреро-Саут составит около 300 м и будет включать в себя 3 траншеи длиной по 100 м каждая.

Запланированное расширение позволит ускорить систематическое освоение м-ния Серро-Гранде, а также завершить первичное бурение на эпитермальном пр-нии Лас-Транкас и на Серро-Потреро-Саут, что позволит подготовить Алго-Гранде к программе ГРР.

Algo Grande Copper Corp. — развивает проект *Adelita* — многосистемное м-ние меди, серебра и золота в районе *Аделита*, расположенном в богатом медном поясе Аризоны и Соноры. Проект *Adelita* площадью 6 тыс га основан на высокопродуктивном медно-серебряно-золотом скарном м-нии Серро-Гранде, которое представляет собой единый объект протяженностью более 6 км.

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

DISCOVERY ENERGY METALS - ПРОГРАММЫ ОТБОРА ПРОБ ПОВЕРХНОСТИ НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ КРИСТАЛ-ЛЕЙК В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

28 мая 2026 г.

Предлагаемая программа отбора проб почвы и горных пород на участке Кристал-Лейк направлена на оценку порфировой минерализации, связанной с обнаруженными ранее выходами на поверхность и геохимическими аномалиями на всей территории участка. Первоначальные работы будут сосредоточены на ранее обнаруженном выходе на поверхность к северу от Кристал-Лейк, где в ходе исторических ГРР и отбора проб почвы были выявлены разрозненные аномалии меди, требующие более систематического изучения. Запланированная программа призвана улучшить понимание геометрии, непрерывности и потенциальных источников аномалий, а также уточнить цели для будущих буровых работ (рис. 1).

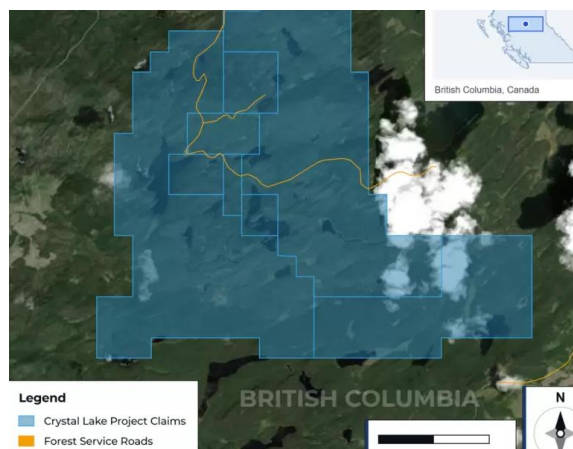


Рис. 1 Расположение проекта «Кристалльное озеро» в Британской Колумбии, Канада,

Предполагается, что программа будет включать в себя полевые работы, которые сосредоточатся на оценке аномалий в меденосных почвах и перспективных участков с порфировой структурой, выявленных в ходе предыдущих ГРР. Отбор проб почвы будет проводиться в основном в горизонте В, а отбор проб горных пород и геологическое картирование — в выявленных обнажениях.

Discovery Energy Metals Corp. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на развитии медно-молибденового проекта «Кристал-Лейк» — проекта на ранней стадии разработки, расположенного в центральной части Британской Колумбии. Участок «Кристал-Лейк» состоит из восьми смежных участков площадью около 5,3 тыс га, расположенных в 34 км к югу от Форт-Фрейзера, Британская Колумбия.

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

WESTERN STAR RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ РОУЛЕНД ШТАТ НЕВАДА, США.

28 мая 2026 года

Программа ГРП включала магнитно-геофизическую съемку с помощью беспилотных летательных аппаратов с высоким разрешением, целенаправленное геохимическое исследование почвы, отбор проб горных пород.

Программа полевых исследований существенно расширила представления компании о м-нии. На местности были обнаружены четыре отдельные зоны с залежами вольфрама, все они залегают в тех же геологических условиях, что и предполагаемые залежи Роуленда.

На вольфрамовом месторождении Роуленд успешно завершена первая фаза ГРП, включавшая магнитную съемку территории с помощью беспилотных летательных аппаратов, целенаправленную геохимию почвы, отбор проб породы и наземную привязку целей с помощью технологии LiDAR. На местности подтверждены четыре отдельные зоны с обширными историческими залежами вольфрама: Северная зона А и В, Центральная зона и первоначальная зона Роуленд.

Северная зона В: обнаружена обширная УФ-флуоресценция, указывающая на значительную минерализацию шеелитом. Завершена магнитная съемка с помощью БПЛА. Взяты пробы почвы по всей зоне Роуленд-Мейн. На этом этапе было подтверждено наличие нескольких зон, содержащих вольфрам, на всей территории участка. Все эти зоны расположены в тех же контактных метаморфических вольфрам-скарновых зонах, что и разрабатываемые в настоящее время участки Роуленда, и все они свидетельствуют о гораздо более масштабной минерализации.

Северная зона А — это территория, из-за которой компания ранее расширила пакет претензий на месторождение Роуленд, и результаты первой фазы полевых работ подтверждают правильность этого решения (рис. 1).

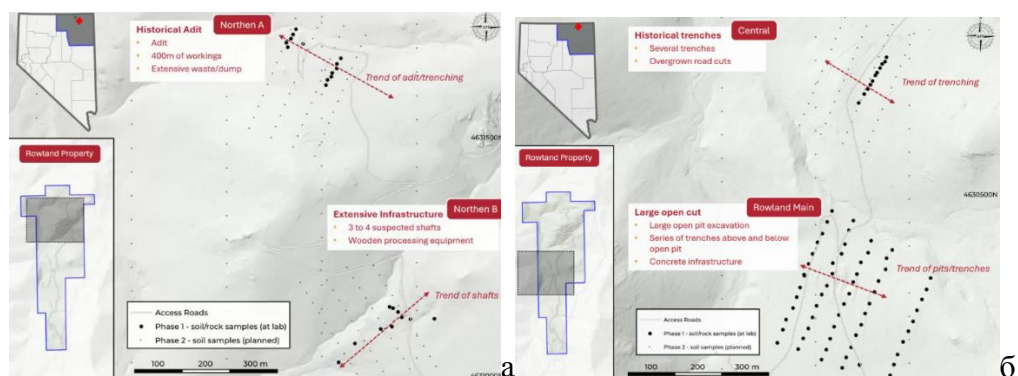


Рис. 1 Расположение двух зон в Северном районе (а) и основная зона Роуленда (б).

Северная зона В была идентифицирована в качестве цели во время лидарного обзора, в ходе которого были отмечены особенности поверхности, соответствующие историческим разработкам.

Зона Роуленда — материал из зоны Роуленда демонстрировал интенсивную УФ-флуоресценцию, характерную для шеелитовой минерализации, а содержание вольфрама было дополнительно подтверждено с помощью портативного рентгенофлуоресцентного спектрометра (pXRF). Сильная флуоресценция наблюдается в большинстве образцов, что свидетельствует о обширной шеелитовой минерализации. Чтобы охарактеризовать распределение и содержание минералов в разрезе, были взяты образцы из различных литологических зон и контактов.

Магнитная съемка с помощью БПЛА на вольфрамовом м-нии Роуленд представляет собой первый современный набор геофизических данных высокого разрешения, полученных на всей территории.

Western Star Resources — компания владеет девятью неразведанными участками общей площадью 4,7 тыс га, расположенными в рудном районе Ревелсток в Британской Колумбии.

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

GOLDQUEST РАСШИРЯЕТ ЗОНУ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ VMS НА УЧАСТКЕ КАЧИМБО, ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА.

28 мая 2026 года

В скважине на глубине 12,15 м была обнаружена высокосортная полиметаллическая минерализация VMS, что подтвердило непрерывность недавно выявленного высокосортного минерализованного уровня. Новое пересечение подтверждает наличие золото-серебряно-медно-цинково-свинцового оруденения в Качимбо и открывает дополнительные перспективы вдоль тренда, особенно в северо-западном направлении. TIR-26-62: 12,15 м при 8,60 г/т Au, 128,2 г/т Ag, 0,77 % Cu, 11,21 % Zn и 0,34 % Pb на глубине 277,35 м.

В одном из интервалов было обнаружено 3,35 м при содержании 9,95 г/т Au, 120,7 г/т Ag, 2,39% Cu, 35,85% Zn и 0,56% Pb. В одном из образцов содержание цинка превысило верхний предел обнаружения (>40% Zn). Новый результат указывает на потенциал вдоль тренда, особенно в северо-западном направлении, и подтверждает необходимость дальнейших буровых работ в Качимбо и в более широком аномальном коридоре протяженностью 7,5 км.

Наличие высококачественного золота, серебра, меди, цинка и свинца подтверждает полиметаллический характер системы. На рисунке 1 ниже представлен план текущего этапа бурения на м-нии Качимбо и показано типичное поперечное сечение нового высококачественного уровня VMS.

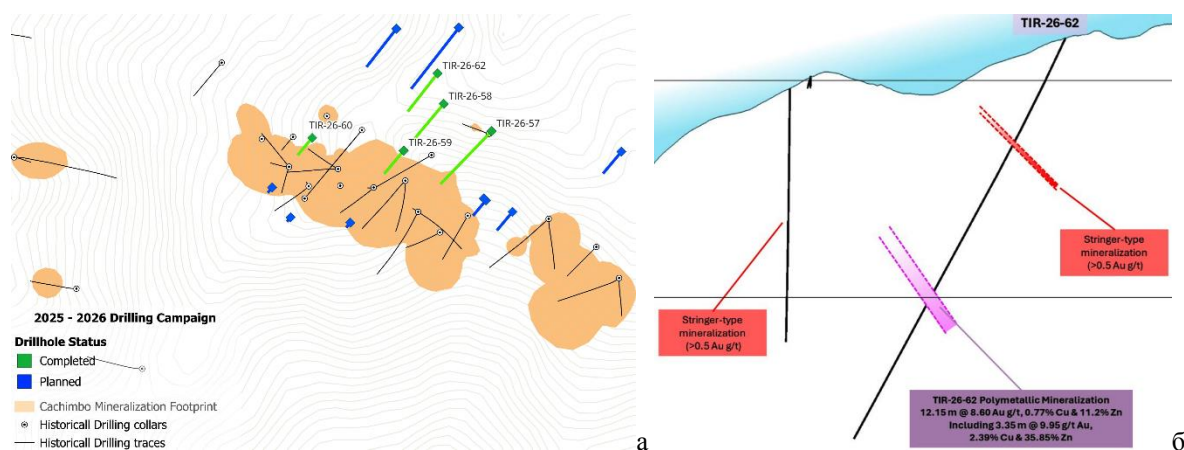


Рис. 1. Ход бурения и карта расположения на месторождении Качимбо (а) и поперечный разрез полиметаллической минерализации струнного типа (б)..

Результаты дают дополнительную геологическую информацию о минерализованной системе и будут учтены при дальнейшей геологической интерпретации и бурении.

Помимо бурения, компания продолжает анализировать последние геологические и геофизические данные, чтобы уточнить цели бурения на м-нии Качимбо. Ожидается, что подтверждение наличия высококачественного флюида в виде высокоминерализованной пластовой воды поможет определить приоритетность дальнейшего бурения вдоль тренда и в более широком аномальном коридоре.

Полученные результаты будут способствовать дальнейшей геологической интерпретации и целевому бурению по мере реализации программы ГРП.

GoldQuest Mining Corp. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на развитии своих золотодобывающих и медедобывающих активов в Доминиканской Республике.

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

EMERITA RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS ЛА-ИНФАНТА ИСПАНИЯ.

2 июня 2026 года

В рамках проекта разрабатываются три вулканогенных массивных сульфидных м-ния (VMS): Ла-Романера, Эль-Кура и Ла-Инфанта (рис. 1).

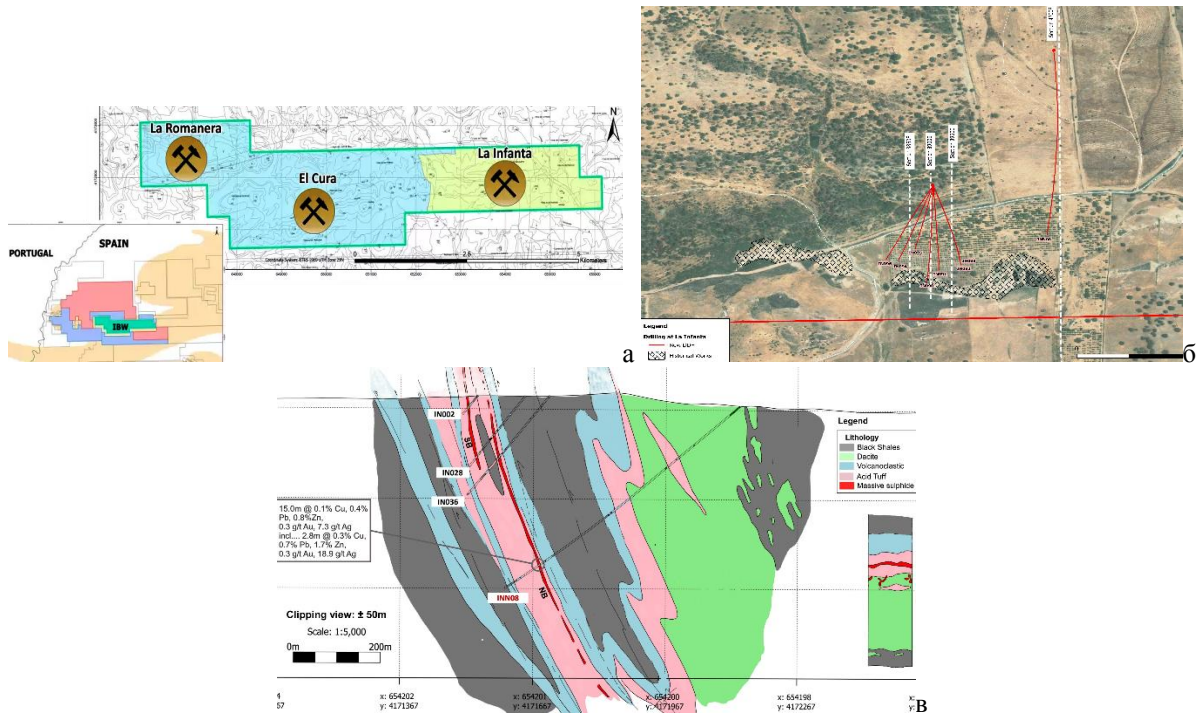


Рис. 1. М-ния La Romana, El Cura и La Infanta (а); схема бурения (б) и линий разрезов (в) Ла-Инфанта.

Эти результаты еще раз доказывают, что минерализация на м-нии IBW имеет потенциал для дальнейшего увеличения масштабов

Emerita Resources Corp. — компания, занимающаяся добычей природных ресурсов, приобретением, разведкой и разработкой месторождений полезных ископаемых в Европе, в первую очередь в Испании.

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

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

FIRST CANADIAN GRAPHITE - РЕЗУЛЬТАТЫ АЭРОФОТОСЪЕМКИ М-НИЯ ЛАК-ГЕРЕ В РЕГИОНЕ КОТ-НОР КВЕБЕК.

20 мая 2026 г.

Было выполнено 857 погонных км по семи приоритетным зонам. Результаты показали наличие множества проводящих высокоприоритетных аномалий и благоприятных геологических условий на всех семи обследованных участках.

На проекте добывают графит с поверхности, ресурсы NI 43-101 с содержанием: 1,76 млн т 17% (Cg) и 1,53 млн т Cg 16,4%.

В ходе исследования использовались как высокочувствительные магнитные датчики, так и технология TDEM для поиска проводящих материалов, таких как графит или сульфиды. Магнитные данные помогают составить карту геологических образований и их структурного контекста. Поскольку графит эффективно проводит электричество, электромагнитные исследования (ЭМ) особенно полезны для определения потенциальной минерализации графита в этой среде. На рисунке 1 показаны аномалии с указанием их длины и ширины.

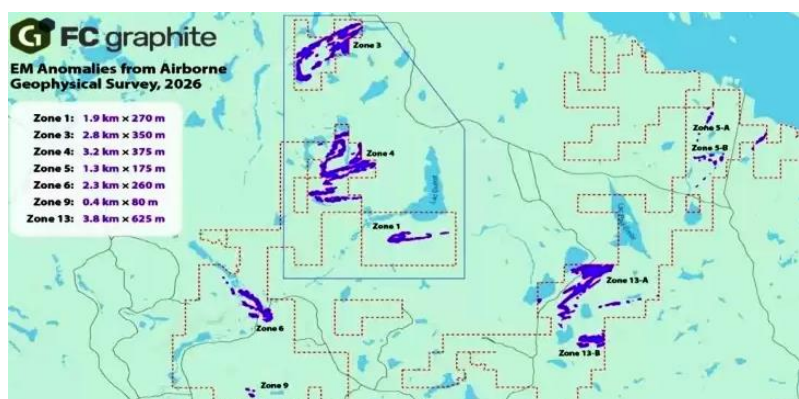


Рис. 1 Электромагнитные аномалии аэрогеофизической съемки проекта Герет.

В ходе исследования использовался вертолет Airbus H125 с цезиевым магнитометром Geometrics G-822A и электромагнитной системой ProspecTEM с 5,6-метровой петлей передатчика, посылающей импульсы длительностью 2,75 мс с частотой 30 Гц. Наземной базовой станцией для магнитной коррекции служил магнитометр GEM GSM-19 Overhauser. Навигацию обеспечивали системы GPS Omnistar и Sanborn IMPAC, обеспечивающие точность до 5 м. Полеты выполнялись с 100-м траверсой и 750-м контрольным расстоянием, в среднем на высоте 85 м над землей. Датчики буксировались на высоте 60 и 35 м для магнитных и электромагнитных измерений соответственно со скоростью 120 км/ч. Данные обрабатывались с учетом запаздывания и статистического выравнивания, в результате чего формировалась сетка с ячейками 20 м.

Эти данные станут основой для подготовки программы геологического картирования и сейсморазведки.

First Canadian Graphite Inc. занимается разведкой м-ний графита в Лак-Герет-Саут для применения в сфере энергетического перехода и передовых технологий.

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

КОМПАНИЯ MAX POWER MINING - ПРОГРАММА ГРП НА ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВОГО В КАНАДЕ ПРИРОДНОГО ВОДОРОДА.

22 мая 2026 года

В результате интерпретации данных трехмерной сейсморазведки на участке Лоусон площадью 28 км² была определена серия целей бурения на природный водород Лоусон Саскачеване.

Цели были определены на основе анализа обширных данных, включая сейсмическую информацию 3D, обеспечивающую оптимальные местоположения и, объем и концентрации природного водорода и гелия.

Опираясь на результаты, полученные в ходе изучения системы природного водорода Лоусона и 3D-сейсмического исследования, компания приступила к сбору данных в районе Генесис-Тренд протяженностью 475 км, чтобы дополнительно оценить десятки предварительных и более перспективных участков с природным водородом, а также выявить новые потенциальные зоны. Цели в комплексе Лоусон расположены в структурно благоприятных зонах, где продолжающийся 3D-сейсмический анализ значительно расширяет представления о более обширной системе Лоусон и ее потенциале скоплений природного водорода и сопутствующих газов (рис. 1).

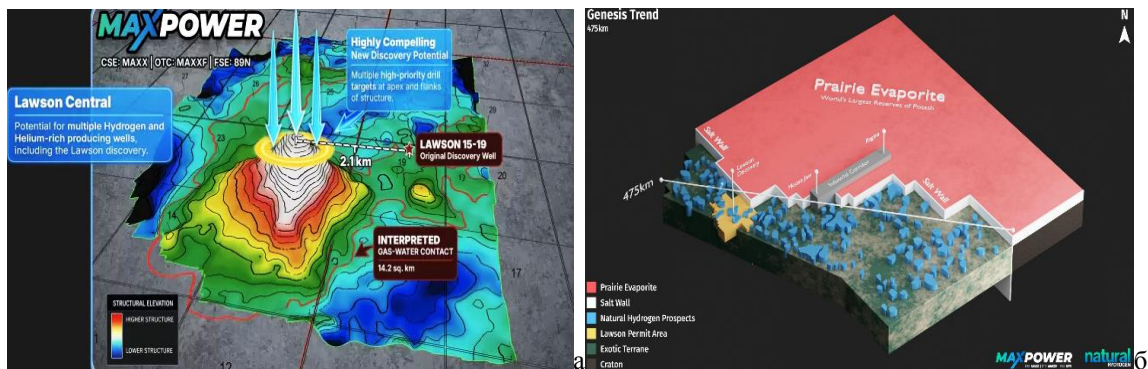


Рис. 1. Центральная часть комплекса Лоусон (а) и 3D сейсмическое изображение Genesis Trend (б).

Трехмерная сейсморазведка существенно расширила потенциальную зону обнаружения, что убедительно подтверждает гипотезу о том, что Lawson представляет собой потенциально масштабируемую систему природного водорода, а не единичный случай. Genesis Trend протяженностью 475 км — один из самых перспективных коридоров для добычи природного водорода в мире.

Знания, полученные благодаря системе природного водорода Lawson, в сочетании с трехмерным сейсмическим исследованием и продолжающимся геологическим, геофизическим и геохимическим анализом дают компании MAX Power мощную базу для оценки десятков предварительных и более перспективных объектов с природным водородом в районе Генесис.

В более широком 475-километровом коридоре Genesis компания MAX Power активно собирает данные 2D-сейсморазведки, чтобы оценить десятки перспективных участков и определить повторяемость и масштабируемость системы природного водорода. Каждый новый набор данных расширяет возможности MAXX LEM1 и позволяет компании ранжировать, определять приоритетность и продвигать перспективные участки в одном из самых многообещающих коридоров природного водорода в мире.

MAX Power — открытое компанией м-ние Лоусон в районе Сентрал-Бьютт, Саскачеван, представляет собой первую в Канаде систему залегания природного водорода

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

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

SKYHARBOUR RESOURCES - БУРЕНИЕ НА УРАНОВОМ М-НИИ RL В САСКАЧЕВАНЕ.

20 мая 2026 г.

Проект Russell Lake Joint Ventures стратегически расположен в центральной части восточного бассейна Атабаска (рис. 1).

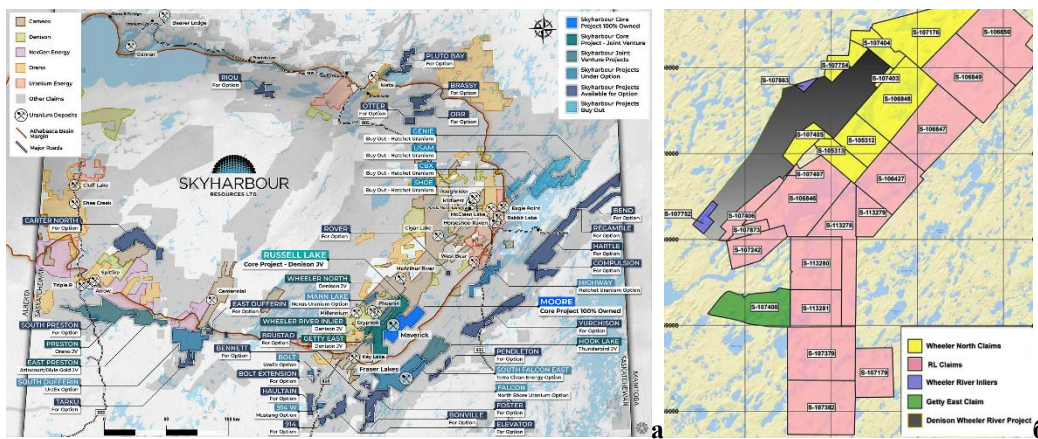


Рис. 1 Карта проекта Skyharbour в бассейне Атабаска (а) и схема совместных предприятий Рассел-Лейк (б).

Программа, реализуемая компанией Skyharbour, включает в себя крупномасштабное наземное электромагнитное ("ЭМ") зондирование, за которым последует бурение от 4000 до 5000 м в 10–14 скважинах в нескольких приоритетных целевых зонах (рис. 2).

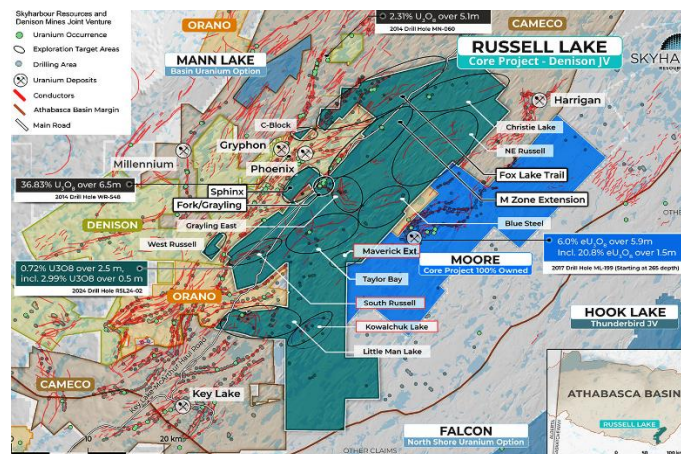


Рис. 2 Точки бурения проекта «Рассел-Лейк»

На территории RL расположено множество перспективных участков, в том числе Кристи-Лейк, Блю-Стил, Тейлор-Бей, Маверик-Экстеншн, Саут-Рассел и Ковальчук-Лейк. Были завершены наземные электромагнитные исследования, а также ведутся другие работы по уточнению и определению приоритетности участков вдоль предполагаемых структурных коридоров и малоизученных проводников. За этими работами последует целевое бурение для проверки наиболее перспективных участков, выявленных на основе интеграции исторических данных, результатов недавнего бурения и новых геофизических интерпретаций.

Запланированная программа ГРП на RL будет включать бурение в целевых районах Саут-Рассел и Ковальчук, а также наземную электромагнитную (ЭМ) разведку в районах Маверик-Экстеншн и Ковальчук. Программа бурения направлена на изучение существующих и недавно выявленных объектов, выявленных с помощью электромагнитной разведки.

Было проведено наземное электромагнитное зондирование вдоль регионального Маверикского тренда, который простирается на территорию RL, от соседнего проекта Skyharbour «Мур». Сетка Маверикского продолжения включала в себя 60 линейных км ступенчато-петлевого метода регистрации переходных электромагнитных процессов (step loop transient electromagnetic, SLTEM) на четырех линиях зондирования, нацеленных на воздушную электромагнитную аномалию, первоначально выявленную в ходе вертикального электромагнитного зондирования.

Над аномалией Ковальчука проводятся крупномасштабные электромагнитные исследования с подвижной и неподвижной петлями. При бурении в районе аномалии были обнаружены источники радиоактивности, однако бурение проводилось на основе данных воздушной электромагнитной съемки без наземной геофизической корректировки. Наземная электромагнитная съемка призвана уточнить данные воздушной электромагнитной съемки перед бурением. В этом районе планируется провести наземную электромагнитную съемку протяженностью 36 погонных км. В районе Ковальчука планируется пробурить от четырех до шести скважин общей протяженностью от 1500 до 2000 м для проверки отдельных проводников, обнаруженных в ходе геофизической разведки. Этот этап бурения последует за первичным бурением в районе месторождения Саут-Рассел.

Целевой участок Саут-Рассел расположен в западно-центральной части проекта RL, непосредственно рядом с участком Гетти-Рассел компании Orano. В ходе продолжающейся реконструкции и переоценки данных бурения и геофизических исследований были выявлены несколько приоритетных непробуренных участков в районе Саут-Рассел. Примечательно, что при бурении за пределами участка вдоль простираения была обнаружена аномальная урановая минерализация в «несогласии», что подтверждает перспективность этого направления. На этом участке планируется пробурить от 2500 до 3000 м в шести-восьми скважинах.

Skyharbour Resources Ltd. - владеет обширным портфелем проектов по разведке урановых м-ний в канадском бассейне Атабаска. Компания заинтересована в сорока трех проектах, охватывающих более 663 тыс га.

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

STILLWATER CRITICAL MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РОДИЙ И ХРОМ НА М-НИИ СТИЛЛУОТЕР-УЭСТ, ШТАТ МОНТАНА, США.

21 мая 2026 г.

Анализы на содержание родия в ходе буровых работ подтверждают широкое распространение минерализации родия на уровне потенциального побочного продукта в ресурсных зонах Хром-Маунтин и Айрон-Маунтин в более крупной полиметаллической системе, включающей целевые участки Пайн и Пикет-Пин на м-нии Стиллуотер-Уэст. Результаты будут включены в обновленную оценку минеральных ресурсов с содержанием родия 115 тыс унций.

При бурении на глубине 358 м было обнаружено содержание Rh до 0,167 г/т на участке длиной 1,22 м, а на участке длиной 1,22 м на глубине 388 метров — 0,107 г/т Rh, что подтверждает возможность получения родия в качестве побочного продукта в более широкой полиметаллической системе. В семи км к востоку на глубине 1,22 м содержание 0,148 г/т Rh, начиная с глубины 272 м, что подтверждает региональный характер минерализованной системы. При бурении на Хром-Маунтин были обнаружены повышенные значения содержания Rh, в том числе 1,13 г/т Rh на глубине 1,2 м и 0,162 г/т Rh на глубине 3,7 м.

При анализе проб горных пород было обнаружено до 5,78 г/т Rh в районе м-ния HGR на Айрон-Маунтин и до 1,07 г/т Rh на Хром-Маунтин. Среднее значение составило 0,162 г/т Rh, а максимальное — 0,644 г/т Rh на участках Picket Pine и Pine (рис. 1).

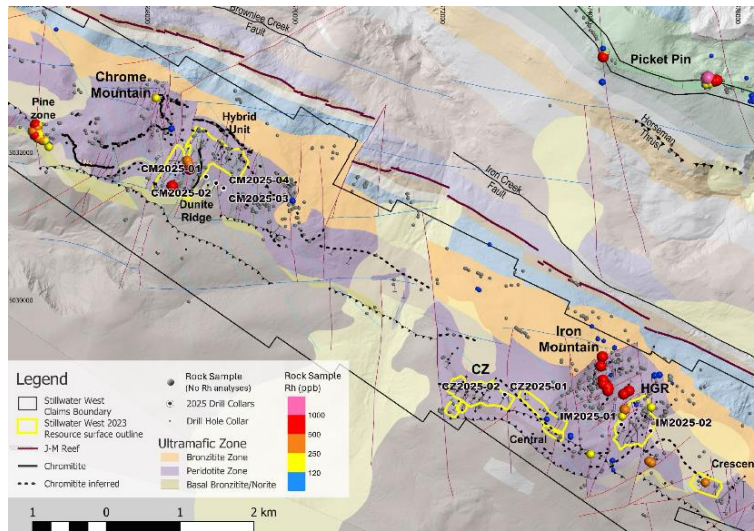


Рис. 1 Результаты ГРП на родий на проекте Стилуотер-Уэст.

Компания определила запасы хрома в размере 2,3 млрд фунтов (Blbs) на м-нии Stillwater West, что подчеркивает стратегическую значимость проекта как потенциального внутреннего источника хрома, необходимого для производства стали, промышленного производства и оборонной промышленности.

Пайн — это м-ние с высоким содержанием золота, никеля и платиноидов, по которому компания проводит официальную оценку ресурсов. Было обнаружено 0,541 г/т родия, в среднем 9,0 г/т золота, 0,69 г/т палладия и 0,69 г/т платины.

Преимущество Stillwater West в том, что это крупная полиметаллическая система, предлагающая сбалансированный набор цветных и драгоценных металлов, многие из которых сейчас считаются критически важными.

Stillwater Critical Minerals Corp. - компания владеет проектом Stillwater West по добыче никеля, платиноидов, меди, кобальта, хрома и золота в рудном районе Стилуотер в штате Монтана, США.

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

CRITICAL ELEMENTS LITHIUM CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЛИТИЙ, ТАНТАЛ И ЦЕЗИЙ НА ПРОЕКТЕ ROSE WEST В ИУ-ИСТЧИ, КВЕБЕК.

21 мая 2026 г.

Роуз-Уэст — это приповерхностная зона с богатыми литием пегматитами на участке размером 1250 x 800 м. Пегматиты с высоким содержанием лития имеют мощность от 10 до 40 м и субгоризонтальную залегание. В ходе буровых работ в целевой зоне были обнаружены три новых пегматитовых тела, содержащих сподумен.

На рисунке 1 ниже представлены план, разрезы и трехмерный вид вдоль пологого структурного коридора, ограниченного аплитовыми дайками. Считается, что субгоризонтальные пегматитовые дайки находятся в зоне растяжения и распределены по принципу «эшелонирования» в гораздо более обширной региональной структурной системе.

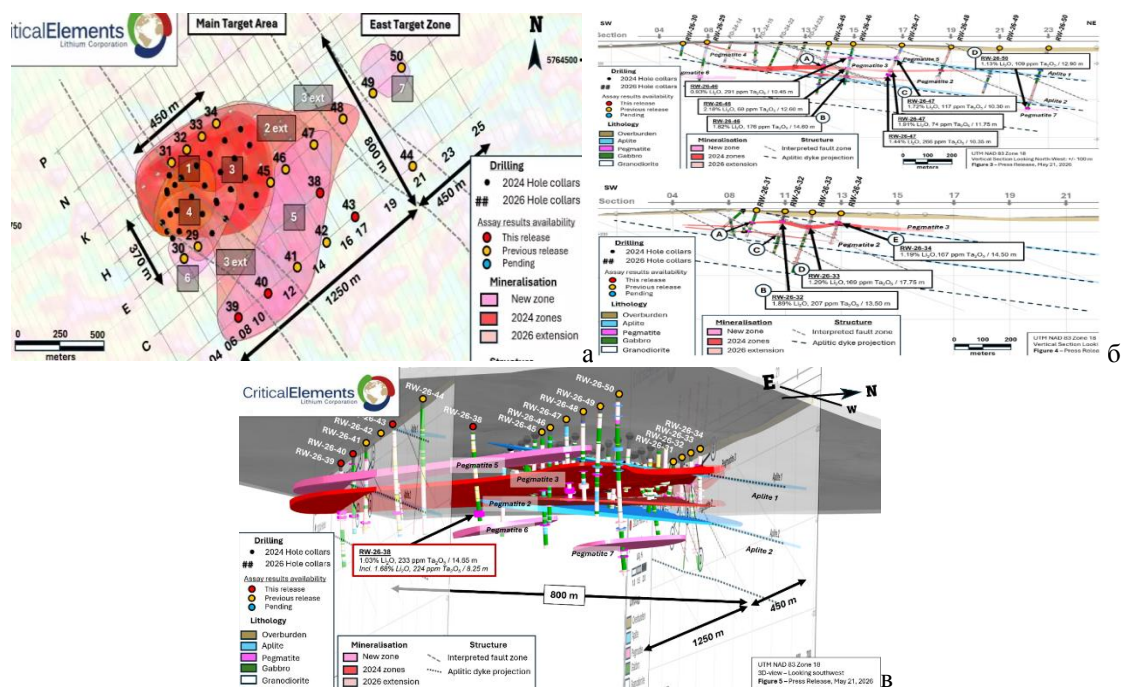


Рис. 1 Схема расположения скважин (а), вертикальные разрезы (б) и 3D-вид на юго-запад.

В результате ГРП увеличен объем известных залежей и продемонстрирована горизонтальная непрерывность распределения оксидов лития и тантала. Компания продолжает совершенствовать структурную интерпретацию системы, чтобы подготовиться к следующей программе бурения. 3D-модель достаточно надежна, чтобы начать интегрировать в нее геохимические данные и проводить многоэлементную интерполяцию в пределах структурно определенных залежей. Это поможет лучше определить векторы залегания оруденения в системе

Critical Elements Lithium Corporation - развивает проект по добыче лития и тантала Rose в Квебеке. Это первый литиевый проект корпорации, реализуемый на территории площадью более 1016 км²
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

PMET RESOURCES - БУРЕНИЕ НА РЗМ ПРОЕКТЕ ШААКИЧИУВААНААН В РЕГИОНЕ ИУ-ИСТЧИ-ДЖЕЙМС-БЕЙ В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.

21 мая 2026 г.

Шаакичиуваанаан — флагманский актив компании, на территории которого находится одно из крупнейших в мире пегматитовых месторождений (Li, Cs, Ta) и минеральных запасов (Li) (рис. 1).

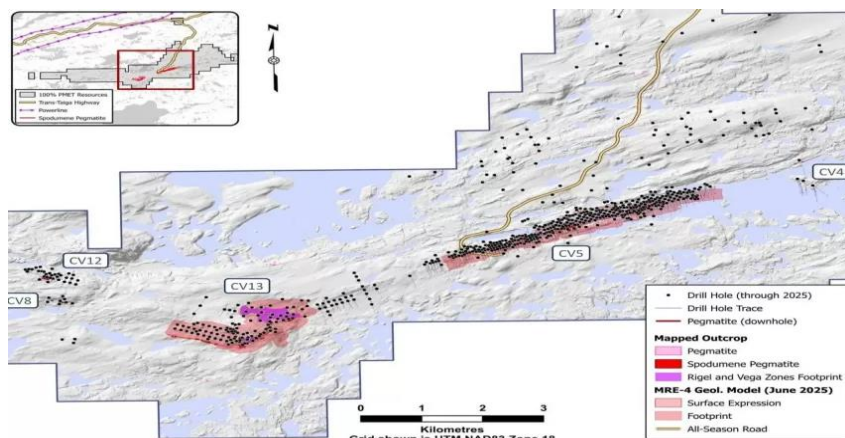


Рис. 1 План бурения на Проекте Шаакичиуваанаан.

Компания планирует пробурить 45 тыс м скважин, задействовав до восьми буровых установок. Бурение направлено на разработку пегматитов CV5 и CV13, а также новых участков в

коридоре между CV5 и CV4. В зоне Вега, ближе к поверхности, был обнаружен перехват 2,3 м с содержанием 4,65% Cs₂O, указывающий на наличие новой минерализованной линзы. На участке CV4 компания планирует продолжить изучение 27 м пегматита с содержанием 1,14% Li₂O и 12,0 м с содержанием 1,42% Li₂O - перехватов вдоль простирания и проследить минерализацию дальше на запад, в направлении основного пегматитового тела CV5.

Основная цель ГРП — сбор полевых данных для изучения пегматитов CV5 и CV13 по мере того, как компания будет приближаться к принятию окончательного инвестиционного решения. Эти данные также будут использованы для обновленного технико-экономического обоснования пегматита CV5 с учетом тантала в качестве побочного продукта, а также для предварительной экономической оценки всего проекта с учетом лития, цезия и тантала.

PMET Resources Inc. — компания, занимающаяся разведкой и добычей критически важных пегматитовых минералов. Она специализируется на развитии проекта Шаакичуваанаан в регионе Джеймс-Бей в провинции Квебек, Канада.

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

МАННАТТАН URANIUM - ГРП НА ПРОЕКТЕ APEX, В ОКРУГЕ ЛАНДЕР, ШТАТ НЕВАДА.

21 мая 2026 г.

Цель ГРП - тестирование и расширение урановой минерализации на проекте Apex Uranium Project - крупнейшем урановом объекте Невады, на котором добывалось 50% всего урана в Неваде, включая показатели 34,1 м с содержанием 0,37% U₃O₈ и 15,2 метра с содержанием 0,51% U₃O₈ (рис. 1).



Рис. 1 Схема проекта Apex Uranium.

Получив разрешение на реализацию проекта Apex — исторически крупнейшего уранового рудника в Неваде, — компания Manhattan сможет внести значимый вклад в достижение национальных приоритетов за счет малозатратной разведки урановых месторождений внутри страны.

Manhattan Uranium Discovery Corp. (TSXV: MANU) (OTC Pink: MAUUF) (FSE: J5B0) — владеет портфелем из 15 урановых рудников, которые уже не разрабатываются, на 25 малоизученных участках общей площадью 25 тыс акров в США, а также перспективными участками в канадском бассейне Атабаска.

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

COSA RESOURCES - ЗАЛЕЖИ РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ М-НИИ МЕРФИ-ЛЕЙК-НОРТ, АТАБАСКА.

26 мая 2026 г.

Урановая минерализация подтверждена в трех скважинах, при этом наилучший перехват в скважине составил 5,0 м, среднее содержание U₃O₈ — 0,55%, в том числе 0,5 метра с содержанием 1,7% U₃O₈ вдоль тренда Циклон. На глубине 5 м также содержится 4,1% никеля и 1,7% кобальта,

что характерно для многих полиметаллических урановых м-ний в восточной части провинции Атабаска, включая Сигар-Лейк, Ки-Лейк и Харрикейн.

Урановая минерализация залегает неглубоко, на глубине 265 м, и простирается по простиранию на 600 м на запад и 600 м на восток

Наиболее сильная урановая минерализация - содержание U_3O_8 достигает 1,7% на 0,5 метра (310,5–311,0 метра) в более широком интервале, где среднее содержание U_3O_8 составляет 0,55% на 5 м (308,5–313,5 метра). Как и в м-ниях урана в песчанике, таких как Харрикейн, Ки-Лейк и Сигар-Лейк, минерализация является полиметаллической и содержит значительное количество никеля и кобальта.

Минерализованный интервал 1,0 м, расположенный непосредственно под несогласием находится к северу от самого мощного разлома фундамента. Это указывает на то, что скважина может находиться в непосредственной близости от идеального целевого участка, где есть место для дополнительной минерализации (рис. 1).

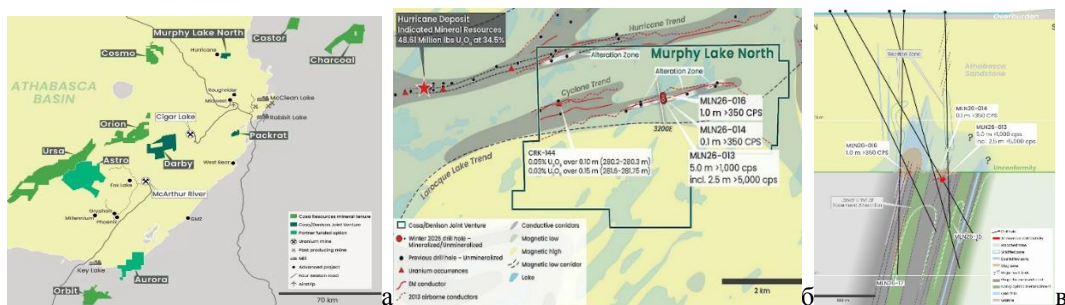


Рис. 1 Урановые проекты Cosa в восточной части провинции Атабаска (а); обзор проекта Мерфи-Лейк-Норт и участок 3200 м-ния Мерфи-Лейк-Норт (и).

Все минерализованные пересечения остаются открытыми по простиранию на протяжении как минимум 600 м на восток и 600 м на запад. Бурение на участке Мерфи-Лейк-Норт будет направлено на поиск урановой минерализации в обширной зоне с ярко выраженной структурой и гидротермальными изменениями в районе Циклон. Бурение на участке Дарби будет направлено на поиск пересечений аномальных геохимических зон, структур и зон гидротермальных изменений,

Cosa Resources Corp.— основное внимание компании будет сосредоточено на бурении на участках Мерфи-Лейк-Норт и Дарби в восточной части бассейна Атабаска.

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

КОМПАНИЯ F4 URANIUM И URANIUMX DISCOVERY НАЧИНАЮТ БУРЕНИЕ НА М-НИИ МЕРФИ-ЛЕЙК, АТАБАСКА.

26 мая 2026г.

Недавнее исследование методом движущейся электромагнитной петли (Moving Loop Electromagnetic, MLEM) позволило выявить ключевые проводники и уточнить до пяти целевых областей бурения (рис. 1).

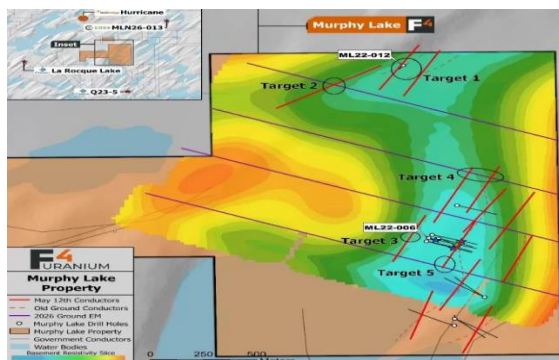


Рисунок 1. Зоны интереса программы бурения на озере Мерфи

Исследование MLEM расширило ключевые проводящие зоны, значительно увеличив и уточнив до пяти первоначальных целевых участков. После первоначальной интерпретации было проведено более детальное моделирование, в результате которого была создана обновлённая электромагнитная модель. Программа бурения начнется с проработки северного коридора в «Целевой зоне 1».

Участок Мерфи-Лейк площадью 609 га, принадлежащий компании F4, расположен в северо-восточной части бассейна реки Атабаска, в 30 км к северо-западу от м-ния Маклин-Лейк, принадлежащего компании Ognio, в 5 км к югу от уранового м-ния Харрикейн, принадлежащего ISOEnergy, и в 4 км к востоку от урановой зоны Ла-Рок-Лейк, принадлежащей Самесо, где в скважине был обнаружен уран с содержанием 29,9% U_3O_8 на глубине 7,0 м.

F4 Uranium Corp — портфель проектов компании включает 16 участков общей площадью около 157 тыс га, многие из которых расположены рядом с урановыми м-ниями, в том числе с м-ниями Triple R компании Paladin, Arrow компании Nexgen Energy и Hurricane компании IsoEnergy.

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

EASTPORT CRITICAL METALS - НОВОЕ М-НИЕ УРАНА НА ПРОЕКТЕ ФОЛИ В БОТСВАНЕ.

28 мая 2026 г.

Первые результаты бурения показали, что урановая минерализация на глубине залегает горизонтально (рис. 1)



Рис. 1 Расположение проекта Фоли в ботсване.

Результаты, полученные с использованием аналитического метода прессованных гранул, демонстрируют потенциал крупномасштабной минерализации урана (> 200 ppm U_3O_8), при этом уран был обнаружен в 6 скважинах на протяжении 1,4 км протяженностью.

Бурение проводилось в 350 м к северу от м-ния Летлхакане: указанные минеральные ресурсы в 71,6 млн т при 360 промилле U_3O_8 для 56,8 млн баррелей, содержащих U_3O_8 , и предполагаемых минеральных ресурсов в 70,6 млн тонн при 366 млн баррелей U_3O_8 для 56,9 млн баррелей, содержащих U_3O_8 (рис. 2).

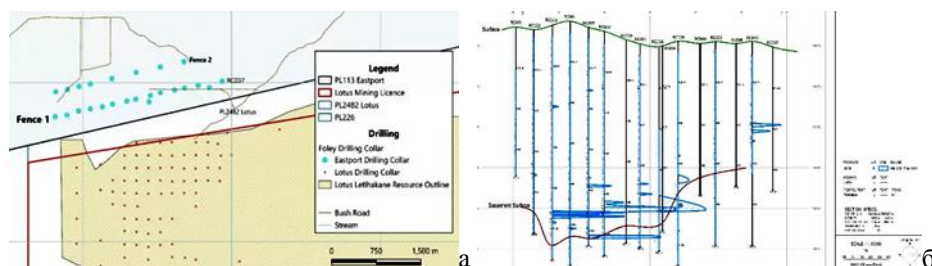


Рис. 2. План (а) и поперечный разрез (б) бурения с результатами анализа.

Бурение выявило непрерывную минерализацию на участке протяженностью 1,4 км. Близость к Летлхакане, а также непрерывность и качество результатов указывают на то, что пр-ние Фоли может быть частью той же перспективной системы палеоканалов, что и м-ние Летлхакане. Минерализация сосредоточена в отложениях формации Кару в классическом палеоканале и остается открытой по простиранию и падению.

Eastport Critical Metals Corp. — среди проектов компании — Selebi East, проект по добыче никеля, меди и кобальта, расположенный в семи километрах к востоку от исторических рудников Селеби; проект по добыче редкоземельных элементов в Семаруле, расположенный в коридоре Габороне — Молепололе; урановый проект Foley, примыкающий к урановому месторождению Летлхакане; и проект Keng, направленный на добычу никеля, меди и редкоземельных элементов на северной окраине комплекса Молопо Фармс.

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

Q2 METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ЛИТИЕВОМ М-НИИ CISCO В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.

2 июня 2026 года

Компания объявила об оценке предполагаемых минеральных ресурсов проекта Cisco - 270 млн т («Mt») руды с содержанием 1,36% Li_2O при пороговом значении 0,4% Li_2O , а также дополнительные ресурсы в размере 24 млн т с содержанием 1,34% Li_2O при пороговом значении 0,7% Li_2O . В совокупности они подтверждают наличие предполагаемых минеральных ресурсов в размере 295 млн т с содержанием 1,36% Li_2O («месторождение Cisco»), что делает его крупнейшим м-нием лития в твердых породах в Западной полушарии и четвертым по величине в мире (рис. 1).

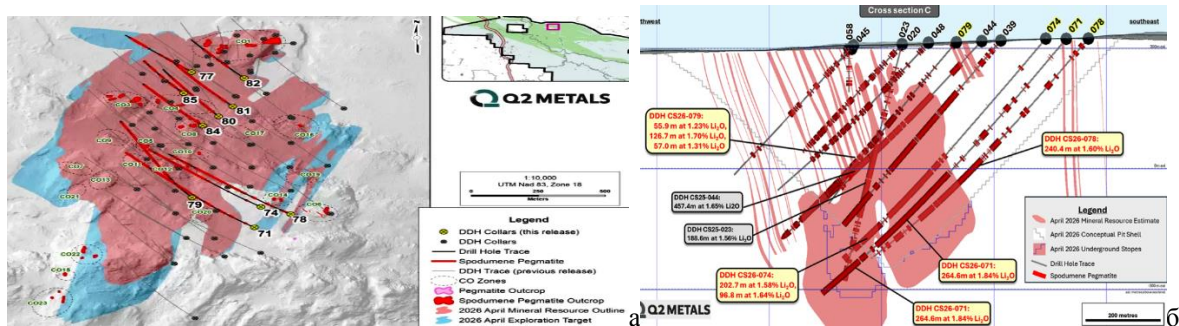


Рис. 1 Схема (а) и разрез (б) пробуренных скважин в рамках проекта Cisco.

М-ние Cisco остается открытым по простиранию, при этом в непосредственной близости от него есть несколько других приоритетных участков, а на более обширной территории площадью 41,3 тыс га есть большой потенциал для ГРП.

Q2 METALS CORP. — канадская компания, специализирующаяся на реализации проекта по добыче лития Cisco, который расположен в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, Канада.

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