



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)
РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ (Zr, Nb-Ta, Be, Li и др.)**

№ 338

март 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков

СОДЕРЖАНИЕ:

	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
VMS	1. КОМПАНИЯ EAGLE PLAINS RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА М-НИИ VMS ДЖОРДЖ-ЛЕЙК В ЗАПАДНОЙ КАНАДЕ.....	4
Cu Mo	2. KINCORA COPPER – РАЗВИТИЕ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА КОУЭЛ-ИСТ, В МАГМАТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ КОУЭЛ В РАЙОНЕ МАККУОРИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НОВОГО ЮЖНОГО УЭЛЬСА.....	4
Cu Mo	3. CASCADE COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ COPPER PLATEAU PORPHYRY В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	5
Cu Au	4. SOLITARIO RESOURCES – ПЛАНЫ ГРП НА ЗОЛОТО-МЕДНОМ ПРОЕКТЕ BRIGHT ANGEL В КОЛОРАДО.....	6
Cu Au	5. CONDOR RESOURCES - ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ КОБРЕОРКО В АПУРИМАКЕ, ПЕРУ.....	7
Cu Au	6. AMERICAN PACIFIC MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ М-НИИ МЭДИСОН В МОНТАНЕ.....	7
Ni	7. КОМПАНИЯ GREENRIDGE EXPLORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ ELECTRA NICKEL В ПРОВИНЦИИ ОНТАРИО, КАНАДА.....	8
PGE	8. КОМПАНИЯ POWER METALLIC MINES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА PGE ПРОЕКТА ЛАЙОН В КАНАДЕ.....	9
VMS	9. КОМПАНИЯ CANSTAR - БУРЕНИЕ НА М-НИИ VMS МЭРИ МАРЧ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЬЮФАУНДЛЕНДА.....	10
SEDEX	10. INZINC MINING LTD. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ INDY SEDEX, В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	10
PGE	11. КОМПАНИЯ TALON METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В ЗОНЕ «ВЭЛТ» НА НИКЕЛЕВО-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ТАМАРАК В МИННЕСОТЕ.....	12
Cu	12. КОМПАНИЯ MARIMACA COPPER - О РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ РАМРА MEDINA WEST.....	13
PGE	13. MINK VENTURES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА PGE УЧАСТОК УОРРЕН, ТИММИНС, ОНТАРИО.....	13
W	14. КОМПАНИЯ AMERICAN TUNGSTEN - БУРЕНИЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩ НА ВОЛЬФРАМ НА ТЕРРИТОРИИ РУДНИКА IMA В ОКРУГЕ ЛЕМХИ, ШТАТ АЙДАХО.....	15
PGE	15. КОМПАНИЯ SLAM EXPLORATION - НОВЫЕ М-НИИ МЕДИ, НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА РЯДОМ С ПРОЕКТОМ ГУДВИН В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.....	15
Ni Cu	16. КОМПАНИЯ TARTISAN NICKEL – ГРП НА НИКЕЛЕВО-МЕДНЫХ М-НИИХ В ТЕРТЛ-ПОНД, НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ОНТАРИО.....	16
Cu	17. КОМПАНИЯ ALGO GRANDE COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ АДЕЛИТА В СКАРНОВОЙ СИСТЕМЕ СЕРРО-ГРАНДЕ, МЕКСИКА.....	17
PGE	18. КОМПАНИЯ MAGNA TERRA MINERALS - ГЕОХИМИЧЕСКАЯ АНОМАЛИЯ В ЗОНЕ ВІRCHN НА МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ХАМБЕР, НЬЮФАУНДЛЕНД.....	18
PGE	19. КОМПАНИЯ RENFORTH RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ НА М-НИИ PGE ВИКТОРИЯ, КВЕБЕК.....	20
Cu Au	20. NOVARED MINING - РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПРОЕКТА WILMAC В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ С ПОМОЩЬЮ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ.....	21
Cu	21. КОМПАНИЯ MARIMACA COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ ПАМПАС-МЕДИНА, ЧИЛИ.....	22
PGE	22. TALON METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА НИКЕЛЕВО-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ТАМАРАК В МИННЕСОТЕ.....	23
Sb	23. КОМПАНИЯ MILITARY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА СУРЬМУ НА ПРОЕКТЕ ТРОЈАРОВА В СЛОВАКИИ, ЕВРОПА.....	23
VMS	24. NINE MILE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ VMS ВЕДЖ В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ, НЬЮ-БРАНСУИК (ВМС).....	23
PGE	25. TARTISAN NICKEL CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА PGE М-НИИ КЕНБРИДЖ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ОНТАРИО.....	24
VMS	26. NORTHSTAR GOLD CORP. - ПЕРЕСЕКАЕТ ЗОНУ VMS НА М-НИИ «КЭМ МЕДЬ» В КИРКЛЕНД-ЛЕЙК, ОНТАРИО.....	25
Sb Au	27. КОМПАНИЯ CRITICAL ONE ENERGY - ГРП НА СУРЬМЯНО-ЗОЛОТОМ М-НИИ ХАУЭЛЛС-ЛЕЙК В ОНТАРИО, КАНАДА.....	25
Cu	28. КОМПАНИЯ WHITE GOLD ОБНАРУЖИЛА М-НИЕ МЕДИ НА ПРОЕКТЕ ЛОСТ-ПАП, ЮКОН, КАНАДА.....	26
Cu	29. NORTHERN LIGHTS RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ ПАП В ЮКОНЕ, КАНАДА.....	28
Cu Au	30. VR RESOURCES LIMITED - ЗАВЕРШЕНА ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ М-НИИ МЕДИ И ЗОЛОТА VR ВОНІТА PORPHYRY В НЕВАДЕ.....	30
Cu Mo	31. РОКМАСТЕР RESOURCES - БУРЕНИЕ ПОРФИРОВОГО М-НИИ ХЭНСОН НА ПРОЕКТЕ НЕСНАКО В ЗАПАДНО-ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	30
Cu Mo	32. КОМПАНИЯ DOMESTIC METALS - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ СМАРТ-КРИК В МОНТАНЕ.....	31

Cu	33.	КОМПАНИЯ GIANT MINING - ПРОГРАММА ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ МАДЖУБА-ХИЛЛ В НЕВАДЕ.....	32
Ni Cu	34.	КОМПАНИЯ TARTISAN NICKEL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА НИКЕЛЬ-МЕДНОМ ОБЪЕКТЕ В ОНТАРИО.....	33
Cu Mo	35.	АТЕХ RESOURCES - РАСШИРЕНИЕ МЕДНО-ПОРФИРОВОЙ ЗОНЫ В2В НА НА М-НИИ ВАЛЕРИАНО В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.....	33
НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
Gr	36.	ATLAS CRITICAL MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ГРАФИТОВОМ КОРИДОРЕ В БРАЗИЛИИ.....	35
Gr	37.	КОМПАНИЯ TITAN MINING - ТЭО ПРОЕКТА KILBOURNE GRAPHITE В НЬЮ-ЙОРКЕ...	36
К	38.	КОМПАНИЯ BUFFALO POTASH – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА КАЛИЕВУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ НА ПРОЕКТЕ DISLEY В САСКАЧЕВАНЕ.....	36
Н	39.	КОМПАНИЯ QIMC - БУРЕНИЕ НА ВОДОРОД В УЭСТ-АДВОКЕЙТЕ, НОВАЯ ШОТЛАНДИЯ.....	37
РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
U	40.	КОМПАНИЯ MYRIAD URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ ПРОЕКТА COPPER MOUNTAIN URANIUM В ВАЙОМИНГЕ.....	39
U	41.	КОМПАНИЯ ATOMIC MINERALS - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА В РАМКАХ ПРОЕКТА ПО ДОБЫЧЕ УРАНА НА ПРОЕКТЕ МОЗЗИ НА СЕВЕРЕ САСКАЧЕВАНА.....	40
RZM	42.	КОМПАНИЯ CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНОМ ПРОЕКТЕ TANBREEZ В ГРЕНЛАНДИИ.....	40
U	43.	КОМПАНИЯ JAGUAR URANIUM - СТРАТЕГИЯ ГРП НА УРАН В АРГЕНТИНЕ И КОЛУМБИИ.....	41
RZM	44.	SANAMERA ENERGY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА РЗЭ М-НИЕ ТУРВОЛАНДИЯ, В ШТАТЕ МИНАС-ЖЕРАЙС, БРАЗИЛИЯ.....	41
U	45.	КОМПАНИЯ MYRIAD URANIUM УДВОИЛА МАСШТАБЫ ПРОЕКТА COPPER MOUNTAIN В ВАЙОМИНГЕ.....	42
RZM	46.	SANAMERA ENERGY METALS - ОБНАРУЖЕНЫ РЕДКИЕ ЗЕМЛИ В ИОННЫХ ГЛИНАХ НА ПРОЕКТЕ TURVOLÂNDIA НА ЮГО-ВОСТОКЕ БРАЗИЛИИ.....	42
Ga Sc	47.	ТЕМАС RESOURCES - ПОДТВЕРЖДЕНЫ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАПАСЫ ГАЛЛИЯ И СКАНДИЯ НА М-НИИ ЛА-БЛАШ, КВЕБЕК.....	43
U	48.	КОМПАНИЯ EASTPORT CRITICAL METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА УРАНОВОМ М-НИИ ФОЛИ В БОТСВАНЕ.....	44
Nb	49.	КОМПАНИЯ NORTH AMERICAN NIOBIUM - ГРП НА НИОБИЙ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ В КВЕБЕКЕ.....	46
RZM	50.	КОМПАНИЯ POWERMAX MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ПРОЕКТЕ КЭМЕРОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	47
ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ.			
RZM	51.	ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ М-НИИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В ФИНЛЯНДИИ..	49

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

КОМПАНИЯ EAGLE PLAINS RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА М-НИИ VMS ДЖОРДЖ-ЛЕЙК В ЗАПАДНОЙ КАНАДЕ

10 марта 2026 г.

Всего было пробурено 1591 м в трёх скважинах, и все они пересекли целевой горизонт при 1,80% Zn/0,23% Pb. Минерализация происходит в виде рассеянного сфалерита и пирита с локальными прожилками сфалеритовых нитей. Вмещающий кварцит имеет повсеместное окремнение и умеренное изменение серицита.

Горизонт м-ния Джордж-Лейк характеризуется значительной минерализацией критически важных металлов на обширной простирающейся территории протяженностью 8,1 км. Источник этой минерализации так и не был установлен, что послужило основанием для продолжения ГРР.

М-ние Джордж-Лейк выходит на поверхность и имеет размеры примерно 35 м в ширину и 800 м в длину, открыто на глубину. Существует вероятность обнаружения продолжений существующей минерализации и других дискретных участков минерализации. М-ние содержит минерализацию «осадочно-выдыхательного типа» (SEDEX) с более высоким содержанием цинка в керне >5%.

Компания Eagle Plains, - проводит исследования и разрабатывает м-ния в западной Канаде, уделяя особое внимание критически важным металлам, необходимым для все более электрифицированной и декарбонизированной экономики.

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

KINCORA COPPER – РАЗВИТИЕ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА КОУЭЛ-ИСТ, В МАГМАТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ КОУЭЛ В РАЙОНЕ МАККУОРИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НОВОГО ЮЖНОГО УЭЛЬСА.

10 марта 2026 г.

На территории вулканического комплекса Коул сосредоточено более 20 млн унций золота и 5 млн т меди. Расширенный проект Cowal East охватывает площадь около 100 км². Началось комплексное гравиметрическое исследование, которое позволит получить более полное представление о проекте в целом, а также о наиболее перспективных участках. В районе SIC можно обнаружить как низкосульфидную эпитермальную минерализацию, так и известково-щелочные медно-золотые порфиновые системы, такие как м-ние Марсден.

Компания Kincona заключила контракт с компанией Daishsat на проведение гравиметрической съемки для обеспечения более равномерного покрытия территории проекта Cowal East, включая всю территорию, на которую распространяется лицензия Jemalong, с заполнением основных перспективных участков, в том числе канала Джемалонг, где находится подтвержденная интрузивная золотоносная система с неглубоким или умеренным постминерализованным покровом. Ожидается, что результаты исследования помогут улучшить структурную интерпретацию проекта в целом, в том числе определить строение фундамента, интрузивную геометрию, основные структурные коридоры и, возможно, уточнить малозаметные интрузивные объекты для бурения. Метод гравиразведки используется и другими исследователями порфириновых м-ний в этом районе.

В рамках проекта Cowal East компания анализирует результаты "традиционной" наземной гравиметрической съемки. На втором этапе компания проведет еще одну съемку с использованием "квантовых" датчиков нового поколения. Результаты двух съемок, а также другие геологические и геофизические данные по проекту будут интегрированы в платформу моделирования ORE-O на основе искусственного интеллекта (рис. 1, 2).

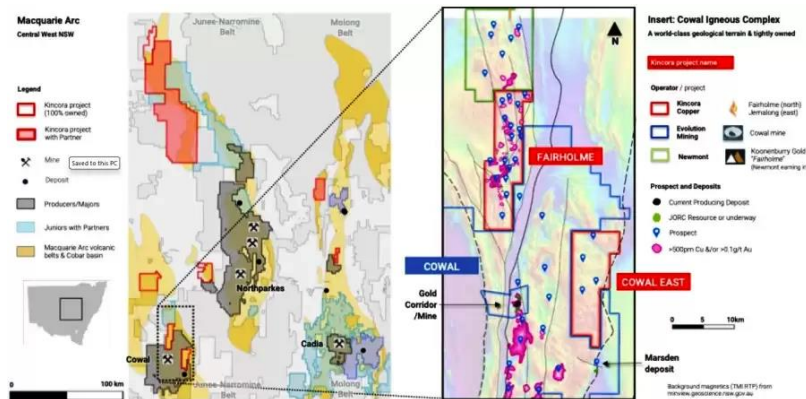


Рис. 1. Стратегический портфель Кинсога: магматический комплекс Коуэлл в районе Маккуори

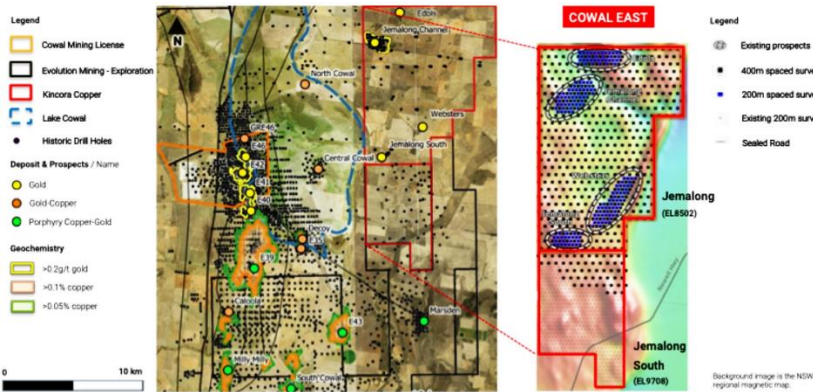


Рис. 2: Схема традиционного и квантового гравиметрического исследования.

Kinross Copper Limited (ASX: KCC) (TSXV: KCC) — развивающаяся австралийская компания, занимающаяся разведкой месторождений меди и золота с использованием гибридной стратегии поиска перспективных участков. Активы расположены в австралийской Маккуори-Арк и монгольской Южной Гоби — двух крупнейших в мире порфировых поясах.

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

CASCADE COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ COPPER PLATEAU PORPHYRY В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

10 марта 2026 г.

Результаты рентгенофлуоресцентного анализа показывают содержание до 1,46 % Cu, 679,4 ppm Mo и 88,6 г/т Ag

Было проведено спробование поверхности в наиболее перспективных участках с аномалиями почвы вдоль простираения на северо-западе и юго-западе от пробуренной ранее Главной минерализованной зоны. Результаты подтверждают, что образцы почвы были взяты в местах со значительной минерализацией в коренных породах, «скрытой» под слоем ледниковых отложений (рис. 1).

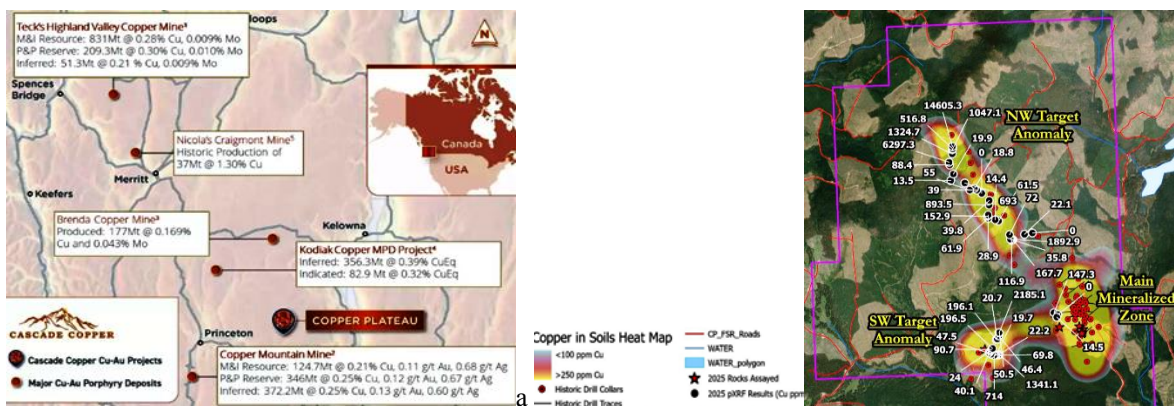


Рис. 1. Расположение медно-молибденового проекта Copper Plateau (а) и карта содержаний меди в почве (б).

Результаты рентгенофлуоресцентного анализа (содержание меди до 1,46%, молибдена до 679,4 ppm и серебра до 88,6 г/т) указывают на высокий потенциал этих объектов.

Компания Cascade завершила доработку модели магнитной инверсии, данных бурения и многоэлементных результатов в 3D. В результате было установлено, что почти во всех скважинах, пробуренных в основной минерализованной зоне (ОМЗ), в магнитных аномалиях, наблюдается зминерализация, которая сохраняется на больших интервалах, начинаясь с поверхности (рис. 2).

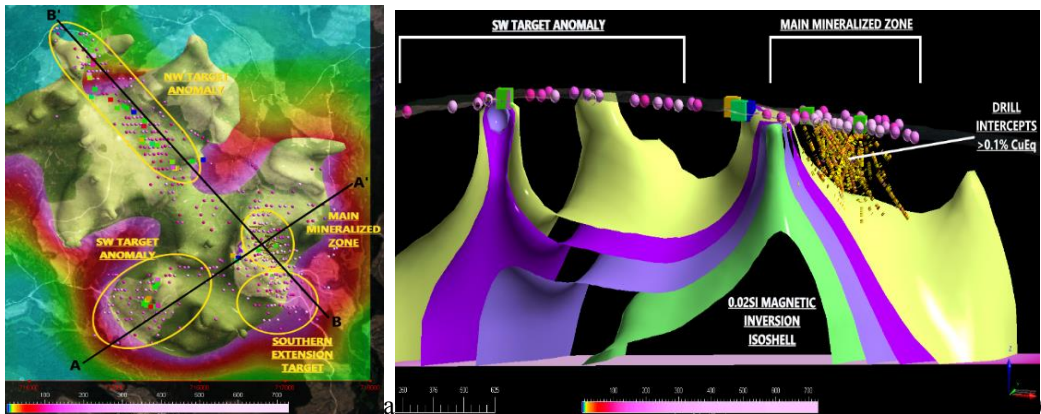


Рис. 2: План магнитной инверсии, целевые зоны и линиями сечения (а) и разрез магнитной инверсии (б).

В конечном итоге сбор и пересмотр данных по Медному плато выявили сильную корреляцию между магнитными свойствами, индуцированной поляризацией, почвенными аномалиями и высокими показателями содержания меди и молибдена. Это также свидетельствует о том, что, согласно данным бурения, на глубине продолжается зона с высокими содержаниями в южном направлении.

Высокая положительная корреляция теперь используется для охвата всего коридора протяженностью 3,5 км и шириной 5,5 км, в котором наблюдаются обширные аномалии меди и молибдена в почве, совпадающие с изо-оболочками инверсии магнитного поля. В ходе этого исследования будет изучена основная минерализованная зона на предмет ее распространения на глубину, а также сильно аномальные целевые зоны к югу, северо-западу и западу от основной минерализованной зоны, где были обнаружены аналогичные корреляции. Высокое содержание меди и молибдена в почвах указывает на близость коренных пород, а связанные с ними купола с высокой магнитной интенсивностью могут свидетельствовать о наличии высокотемпературных кварц-магнетит-борнитовых зон, из которых выделялись богатые минералами гидротермальные флюиды, изменяющие, размагничивающие и минерализующие прилегающие породы. Запланированные ГРП этих перспективных зон позволит выявить наиболее минерализованные участки, которые в настоящее время находятся под покровом, и определить приоритетные цели для бурения.

Cascade Copper — компания специализируется на порфирировых и мезотермальных золотых м-ниях в Британской Колумбии, а также на месторождениях меди, золота и серебра в Онтарии. Приоритетом *Cascade* является проведение ГРП с использованием современных технологий, в том числе 3D-инверсионного моделирования геофизических данных, моделей рельефа, полученных с помощью лидара, и предиктивного моделирования на основе искусственного интеллекта с использованием всех исторических и современных данных. У *Cascade* пять проектов, в том числе медно-молибденовый проект *Copper Plateau*, медно-золотой проект *Centrefire*, медно-золотой проект *Rogers Creek*, медно-золотой проект *Fire Mountain* и золото-вольфрамовый проект *Bendor*.

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

SOLITARIO RESOURCES – ПЛАНЫ ГРП НА ЗОЛОТО-МЕДНОМ ПРОЕКТЕ BRIGHT ANGEL В КОЛОРАДО.

10 марта 2026 г.

М-ние Брайт-Энджел представляет собой щелочной трубчатый порфирировый объект с высоким содержанием золота и меди. Теперь известно, что в щелочном подклассе, впервые четко описанном на примере м-ния Риджуэй-Кадия мирового класса в Австралии, обычно встречаются

трубчатые залежи с более высоким содержанием меди и золота, чем в медно-порфировых системах с известково-щелочными породами, распространенных в медных поясах Аризоны и Чили.

Планируется провести магнитную съемку с помощью дронов и геофизическую съемку методом индуцированной поляризации.

Solitario — компания, помимо проектов *Bright Angel* и *Golden Crest* владеет проектом по добыче молибдена и рения в Кэт-Крик в Колорадо, а также проектами с высоким содержанием цинка на Аляске и на м-нии *Florida Canyon* в Перу.

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

CONDOR RESOURCES - ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ КОБРЕОРКО В АПУРИМАКЕ, ПЕРУ.

10 марта 2026 г.

Программа ГРП включала исследования для уточнения геологической модели, а также многочисленные геофизические и наземные изыскания. Были завершено радиометрическое исследование примерно 70% территории, отбор проб грунта, гравиметрическое исследование и 20-км индукционная поляризационная съемка (рис. 1).

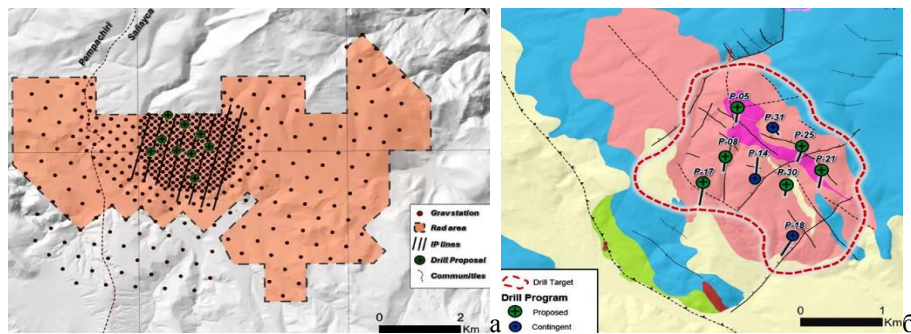


Рис. 1 План геофизических исследований (а) и комплексные геофизические и геохимические аномалии, определяющие бурение на м-нии Кобреорко (б).

Результаты были включены в обновленную геолого-геофизическую модель, которая использовалась для определения программы бурения. В рамках программы будут пробурены 6 скважин для проверки перспективного медно-золотого скарново-порфирового м-ния, выявленного в ходе геофизических, геохимических и геологических работ.

Проект *Cobreorco* включает в себя 9 рудных участков общей площадью 5 тыс га и расположен в эоценовом поясе Южного Перу. На территории проекта имеются медно-золотые скарновые и порфировые проявления, которые могут стать источником значительных открытий.

Condor Resources Inc. — флагманский проект компании *Пукамайю* представляет собой участок площадью 85 км², содержащий высокосульфидизированную эпitherмальную систему с вкрапленной минерализацией металлов и обширными литокластическими изменениями, видимыми на поверхности. Проект *Huiñas Punta*, участок площадью 7 тыс га в Уануко, Перу, потенциально может содержать крупное полиметаллическое м-ние с в карбонатно-замещенном типе (CRD).

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

AMERICAN PACIFIC MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ М-НИИ МЭДИСОН В МОНТАНЕ

10 марта 2026 г.

В ходе текущих ГРП был успешно применен метода черного освещения "летучего кальцита", что способствовало лучшему пониманию системы минерализации в Мэдисоне. В ультрафиолетовом свете некоторые скопления кальцита флуоресцируют, что позволяет легко отличить их от визуально похожих не флуоресцирующих жил. В Мэдисоне с помощью этого метода удалось обнаружить скопление флуоресцирующих жил среди множества не светящихся жил. При отображении этих жил на стереоснимках появляется дополнительный уровень

структурной информации, который позволяет точнее определить поисковые признаки как порфировых так и карбонитовых м-ний. Это подтверждает рабочую гипотезу о том, что в Мэдисоне может находиться скопление порфировых м-ний — с несколькими источниками, а не с одним «классическим» центром, — и предоставляет новый набор инструментов для изучения этой уникальной системы минерализации (фото. 1).



Фото 1. Скрыто залегающий кальцит, освещенный ультрафиолетом на м-нии Мэдисон.

Флуоресценция кальцита указывает на наличие следовых количеств марганца и свинца, которые являются индикаторами замещения карбонатов, что может быть связано со скарнами, карбонатно-силикатными м-ниями и наличием дистальной порфировой минерализации». Вынос кальцита представляет собой «отработанный материал», расположенный вблизи от зоны сульфидной минерализации с более высокой концентрацией металлов. Это простой и недорогой, но очень эффективный поисковый метод.

American Pacific Mining Corp. - флагманским активом компании является золотомедный проект Мэдисон в Монтане.

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

КОМПАНИЯ GREENRIDGE EXPLORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ ELECTRA NICKEL В ПРОВИНЦИИ ОНТАРИО, КАНАДА.

10 марта 2026 г.

Electra Nickel Project расположен в зеленокаменном поясе Шебандован в рудном районе Тандер-Бэй в провинции Онтарио, Канада. Месторождение Электра состоит из 212 участков общей площадью 4,6 тыс га и является перспективным с точки зрения обнаружения никель-медно-кобальтовых месторождений («Ni-Cu-Co»), элементов платиновой группы («PGE») и золота (рис. 1).

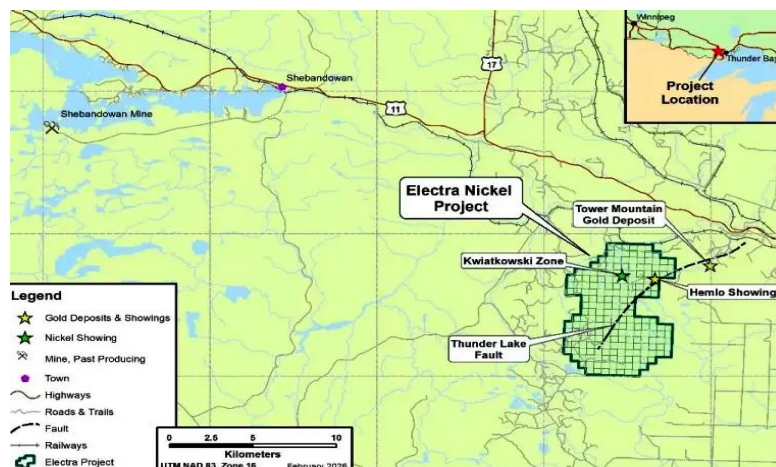


Рис. 1 Расположение проекта Electra Nickel с м-ниями ПИ.

Электра расположена в западной части субпровинции Абитиб-Вава-Шебандован структурной провинции Верхнего мира Канадского щита. Вулканогенно-осадочные породы этого пояса ограничены с юга гранитной местностью, а с севера — субпровинцией Кетико.

М-ние Электра недостаточно изучено, особенно в северной части проекта, где было проведено мало наземных исследований. Компания ALX Resources Corp. провела на м-нии вертолетную геофизическую съемку методом вертикального электрического зондирования и обнаружила множество геофизических проводников. Последующее бурение дало результаты - 1260 ppm никеля на 3,5 м. С помощью аэромагнитной геофизики в районе Электры была выявлена крупная структурная особенность, получившая название «разлом Тандер-Лейк», простирающийся с северо-востока на юго-запад. Она интерпретируется как разлом литосферного масштаба.

При наземных поисках были обнаружены коматиитовые породы с содержанием никеля до 9482 ppm. Коматииты, в которых были обнаружены залежи, примечательны наличием спинифексовой текстуры, связанной с никелевой минерализацией.

На участке Firebird Nickel было проведено две программы бурения (7 скважин общей протяженностью 1339 м), в ходе которых было обнаружено 23,8 м породы с содержанием 0,36% никеля и 0,09% меди, в том числе 10,6 м породы с содержанием 0,55% никеля и 0,14% меди.

Greenridge Exploration Inc. (CSE: GXP / OTCQB: GXPLF / FRA: HW3) — у компании есть возможности для реализации 9 стратегических проектов, в том числе по разведке м-ний золота, никеля и меди общей площадью 76,5 тыс га.

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

КОМПАНИЯ POWER METALLIC MINES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА PGE ПРОЕКТА ЛАЙОН В КАНАДЕ.

10 марта 2026 года

Компания расширяет минерализованные участки в зонах Nisk и Lion, оценивает перспективность участка Tiger и исследует расширенный земельный пакет с помощью последовательных программ бурения.

Продолжались работы по поиску дополнительных зон минерализации за пределами зоны Лайон. Скважины пересекли целевой горизонт, в том числе мощные ультраосновные породы с признаками минерализации, вскрыли узкие и маломощные залежи, которые указывает на возможность обнаружения в этом районе еще одного месторождения типа «Лайон».

Скважины прошли через горизонт Лайон и углубились в ультраосновные породы. Были обнаружены узкие зоны аномального содержания палладия, где, судя по всему, есть не только минерализация типа «Лайон», но и более крупное медно-никелевое месторождение (рис. 1).

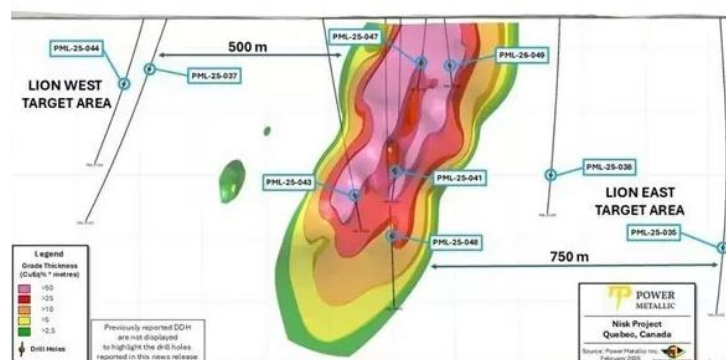


Рис. 1 Разрез зоны Лайон

Power Metallic Mines Inc. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на освоении Nisk–Lion–Tiger — м-ний с высоким содержанием меди, платиноидов, никеля, золота и серебра, которые могут стать полиметаллическими рудниками в Канаде.

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

КОМПАНИЯ CANSTAR - БУРЕНИЕ НА М-НИИ VMS МЭРИ МАРЧ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ НЬЮФАУНДЛЕНДА.

9 марта 2026 года

ГРП были сосредоточены на продвижении и уточнении целей для бурения. Техническая команда компании применяет комплексный подход к геологоразведке, сочетающий детальную геологическую интерпретацию с современными геофизическими и геохимическими методами. Эта работа направлена на подготовку к бурению.

Литогеохимический анализ показал, что вулканические породы в районе Мэри-Марч соответствуют вулканической формации, в которой находятся близлежащие м-ния ванадиевой руды в районе Бьюкенен, одного из самых богатых м-ний в мире

Были выполнены геофизические программы: магниторазведка с помощью дронов с высоким разрешением над целевыми участками Мэри Марч и Нэнси Эйприл; исследование методом DCIP (индуцированной поляризации/удельного электрического сопротивления; электромагнитные исследования скважин (ВНЕМ) на отдельных скважинах.

Первый этап программы ГРП будет включать систематический отбор проб донных отложений, направленный на выявление геохимических аномалий, которые могут указывать на залегание ПИ. Результаты могут помочь определить приоритетные цели для бурения.

Основные результаты исследований:

- Выделено несколько типов вулканических пород, в том числе риолитовые, дацит-андезитовые и базальтовые комплексы, типичные для вулканических сред формации Виссон
- Две известково-щелочные риолитовые толщи, выделенные в наборе данных, сопоставимы с риолитовыми толщами, связанными с минерализацией в формации Бьюкенен
- Характерные для гидротермальных систем формации Виссон проксимальные серицит-хлоритовые и дистальные альбитовые изменения
- Геохимические признаки указывают на магматическое происхождение, аналогичное тому, что наблюдается в вулканической последовательности формации Бьюкенен

На проекте «Мэри Марч» имеются проявления меди, цинка, золота и серебра, вулканические породы, соответствующие стратиграфии месторождений Бьюкенен, а также обширные зоны гидротермальных изменений, указывающие на наличие крупной минерализующей системы. В совокупности эти данные подтверждают гипотезу о том, что на территории проекта Мэри-Марч находится богатая система вулканогенно-осадочных проявлений с потенциалом для обнаружения дополнительных залежей высококачественных руд.

Canstar Resources Inc. (TSXV: ROX) — флагманским активом компании является проект «Мэри Марч», где были обнаружены одни из самых богатых в мире м-ний вулканогенных массивных сульфидов («VMS»). Несмотря на близость к лагерю Бьюкененов, объект практически не исследовался с момента открытия, поэтому значительная часть системы остается неизученной.

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

INZINC MINING LTD. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ INDY SEDEX, В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

11 марта 2026 г.

В ходе бурения была обнаружена зона В-9 Арех с содержанием 20,1%Zn, 1,7%Pb и 9,5 г/т Ag на глубине 3,2 м в более широкой минерализованной и измененной зоне шириной 58 м. Эта минерализация относится к замещающей седиментационной минерализации. Выявление замещающей минерализации имеет решающее значение для м-ний Sedex, поскольку указывает на возможность повышения содержания металлов, увеличения зон их залегания и распространения ценных металлов в нескольких слоях горных пород.

На участке В-9 выявлена как первичная, так и замещающая седиментационная минерализация. Совпадающие геофизические и геохимические аномалии простираются как минимум на 1,2 км вдоль простирания, а общая потенциальная протяженность зоны В-9 составляет 2,2 км (рис. 1).

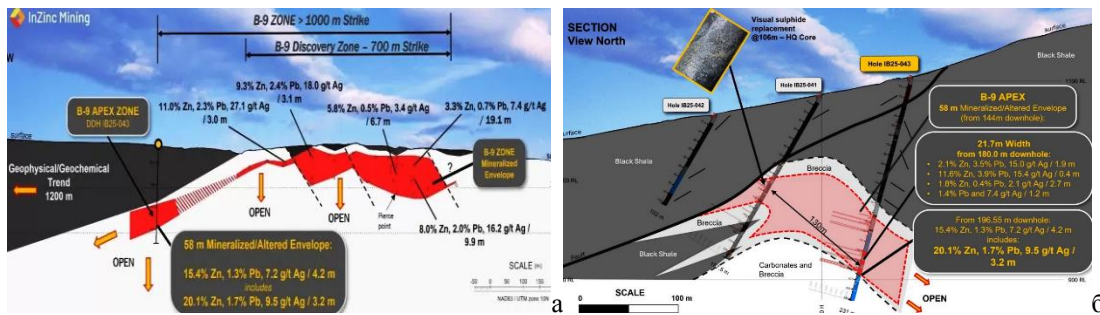


Рис. 1 Продольный разрез (а) и поперечный разрез (б) с седиментационной минерализацией.

М-ния SEDEX являются крупнейшими мировыми источниками цинка, а также важных побочных продуктов, таких как серебро и критически важные металлы. В мире существует ограниченное количество перспективных районов для разработки этих месторождений. Первичная минерализация, которую иногда называют «сланцевой» или «эксгальтивной», формировалась в виде слоев на древнем морском дне. Эта минерализация формировалась почти одновременно с первичной под морским дном, что позволило минерализации распространиться на окружающие слои горных пород.

Замещение повышает вероятность обнаружения более обширных зон, увеличения содержания металлов и распространения в нескольких слоях горных пород, а не только на морском дне. В качестве примера можно привести м-ния Ред-Дог на Аляске (35 млн т содержащегося в них цинка и свинца) и м-ние Баундери на Юконе (запасы составляют более 50 млн т).

В зоне В-9 Арекс была обнаружена замещающая минерализация, расположенная в 300 м к северу и прямо по простиранию зоны В-9 Discovery. В пределах этой минерализованной зоны длиной 21,7 м, начиная с глубины 180 до 201 м, наблюдалась сульфидная минерализация с неравномерным распределением - наиболее интенсивная в нижней части интервала.

В рамках программы бурения удалось на 125% увеличить протяженность зоны В-9 до 1000 м, что привело к открытию зоны В-9 Арекс. Для обнаружения зоны Арекс использовались геохимические и геофизические данные о почве. Те же самые непроверенные совпадающие электромагнитные геофизические и почвенные геохимические «сигналы» прослеживаются еще как минимум на 1200 м к северо-западу от зоны В-9 Арекс, представляя собой потенциально перспективный коридор для продолжения ГРП (рис. 2).

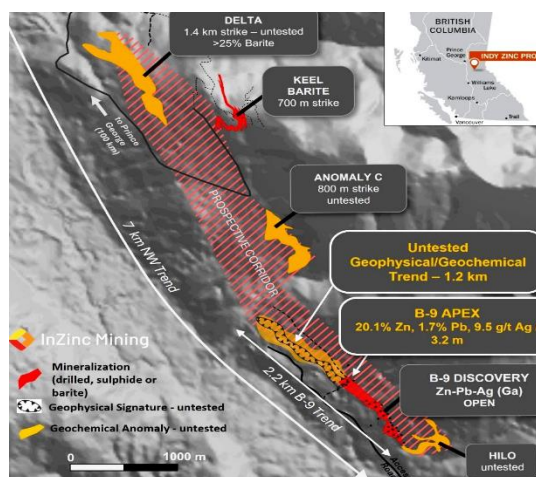


Рис. 2 проект Indy — потенциал минерализации и ГРП.

В мире существует ограниченное количество перспективных районов для разработки м-ний SEDEX, которые являются крупнейшими мировыми источниками цинка, содержат самые большие известные запасы свинца и, как правило, содержат большое количество серебра и нескольких важнейших металлов в качестве побочных продуктов. М-ние Инди в центральной

части Британской Колумбии аналогичны м-ниям и районам SEDEX мирового класса в бассейне Селвин на северо-востоке Британской Колумбии и на Юконе.

Компания InZinc обнаружила и продолжает разведку приповерхностных залежей в рамках проекта по добыче цинка, свинца, серебра, галлия и барита Indy Sedex в центральной части Британской Колумбии, Канада. Обширные владения в Инди охватывают 200 км² и 30 км малоизученных перспективных пластов в центральной части Британской Колумбии.

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

КОМПАНИЯ TALON METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В ЗОНЕ «ВЭЛТ» НА НИКЕЛЕВО-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ТАМАРАК В МИННЕСОТЕ.

11 марта 2026 г.

Продолжается бурение с использованием данных электромагнитного каротажа скважин (ВНЕМ) для расширения зоны минерализации «Вэлт» в стороны и на глубину.

Обнаружен пласт минерализации в 34,9 м с содержанием 14,86% Ni, 15,37% Cu, 0,11% Co, 24,96 г/т Pt+Pd и 9,18 г/т Au (28,88% NiEq или 57,76% CuEq), начиная с 762,34 м, что демонстрирует новую минерализованную систему, выходящую за рамки существующих ресурсов (рис. 1).

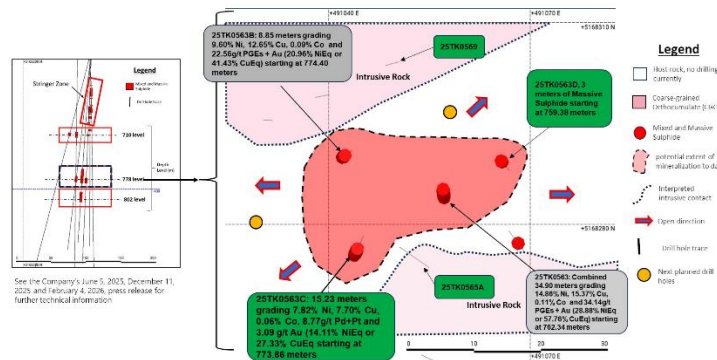


Рис. 1 Вид в плане и поперечное сечение буровых скважин, запланированных на севере и западе.

Зона MMS Стрингер, начинающаяся примерно на 79 м ниже существующего м-ния, представляет собой почти вертикальную минерализованную систему, состоящую из параллельных жил. Данные MMS свидетельствуют о наличии почти вертикальной минерализованной структуры в метаосадочных породах, прилегающих к интрузивному комплексу Тамарак (рис. 2).

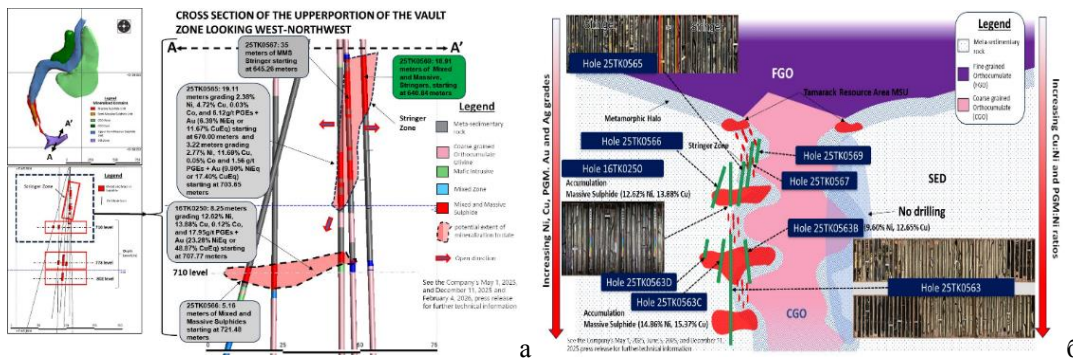


Рис. 5 Разрез минерализации (а) и поперечное сечение системы MMS.

Продолжается бурение чтобы заполнить текущую Зону 138, расположенную над зоной Вэлт.

Talon — компания владеет проектом Игл — единственного действующего в США м-ния первичного никеля, а также медно-никелево-кобальтовым проектом Тамарак в Миннесоте.

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

КОМПАНИЯ MARIMACA COPPER - О РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ ПАМПА МЕДИНА WEST.

11 марта 2026 г.

Пампа-Медина — это медно-колчеданное м-ние, залегающее в юрско-триасовых осадочных породах (песчаниках, конгломератах, туфах и черных сланцах), перекрытых андезитовыми вулканитами и подстилаемых верхнепалеозойским комплексом метаморфизованных осадочных пород, вулканитов и интрузий. Ключевые литологические единицы прорваны дайковым роением и разломами. Первоначально медь была обнаружена в приповерхностных зонах оксидной минерализации, где преобладали атакамит, хризоколла и вторичный халькозин, а затем — в зонах с высоким содержанием борнита, халькопирита, ковеллина и халькозина, которые простираются на глубину за пределы перехода от оксидной минерализации к первичной. Повышенное содержание серебра присутствует как в зонах оксидной, так и в зонах сульфидной медной минерализации и, как правило, коррелирует с содержанием меди (рис. 1).

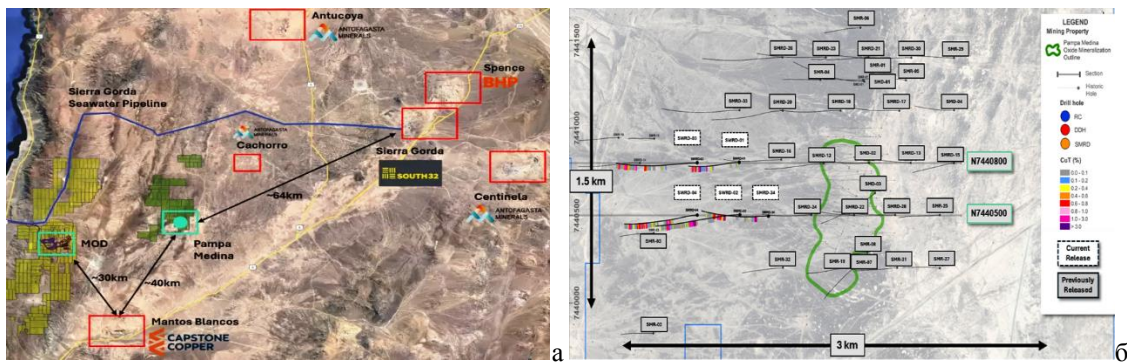


Рис. 1. Схема района Маримака (а) м-ние Пампа-Медина, план бурения (б).

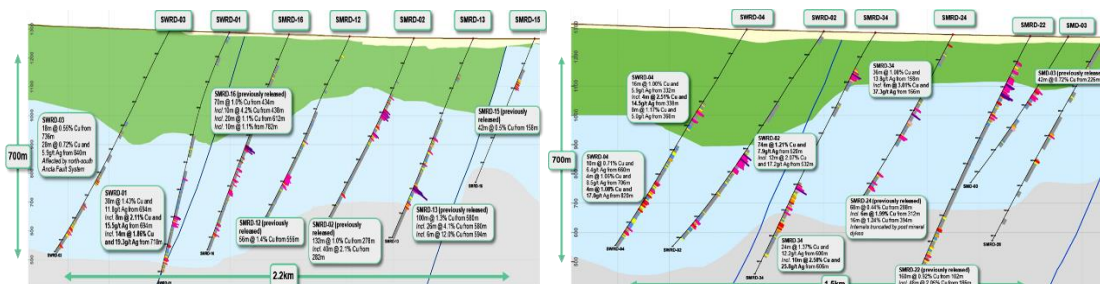


Рис. 2 Поперечные разрезы м-ния Пампа-Медина.

Была разработана геологическую модель м-ния, в которой нижние осадочные толщи, состоящие из переслаивающихся песчаников, сланцев, туфов и конгломератов, были определены в качестве приоритетных целевых горизонтов для бурения: определение центрального коридора с высоким содержанием сульфидов, выявление оксидных участков и бурение с целью проверки потенциальных расширений более крупной системы, выявленной в ходе геофизических работ.

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

MINK VENTURES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА PGE УЧАСТОК УОРРЕН, ТИММИНС, ОНТАРИО.

11 марта 2026 г.

ГРП выявили массивную сульфидную зону с содержанием 0,44% никеля (Ni), 0,28% меди (Cu) и 0,06% кобальта (Co) на протяжении 7,1 метра; включая интервал более высокого содержания 0,58% Ni, 0,18% Cu и 0,08% Co на протяжении 4,0 метра. На всей территории Уоррена было выявлено множество целей и зон минерализации.

В рамках этой зимней программы бурения основное внимание уделялось зоне А. В зоне А было пробурено семь неглубоких скважин (264 метра), а в зоне D, где ранее не проводились испытания, была пробурена одна скважина длиной 111 м (рис. 1).

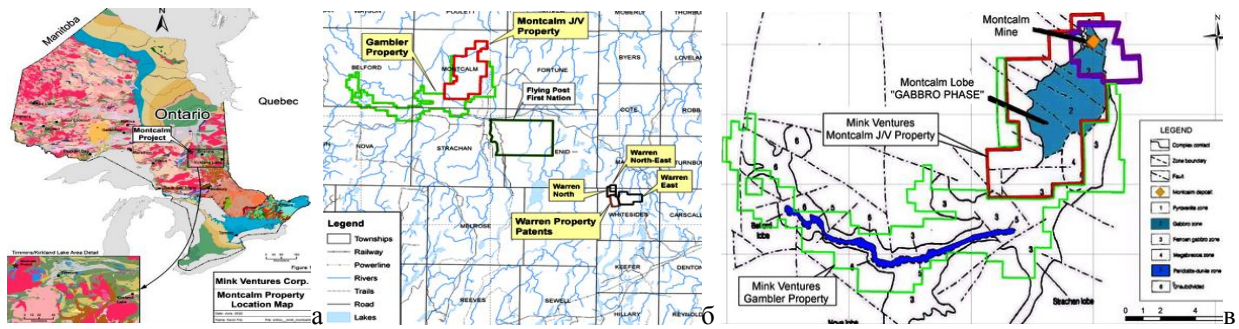


Рис. 1 геолокарта региона (а), участки недвижимости (б) и целевые объекты (в) проекта Монкальм.

Наличие никеля, меди и особенно обогащенного кобальта в массивной сульфидной зоне в керне скважины в Уоррене подтверждает возможность залегания более крупных магматических сульфидных зон на территории участка. Кроме того, на поверхности встречаются залежи медно-никелево-кобальтовых руд, пространственно связанные с геофизическими объектами, которые простираются примерно на три (3) км по простиранию участка. Будет проведен анализ пластин Максвелла для ранжирования и приоритизации аномалий VTEM. Эта информация дополнит результаты исследований поляризации, вызванной землей (IP), и магнитных исследований, уже имеющихся в базе данных Mink. При подготовке к крупной кампании бурения в ходе работы по обобщению ответов VTEM с учетом известной поверхностной минерализации и текущих геофизических данных о грунте будут определены приоритеты (рис. 2).

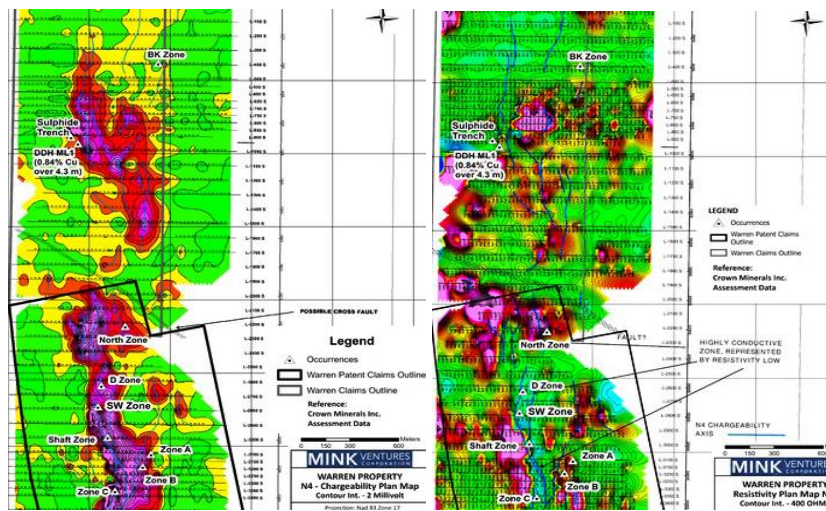


Рис. 2 Целевые зоны на основе электромагнитных данных.

Кроме того, исследование методом вертикального электрического зондирования (ВЭЗ) поможет определить приоритетность потенциальных медно-цинковых (Cu-Zn) вулканогенных массивных сульфидных (VMS) проявлений в кислых породах на западном фланге участка. В этом месте на глубине 4,3 метра было обнаружено 0,84% меди на периферии крупного рудного тела протяженностью 1,3 км.

Основной целью недавней программы бурения была оценка перспективной зоны А с многочисленными поверхностными траншеями, содержащими значительные запасы никеля, меди и кобальта в массивных сульфидах, обнажающихся в траншеях на протяжении более 120 м по простиранию. Поверхностное проявление зоны А совпадает с исключительно сильной аномалией Mise-a-La-Masse (MALAM) протяженностью около 500 м и шириной 200 м, что указывает на наличие проводящей зоны.

Новые данные бурения свидетельствуют о том, что массивные сульфиды, содержащие никель, медь и кобальт, залегают в виде отдельных линз, связанных с широкой зоной минерализации, в которой содержание никеля, меди и кобальта аномально низкое. В настоящее время неизвестно, насколько обширна эта зона минерализации.

Была протестирована зона D для оценки поверхностной зоны сульфидной минерализации шириной более 50 м с содержанием 0,5% Ni на протяжении 9,14 м, 5,6-м магматическая сульфидная зона с содержанием 0,23% Ni, 0,09% Cu и 0,03% Co.

Mink Ventures Corporation (TSXV: MINK) — канадская геологоразведочная компания, занимающаяся поиском важнейших полезных ископаемых (никеля, меди, кобальта) на своих проектах Уоррен и Монткалм в районе Тимминса, Онтарио.

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

КОМПАНИЯ AMERICAN TUNGSTEN - БУРЕНИЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩ НА ВОЛЬФРАМ НА ТЕРРИТОРИИ РУДНИКА IMA В ОКРУГЕ ЛЕМХИ, ШТАТ АЙДАХО.

11 марта 2026 г.

Образцы исторических хвостов, собранные в неглубоких траншеях, содержат в среднем 0,25% WO₃ и 0,48 унции/т серебра. Планируется пробурить 35 скважин общей глубиной около 370 футов, чтобы определить мощность слоя хвостов и собрать образцы для анализа и определения плотности на месте залегания. *Содержание вольфрама в хвостохранилищах в целом соответствует его содержанию в оставшихся на руднике рудах. Современные технологии переработки гораздо эффективнее и это открывает возможности для значительного увеличения извлечения вольфрама. Отвалы представляют собой перспективную и малозатратную возможность для начала производства.*

По оценкам в Нижнем хвостохранилище содержится 222 тыс кубических ярдов отходов. Содержание WO₃ составляет 0,235%, а серебра — 0,45 унции на тонну (рис. 1).

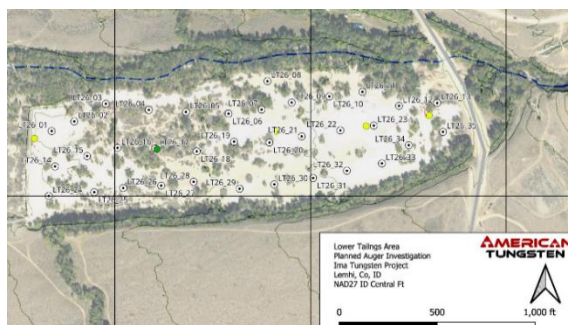


Рис. 1 План бурения и мест отбора проб хвостов на Нижнем хвостохранилище.

Шахта IMA — это бывший подземный вольфрамовый рудник в центральной части Восточного Айдахо. Было добыто около 199,5 тыс т WO₃. В настоящее время компания American Tungsten Corp проводит программу разведочного бурения и оценивает возможность возобновления подземной добычи вольфрама на шахте IMA.

American Tungsten Corp. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на высокопотенциальных месторождениях вольфрама и магнетита в Северной Америке. Компания занимается развитием проекта IMA Mine в Айдахо с целью вывода его на уровень коммерческой добычи, чтобы решить проблему дефицита критически важных металлов в Северной Америке.

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

КОМПАНИЯ SLAM EXPLORATION - НОВЫЕ М-НИЯ МЕДИ, НИКЕЛЯ И КОБАЛЬТА РЯДОМ С ПРОЕКТОМ ГУДВИН В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.

11 марта 2026 г.

Залежи находятся на участке площадью 175 га, известном как Маунт-Реймонд, в пределах 25-км пояса минерализованных габбро и вулканогенно-осадочных пород. Участок Маунт-Реймонд включает в себя кобальт-медно-никелевое месторождение с содержанием меди до 0,43%, никеля до 0,12% и кобальта до 0,11%, связанное с полумассивной и массивной сульфидной минерализацией, состоящей из пирротина с халькопиритом.

Компания Geotech завершила VTEM-съемку на участке Goodwin площадью 850 км² (рис. 1).

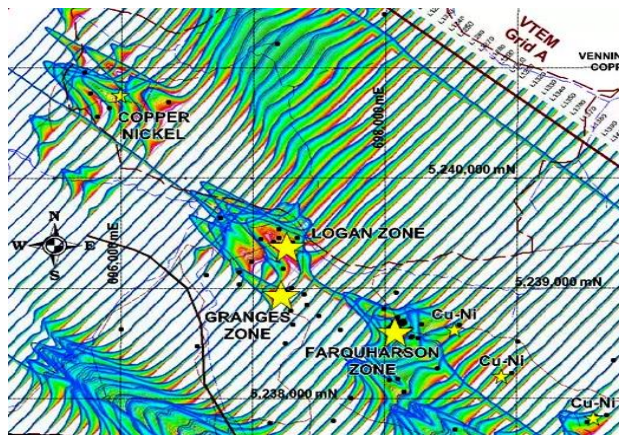


Рис. 1. Профили проекта Goodwin Copper Nickel Cobalt в формате VTEM — сетка А.

Проводники VTEM связаны с зонами Грейнджес, Логан и Фаркуарсон, где были пробурены 25 скважин с содержанием 3,84% экв меди (медь-никель-кобальт) на интервале керна 31,2 м.

SLAM Exploration Ltd. — публичная ресурсная компания, владеющая портфелем участков на 40 тыс га в рудной провинции Нью-Брансуик. Этот портфель включает в себя проект по добыче медно-никелево-кобальтовых руд Goodwin в рудном районе Батерст (VMS) в Нью-Брансуике.

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

КОМПАНИЯ TARTISAN NICKEL – ГРП НА НИКЕЛЕВО-МЕДНЫХ М-НИЯХ В ТЕРТЛ-ПОНД, НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ОНТАРИО.

11 марта 2026 г.

В ходе ГРП была выявлена сульфидная медно-никелевая минерализация в двенадцати траншеях, расположенных вдоль 700-м простирания медно-никелевого м-ия Глатц. Зона имеет ширину 40 м и простирается на глубину. Содержание никеля достигало 1,95%. В результате программы поверхностного отбора проб получено 1,28% никеля и 4,06% меди в районе Глатц. Минерализация варьируется от рассеянных сульфидов до узких полумассивных сульфидных полос.

На аномалии Double E, обнаруженной с помощью метода вертикального сейсмического профилирования, были найдены залежи никеля, меди и платиноидов. При бурении на глубине 25,5 м было обнаружено 4,2 м породы с содержанием 0,81% никеля, 0,52% меди, 0,20 г/т платины, 0,16 г/т фосфора и 0,20 г/т золота.

Компания Expert Geophysics Limited провела геофизическое исследование методом TDEM на участке Тертл-Понд-Лейк для определения целей ГРП и бурения (рис. 1).

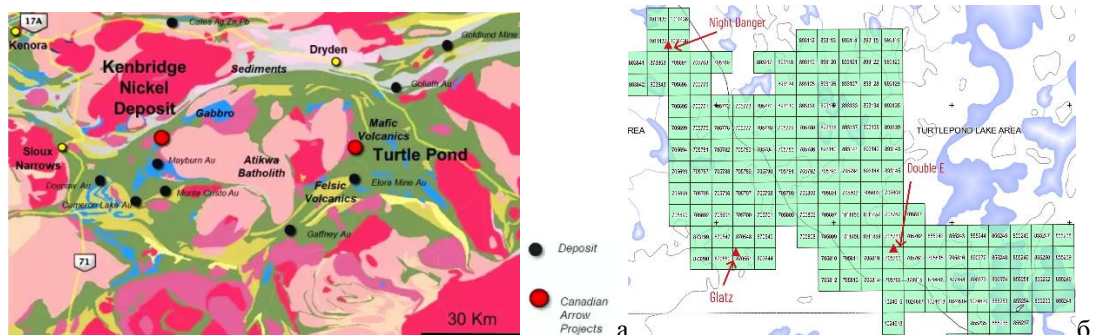


Рис. 1 Расположение (а) и контуры участков ГРП (б) проекта Тертл-Понд-Лейк.

Tartisan Nickel Corp. — канадская компания, владеющая никелевым проектом Кенбридж в районе Су-Нэрроуз на северо-западе Онтарио, серебряным проектом Силл-Лейк в районе Су-Сент-Мари, Онтарио, а также проектами Найт-Дейнджер и Глатц-Тертл-Понд в районе Драйдена, Онтарио.

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

КОМПАНИЯ ALGO GRANDE COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ АДЕЛИТА В СКАРНОВОЙ СИСТЕМЕ СЕРРО-ГРАНДЕ, МЕКСИКА.

11 марта 2026 г.

В ходе ГРП была подтверждена медно-золото-серебряная минерализация в нескольких целевых районах, в том числе в южной части Потреро, Лас-Транкас, северо-западной части Серро-Гранде, Ла-Молине и Мескитале. Кроме того, была обнаружена новая скарновая зона в южной части Потреро. На поверхности обнажено более 300 м породы, а содержание меди в образцах превышает 3%. Кроме того, программа успешно подтвердила наличие минерализации в местах, выявленных с помощью программы машинного обучения, разработанной компанией, в том числе в перспективном районе Ла-Молина.

Программа ГРП «Фаза I» была разработана для расширения и более детального изучения минерализации в системе Скарн Серро-Гранде, а также для проверки вертикальной и латеральной непрерывности ранее выявленных выходов на поверхность богатых м-ний меди, золота и серебра в зоне простирания шириной 300 м. Результаты бурения первых 450 м подтвердили наличие трех ранее неизвестных высокосортных скарновых горизонтов, которые простираются от поверхности до глубины 390 м.

Основные результаты программы наземных поисков:

- 19 образцов горных пород с содержанием меди более 1% и выдающийся образец с содержанием меди 41,4%;
- залежи скарнов в 3 км к югу от Серро-Гранде, у цели Потреро-Саут, обнажения 300 м на поверхности;
- выявление турмалиново-брекчиевых пород в районе объекта Mezquital Porphyry;
- идентификация новой цели - Ла-Молина помощью алгоритмов машинного обучения, в районе с недостатком геохимической и геофизической информации.

Результаты ГРП подтверждают, что в рамках проекта «Аделита» существует система регионального масштаба с несколькими минерализованными центрами, помимо разведанного в настоящее время Центрального Скарнового месторождения Серро-Гранде (рис. 1).

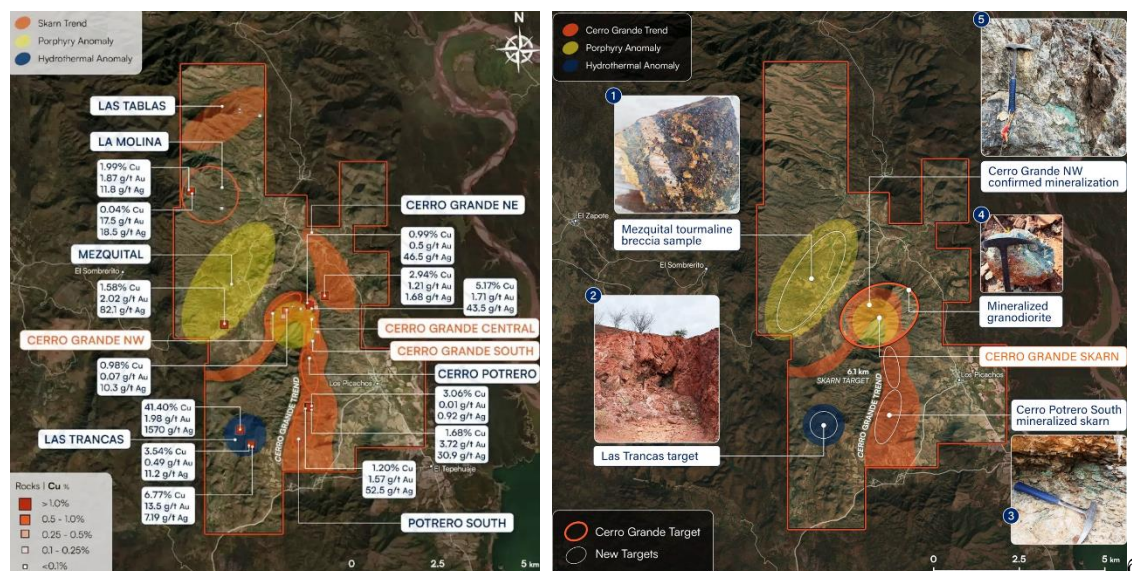


Рис. 1 Результаты ГРП в Аделите, перспективные целевые участки.

Цель в Потреро-Саут-Скарн

Обнаружение второго скарнового м-ния в 3 км к югу от района Серро-Гранде, где мощность поверхностных отложений превышает 300 м, подтверждает мнение о том, что Аделита представляет собой многоцентровую скарновую систему с преобладанием меди в масштабах района, с существенными запасами золота и серебра в качестве попутных компонентов. Содержание меди в образцах превышало 1%, золота - 1 г/т, а максимальное значение составило 3,06% меди, 3,72 г/т золота и 232 г/т серебра.

Эпидермальная цель Las Trancas

Подтверждено наличие медной и серебряной минерализации на поверхности, сопровождающейся гематитовыми и серицитовыми изменениями. Эти наблюдения позволили понять гидротермальную систему и подтвердили наличие структурно обусловленной минерализации. При вскрышных работах на участке было извлечено 9,5 м при содержании 16,4 г/т Au и 1,9% Cu. Содержание меди в образцах превышало 1%, а максимальное содержание составило 41,40% Cu, 13,45 г/т Au и 1570 г/т Ag. Проявление Лас-Транкас станет приоритетным объектом для предстоящих ГРП, включая детальное геологическое картирование, систематический отбор проб и бурение.

Цель на Северо - западе Серро - Гранде

Дополнительная минерализация была обнаружена на северо-западной стороне Серро-Гранде, на крыльях антиклинали известняковой толщи. В целевом участке в 8 образцах была выявлена медная минерализация с максимальными показателями: 0,98% Cu, 0,85 г/т Au и 31,40 г/т Ag. Эти данные позволяют расширить зону поисков в Серро-Гранде на 1,5 км по простиранию.

Цель в Ла - Молине

Ла-Молина — это новая перспективная цель, выявленная в ходе ГРП. Было обнаружено множество образцов медной руды. Ла-Молина было одним из объектов, выявленных в ходе исследования с использованием машинного обучения, в котором алгоритмы успешно определили перспективные участки на площади, где отсутствовали геохимические и геофизические данные. Компания считает это важным шагом вперед в использовании технологий ИИ для улучшения таргетинга и ускорения ГРП. В 5 образцах - содержание меди превышало 1%, а максимальное содержание составило 1,99% Cu, 17,90 г/т Au и 44 г/т Ag.

Цель Мескитал-Порфири

В ходе поисков на Мескитал-Порфири были обнаружены многочисленные образцы медной минерализации и турмалиновой брекчии.

Турмалиновые брекчии обычно связаны с богатыми бором магматическими и гидротермальными флюидами и могут представлять собой гидротермальные брекчии, связанные с интрузивными системами. В порфировых средах кварц-турмалиновые брекчии могут образовываться в результате позднего выделения магматических флюидов и часто встречаются в структурных зонах или на границах порфировых интрузий, где они служат путями рудоотложения. Несмотря на то, что их источник пока не найден, наличие фрагментов турмалиновой брекчии, содержащих медь, обнадеживает. Такая ассоциация может указывать на близость к магматическо-гидротермальному центру, способному генерировать медно-золотую минерализацию, что согласуется с моделями поисков порфировых и связанных с ними гидротермальных систем. Последующие работы будут направлены на поиск коренных источников медной минерализации и турмалиновых брекчий с помощью систематического картирования, отбора проб и структурной интерпретации. В трех пробах, отобранных методом флотации, была успешно выявлена медная минерализация: в одной пробе содержание меди превысило 1%, а максимальное значение составило 1,58% Cu, 2,02 г/т Au и 82,10 г/т Ag.

Algo Grande Copper Corp. — развивает проект *Adelita* — многосистемное м-ние меди, золота и серебра в богатом медном поясе Аризоны и Соноры.

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

КОМПАНИЯ MAGNA TERRA MINERALS - ГЕОХИМИЧЕСКАЯ АНОМАЛИЯ В ЗОНЕ BIRCH НА МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ХАМБЕР, НЬЮФАУНДЛЕНД.

11 марта 2026 г.

1084 образца почвы были собраны к югу, юго-западу и северо-востоку от зоны Birch протяжённостью 2,2 км — зоны выхода на поверхность медных минералов, которая совпадает с линейным магнитным минимумом, выявленным в ходе недавно проведённой аэрогеофизической съёмки территории. Содержание меди составило до 1,26%. Эти результаты позволили увеличить протяжённость «Берёзовой зоны» до 4,2 км. Медно-кобальтовая тенденция пространственно

совпадает с магнитным минимумом, выявленным в ходе недавно завершённого аэромагнитного исследования.

1084 образца почвы были собраны на участке длиной 5 км с шагом 200 м и расстоянием между образцами 25 м. Линии сетки были ориентированы с северо-запада на юго-восток, перпендикулярно магнитным аномалиям и стратиграфическим горизонтам, простирающимся с северо-востока на юго-запад.

В основе проекта лежат осадочные породы аллохтона Хамбер-Арм и прилегающего plutонического и вулканического комплекса Хьюз-Лейк, центром которого является серия аномальных образцов озерных отложений, которые показывают региональные повышенные уровни Co (до 160 ppm), Ag (до 0,6 ppm), Pb (до 84 ppm), Cu (до 185 ppm), As (до 142 ppm), Mo (до 15 ppm) и Au (до 10 ppm). Анализ геохимических данных донных отложений озера с помощью метода главных компонент показал, что набор металлов, присутствующих на территории проекта, скорее всего, связан с источником черных сланцев, поскольку многие аномальные донные отложения озера имеют низкое содержание никеля, что исключает их связь с близлежащими офиолитовыми комплексами на западе.

Наличие этих металлов (Cu, Co, Ag, Pb +/- Au, Mo, As, Sb) и геологическая среда указывают на то, что в этом районе могут находиться месторождения стратифицированных колчеданных руд. Залежи SSC часто являются непрерывными в поперечном направлении вдоль залежи и содержат стабильные содержания (от 1,2 до 5% Cu) и большие запасы побочных продуктов Au, U, платиновой группы и редкоземельных элементов. Потенциал разведки также подчеркивается наличием поблизости месторождений цветных металлов, включая месторождения Йорк-Харбор и Дэниелс-Харбор, расположенные на более низких стратиграфических уровнях региона (рис. 1, 2).

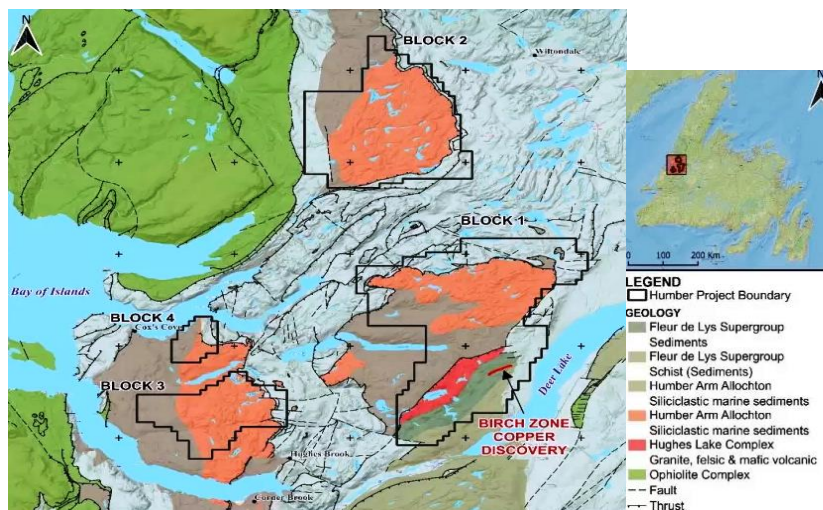


Рис 1 Карта проекта «Хамбер», геологическое строение аллохтона Хамбер-Арм и Берёзовая зона.

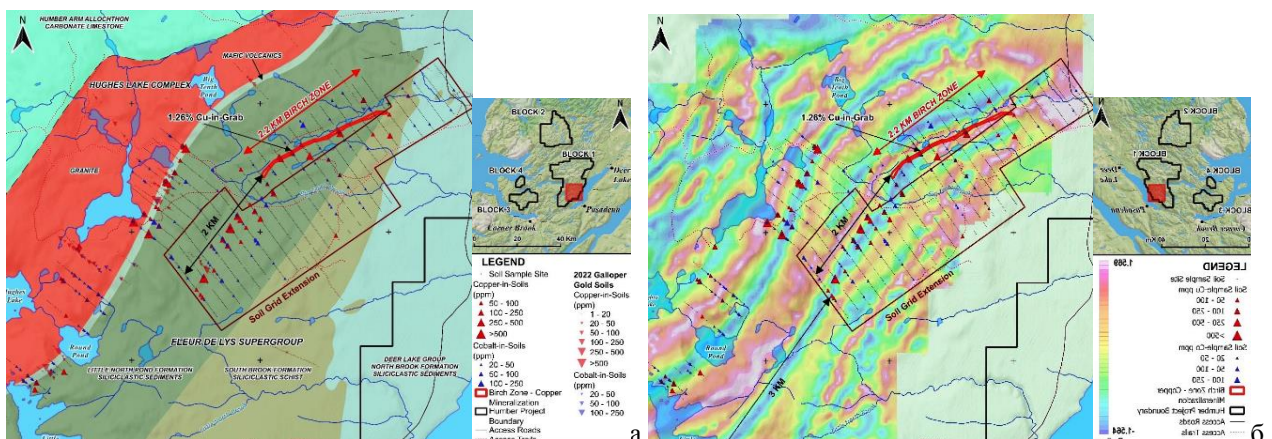


Рис. 2 Карта с образцами почвы, содержанием меди и кобальта в Берёзовой зоне (а) и аналог над магнитным полем (б).».

Основные моменты проекта Humber:

- обнаружение 2,2 км поверхностного медного оруденения в Березовой зоне с потенциалом расширения до 4,2 км на основе геохимических и геофизических данных;
- региональные аномалии Cu, Co, Ag, Pb + /- Au, Mo, As и Sb в озерных отложениях;
- 8 км тренд на медь и кобальт на озере Хьюз-Лейк (аналогичный Медному поясу Калахари - Намибия и Ботсвана, Центрально-Африканскому медному поясу - Замбия и ДРК и поясу Купфершифер - Польша).
- во всем мире на эти типы отложений слоистой меди ("SSC") приходится 20% производства меди;
- земельный пакет районного масштаба включает 50 тыс га.

Magna Terra Minerals Inc. — компания сосредоточена на разработке принадлежащего ей медно-кобальтового проекта Хамбер в Ньюфаундленде и Лабрадоре;

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

КОМПАНИЯ RENFORTH RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ ОТБОРА ПРОБ НА М-НИИ PGE ВИКТОРИЯ, КВЕБЕК.

11 марта 2026 г.

Программа была разработана для того, чтобы выяснить, является ли присутствие редкоземельных металлов, ранее подтвержденное в ограниченном количестве проб, характерной чертой ультраосновного оруденения м-ния Виктория в масштабах, достаточных для включения в будущую обновленную программу MRE.

В общей сложности было отобрано 99 образцов керна, взятого из 9 пробуренных скважин, расположенных на участке протяженностью 2,5 км.

Платина является преобладающим металлом в большинстве образцов. Палладий присутствует в меньших, но примерно одинаковых количествах во всех отобранных интервалах.

Во всей выборке наблюдалась положительная корреляция между суммарными значениями содержания палладия и платины и содержанием никеля, что согласуется с гипотезой о том, что платиноиды содержатся в ультраосновной минерализации с пентландитом, которая образует горизонт с преобладанием никеля на м-нии Виктория. Образцы в основном содержали более 1500 ppm (0,15%) никеля.

М-ние Виктория расположено в пачке переслаивающихся ультраосновных пород и черных сланцев, образующих полиметаллическую сульфидную систему протяженностью около 20 км, из которых 2,5 км находятся в пределах МРМ. Текущий показатель MRE составляет 125 млн т при содержании 0,12% Ni, 0,02% Cu, 0,01% Co, 0,08% Zn и 0,38 г/т Ag (0,15% NiEq), что соответствует 413 млн фунтов NiEq.

Почти повсеместное обнаружение платины и палладия в 90 из 99 образцов ультраосновных пород в сочетании с наблюдаемой положительной корреляцией с содержанием никеля подтверждает, что присутствие платиноидов является характерной чертой всего м-ния Виктория. Это согласуется с геологическими особенностями полиметаллических сульфидных систем типа Утокумпу, геологическим аналогом м-ния Виктория, в которых платиноиды обычно залегают в ультраосновных породах, содержащих пентландит.

Платина и палладий залегают в том же ультраосновном горизонте, что и проявления никеля и кобальта. Это означает, что при любом сценарии переработки в будущем попутные полезные ископаемые будут попадать в тот же поток концентрата, что и сульфидная фракция никеля, и не потребуются отдельная схема добычи или переработки.

Программа ГРП на следующем этапе включает комплексное тестирование платины и палладия для подтверждения включения платиноидов в обновленную оценку ресурсов.

Renforth Resources Inc. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на разработке месторождений критически важных полезных ископаемых и золота в провинции Квебек. Основными активами компании являются полиметаллическое месторождение Виктория, содержащее никель, кобальт, медь, цинк, серебро, золото и платиноиды, и золотое месторождение Парбек, расположенные недалеко от города Малартик в Квебеке, в одном из ведущих горнодобывающих регионов Канады.

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

NOVARED MINING - РЕАЛИЗАЦИЯ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПРОЕКТА WILMAC В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ С ПОМОЩЬЮ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ.

11 марта 2026 г.

Проект Wilmac включает в себя 11,5 тыс га проявлений, расположенных в Квеснелском порфириновом поясе на юге центральной части Британской Колумбии. Проект расположен в хорошо изученном медно-золотом порфириновом поясе и, по некоторым предположениям, может содержать одно или несколько м-ний медно-золотых щелочных порфиров, схожих по возрасту и типу залегания с близлежащим рудником Коппер-Маунтин, где в настоящее время разведанные и предполагаемые запасы полезных ископаемых составляют 702 млн тн при содержании меди 0,24%. Проект отделен от рудника Коппер-Маунтин региональным разломом Баундэри. Геологические условия к западу от разлома аналогичны условиям в районе интрузивного комплекса Коппер-Маунтин, но эрозионный рельеф здесь более пологий, с многочисленными небольшими интрузиями диоритов, габбро и пироксенитов, которые, по всей видимости, представляют собой верхние части нижележащего интрузивного комплекса.

Программа будет включать четыре геофизических исследования на четырех участках — Норт-Ламонт, Уэст-Ламонт, Уилмак и Плам, — призванных систематически расширять и дополнять геофизическую сеть вдоль хребта Ламонт (рис. 1).

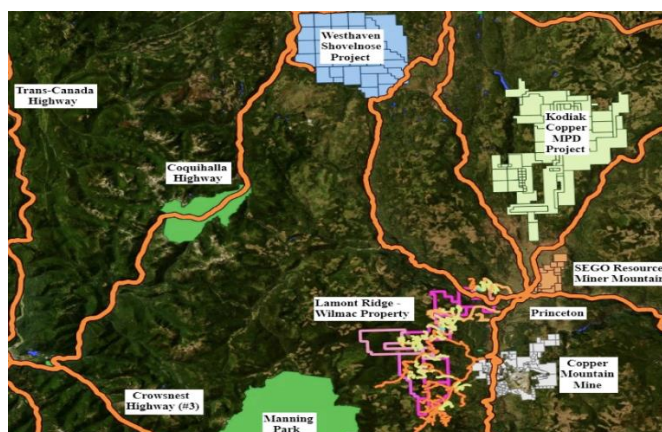


Рис.1 Схема проекта WILMAC

Два из четырех исследований (Норт-Ламонт и Уэст-Ламонт) будут объединены с ранее проведенным исследованием хребта Ламонт, чтобы создать единый интегрированный набор данных, охватывающий интерпретированные зоны изменчивости и минерализованный ореол западной части интрузивного комплекса Уэст-Ламонт. Третье исследование дополнит проект Wilmac. Четвертый проект, Plume, направлен на изучение двух отдельных обширных зон железо-карбонатно-кремнистых изменений, расположенных примерно в четырех километрах к юго-юго-западу от участка Wilmac.

Комбинированный метод IP/АМТ позволяет составить карту приповерхностной электропроводности (IP) и получить данные о глубинном удельном сопротивлении на глубине более 1500 м (АМТ), что дает возможность оценить медно-порфириновые м-ния с поверхности до значительной глубины по всему району исследований.

При каждом исследовании будут использоваться многоканальные комплекты для сбора данных, включающие приемные и смежные передающие линии. Аудиомагнитотеллурические данные будут собираться одновременно с данными, полученными с помощью индукционных магнитометров, во время перерывов в работе передатчиков. Такой подход, сочетающий два метода, позволяет получить взаимодополняющие модели поляризуемости и удельного сопротивления без необходимости дополнительной мобилизации сил. Более длинные линии будут исследоваться в два этапа с перекрытием, чтобы обеспечить полный охват данных.

Сеть Уилмака охватывает три ранее обнаруженных разлома, в которых были задокументированы изменения и минерализация порфирирового типа, в том числе проявление WILMAC MINFILE. Аналитические результаты по содержанию меди в образцах, взятых с

поверхности, варьировались от 200 ppm до 6390 ppm (0,639% меди) в девяти образцах. Минерализация приурочена к крупнозернистым и пегматитовым роговообманковым сланцам и характеризуется эпидотовыми изменениями, халькопиритом в кварцево-карбонатных жилах со слабо- и среднеразвитыми штокверками, а также, возможно, порфировыми жилами типа АВ (кварцево-карбонатные жилы с сульфидными ядрами). Полная сеть Wilmas состоит из 10 линий, проложенных с востока на запад, общей протяженностью 21,5 км и охватывающих площадь около 371 га. В ходе исследования была зафиксирована аномалия с высокой электропроводностью, пространственно связанная с областью разлома, в которой наблюдаются порфировые изменения и высокосортная минерализация, а также несколько аналогичных аномалий большего видимого объема на глубине.

Сетка Северного Ламонта расположена к северу от ранее созданной сети Lamont и в пределах интерпретируемого ореола измененных пород и минерализации в западной части интрузивного комплекса West Lamont. Две почвенные линии, проложенных с востока на запад, длиной от 1,36 до 2,53 км, общей протяженностью 14 км и охватывающих площадь около 179 га. Данные будут объединены с существующим набором данных по сети Lamont.

Сетка Уэст – Ламонта расположена к западу от ранее пробуренной сети скважин Lamont, а также в пределах интерпретируемого ореола измененных пород и минерализованных участков в западной части интрузивного комплекса West Lamont. Предлагаемая сеть скважин будет состоять из четырех линий, проложенных с востока на запад, протяженностью от 3,52 до 3,85 км, общей протяженностью 14,94 км и охватывающих площадь около 222 га.

Обследование «Плюм», расположенное примерно в 4,0 км к юго-юго-западу от геологической сети Уилмак, охватывает две относительно большие территории с обширными железо-карбонатно-кремнистыми изменениями, которые были нанесены на карту и интерпретируются как результат гидротермальных изменений, вызванных крупным интрузивным комплексом, залегающим в основании. Предлагаемое обследование включает девять линий, протянувшихся с востока на запад, длиной от 1,73 до 4,19 км, общей протяженностью около 29,53 км и площадью около 539 га.

По данным комбинированного геофизического исследования методом индукции и магнитотеллурического зондирования был выявлен интрузивный комплекс, состоящий из двух материнских магм. Восточная часть участка характеризуется аномалиями высокой электропроводности вблизи поверхности, которые соответствуют аномалиям в поверхностных почвах и простираются на значительную глубину, согласно данным магнитотеллурического зондирования. Западная часть участка характеризуется аномалией высокого удельного сопротивления, связанной с менее выраженными аномалиями в поверхностных почвах. Две интерпретируемые магматические жилы пересекаются, образуя сравнительно узкие выступы, которые интерпретируются как потенциальные порфиры.

NovaRed Mining Inc. (CSE: NRED) (OTCQB: NREDF) — компания специализируется на выявлении, и разработке медно-золотых порфировых м-ний в Британской Колумбии. Медно-золотой проект Wilmas, включает в себя 11,5 тыс га, расположенных в порфировом поясе Квеснел в рудном районе Симилкамин, к юго-западу от Принстона и примерно в 10 км к западу от рудника Коннер-Маунтин компании Hudbay Minerals Inc.

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

КОМПАНИЯ MARIMASA COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ ПАМПАС-МЕДИНА, ЧИЛИ.

11 марта 2026 года

Прведенное бурение повышает вероятность того, что чилийское м-ние может стать гораздо более крупным источником сырья для одноименного проекта компании. Было вскрыто 74 м руды с содержанием меди 1,21% и серебра 7,9 г\т на глубине 520 м, в том числе 12 м руды с содержанием меди 2,07% и серебра 17,2 г\т, а также 24 м меди с содержанием 1,37%.

Медина-Пампа продолжает расширяться. Зона интереса, определенная в ходе бурения, теперь простирается на 3 км в ширину и 2 км в длину, невероятно большой является средняя истинная мощность минерализованных отложений.

Компания определила подтвержденные и вероятные запасы в размере 178,6 млн т с содержанием меди 0,42%, а также измеренные и предполагаемые ресурсы в размере 213,5 млн т с содержанием меди 0,40%.

Компания Marimasa стремится к разработке м-ния районного масштаба с сопутствующими оксидами, которые могут повысить производительность и продлить срок службы рудника, а также с сульфидами, которые могут превратить Сьерра-де-Медина в гораздо более крупное м-ние.

<https://www.northernminer.com/news/marimasa-widens-pampa-medina>

TALON METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА НИКЕЛЕВО-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ М-НИИ ТАМАРАК В МИННЕСОТЕ.

11 марта 2026 года

Результаты бурения: ~15 м - содержание никеля — 7,82%, меди — 7,7%, кобальта — 0,06%, палладия и платины — 8,77 г\т, золота — 3,09 г\т, начиная с глубины 774 м.

Эти результаты — именно то подтверждение, которое мы ищем после обнаружения м-ния: непрерывность, повторяемость и четкие цели на будущее. Поскольку минерализация простирается во всех направлениях, Talon планирует пробурить дополнительные скважины для изучения новых целевых участков системы.

<https://www.northernminer.com/news/talon-metals-surges-on-new-minnesota>

КОМПАНИЯ MILITARY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА СУРЬМУ НА ПРОЕКТЕ TROJAROVA В СЛОВАКИИ, ЕВРОПА.

12 марта 2026 г.

Эти результаты представляют собой окончательные и полные геохимические данные по анализу кернa 7 пробуренных скважин в рамках программы ГРП (рис. 1).

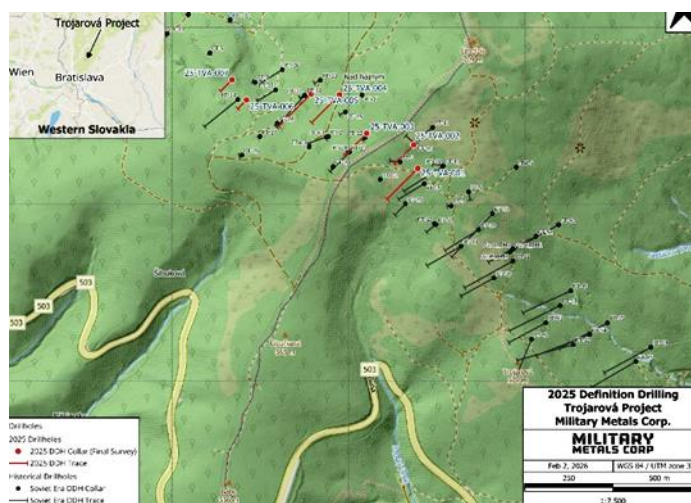


Рис. 1 Схема скважин, исторических и пробуренных в 2025 году на Тройаровском м-нии.

По предварительным оценкам, при содержании сурьмы 1,0 % в минерализованной зоне шириной в среднем 3,32 метра содержание сурьмы составляет 2,47%, а золота — 0,635 г\т.

Military Metals Corp. - компания из Британской Колумбии, занимающаяся разведкой полезных ископаемых, в основном специализируется на поисках и разработке м-ний сурьмы.

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

NINE MILE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА М-НИИ VMS ВЕДЖ В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ, НЬЮ-БРАНСУИК (ВМС)

12 марта 2026 г.

Бурение пересекло 22,65 м (истинная мощность) минерализации VMS (Cu, Pb, Zn, Au, Ag). Также наблюдается повышенная концентрация эпипермальных элементов, в том числе мышьяка,

сурьмы и олова. В основании пересечения с VMS преобладает медная минерализация 5,65 м, сопровождаемая повышенными содержаниями кобальта (до 424 ppm Co) и висмута (до 695 ppm Bi).

На поперечном разрезе (рис. 1) показана минерализация золота, серебра и меди.

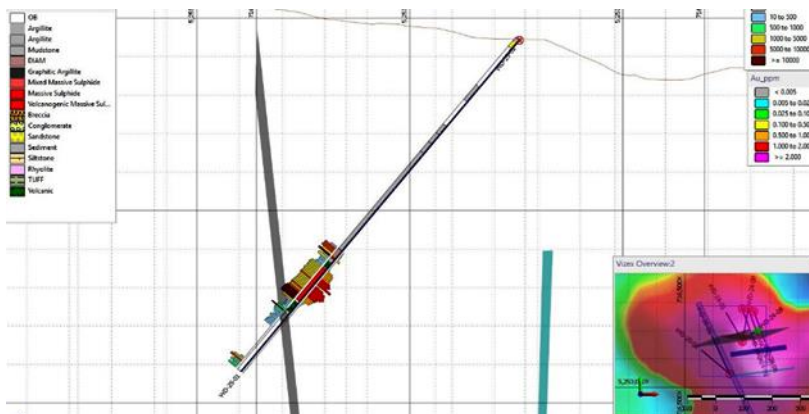


Рис. 1 Поперечный разрез, геологические особенности, содержания меди и золота

Nine Mile Metals Ltd. — канадская компания, занимающаяся разведкой м-ний цветных металлов (меди, свинца, цинка, серебра и золота) в рудном районе Батерст (ВМС), расположенном в Нью-Брансуике, Канада. Основная цель компании — разработка четырех проектов по добыче цветных металлов: проекта Nine Mile Brook, проекта California Lake, проекта Canoe Landing Lake (Восток — Запад) и проекта Wedge.

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

TARTISAN NICKEL CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА PGE М-НИИ КЕНБРИДЖ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ОНТАРИО.

12 марта 2026 г.

Результаты бурения подтверждают, что были пересечены зоны А и В на глубине от 762,4 до 787,0 м - 0,71% Ni, 0,56% Cu (рис. 1)

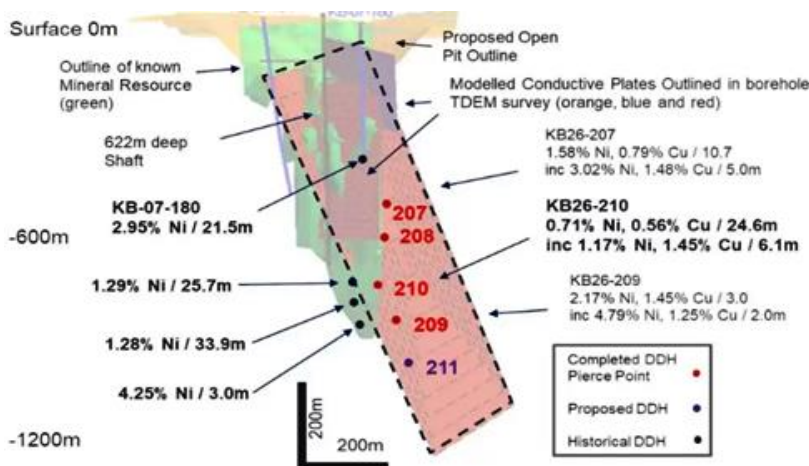


Рис. 1 Разрез м-ния Кенбридж с результатами бурения.

М-ние, судя по всему, расширяется на глубине. Пересечение 24,6 м с содержанием 0,71% Ni и 0,56% Cu, включая участки с более высоким содержанием (1,17% Ni, 1,45% Cu на глубине 6,1 м и 1,73% Ni, 0,31% Cu на глубине 2,0 м), подтверждает наличие значительных запасов медно-никелевой минерализации в этой системе.

Tartisan Nickel Corp. — канадская компания, владеет никелево-медным проектом Кенбридж в районе Су-Нарроуз на северо-западе Онтарио, серебряным проектом Силл-Лейк в районе Су-Сент-Мари, Онтарио, а также проектом Найт-Дейнджер-Терл-Понд в районе Драйдена, Онтарио.

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

NORTHSTAR GOLD CORP. - ПЕРЕСЕКАЕТ ЗОНУ VMS НА М-НИИ «КЭМ МЕДЬ» В КИРКЛЕНД-ЛЕЙК, ОНТАРИО.

12 марта 2026 г.

Бурение подтвердило наличие высококачественной полиметаллической вулканогенной массивной сульфидной системы (VMS), демонстрирующей выраженную непрерывность в направлении падения и металлогеническую зональность, характерную для крупного месторождения VMS типа Бесши.

Результаты указывают на крутопадающую систему VMS, которая с глубиной увеличивается в размерах и обогащается золотом. Для нее характерны сульфидные линзы и сохранившаяся полиметаллическая зональность. Минерализация пространственно связана с горизонтами габбровых силлов, которые, как считается, служат ловушками для тепла и проницаемости, контролирующими отложение сульфидов.

Наличие расширяющихся тел габбро и увеличение содержания металлов на глубине указывают на возможность обнаружения дополнительных проявлений с высоким содержанием меди, золота, серебра и молибдена.

Компания Northstar обновит трехмерную геологическую модель медно-колчеданной системы, чтобы уточнить цели ГРП вдоль питающего коридора и провести ступенчатое бурение в нижней части зоны (рис. 1).

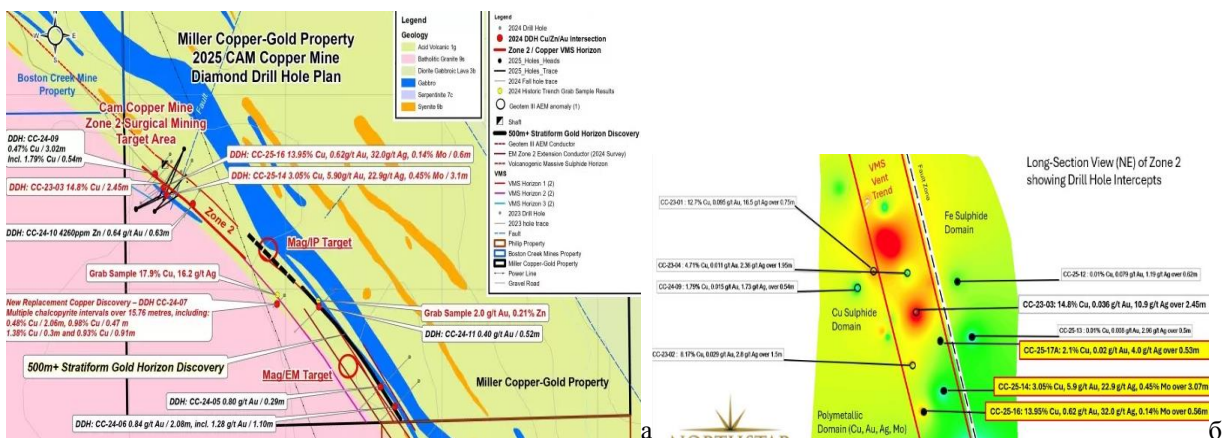


Рис. 1. План зоны VMS с медью, золотом, серебром и молибденом (а) и ее продольный разрез на глубине (б)

Минерализация типа Бесши — в основном халькопирит и борнит, — простирается от поверхности до глубины 200 м. Высокосортная минерализация остается открытой на глубине и падает на юго-восток под углом -71° вдоль четко выраженной питающей структуры. Содержание меди составляет в среднем 10% при истинной мощности 0,85 м, длине по простиранию 42 м и минимальной глубине залегания 140 м от поверхности.

Технология Novamera's Surgical Mining хорошо подходит для разработки медно-колчеданных м-ний с минимальным разубоживанием и воздействием на окружающую среду.

Компания Northstar - сообщила о результатах ГРП на м-нии Кэм Коппер, согласно которым запасы меди составляют от 75 тыс до 140 тыс т с содержанием от 9% до 18% при предполагаемом среднем содержании 12% меди.

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

КОМПАНИЯ CRITICAL ONE ENERGY - ГРП НА СУРЬМЯНО-ЗОЛОТОМ М-НИИ ХАУЭЛЛС-ЛЕЙК В ОНТАРИО, КАНАДА.

12 марта, 2026

Проект «Хауэллс-Лейк» представляет собой одну из крупнейших известных неразработанных сурьмяных систем в Канаде с запасами в 1,7 млн т при содержании сурьмы 1,4% и сопутствующими залежами золота. В ходе бурения были обнаружены отдельные участки с содержанием сурьмы до 75% и золота 14 г/т, а также интервалы с содержанием сурьмы 5,37% на глубине более 8,35 м и ассоциации с высокосортным золотом.

Проект охватывает значительную территорию площадью около 25 тыс га на участке протяженностью 30 км в проверенном на наличие полезных ископаемых зеленокаменном поясе, что делает его ключевым активом для удовлетворения растущего спроса Северной Америки на важнейшие полезные ископаемые в условиях ограничений в цепочке поставок и роста цен на сурьму.

Critical One Energy Inc. — проект по добыче сурьмы и золота в Хауэллс-Лейк позволяет компании сосредоточиться на сурьме, одном из самых востребованных критически важных ПИ, а также на золоте. В портфеле ГРП компании преобладают сурьмяно-золотые м-ния в Канаде и урановые м-ния в Намибии, Африка.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

КОМПАНИЯ WHITE GOLD ОБНАРУЖИЛА М-НИЕ МЕДИ НА ПРОЕКТЕ ЛОСТ-ПАП, ЮКОН, КАНАДА.

12 марта 2026 г.

Первоначальный отбор проб из обнажений показал содержание меди до 0,96%. В дополнительных образцах из кварцевых жил и зон разломов с халькопирит-содержащими минералами содержание меди составило 0,94%, 0,61% и 0,52%.

Месторождения Lost Pup и Titan расположены вдоль структурного надвигового коридора протяженностью 6 км, ориентированного с северо-северо-запада на юго-юго-восток и совпадающего с заметным региональным магнитным градиентом. Это указывает на наличие минерализованной зоны районного масштаба со значительным потенциалом как для м-ний золота высокой пробы, так и для крупных медно-золотых систем типа «Минто», к которым также относятся м-ния Titan, Guilder и другие известные объекты (рис. 1).

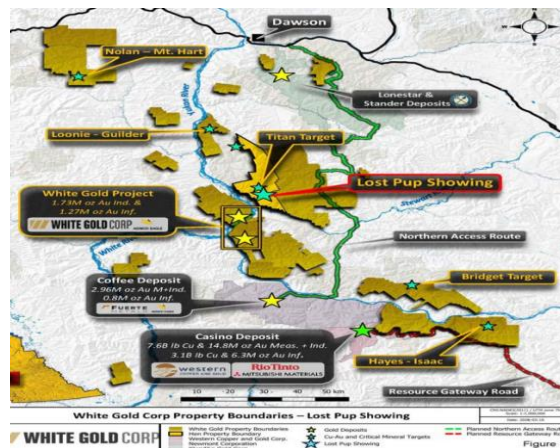
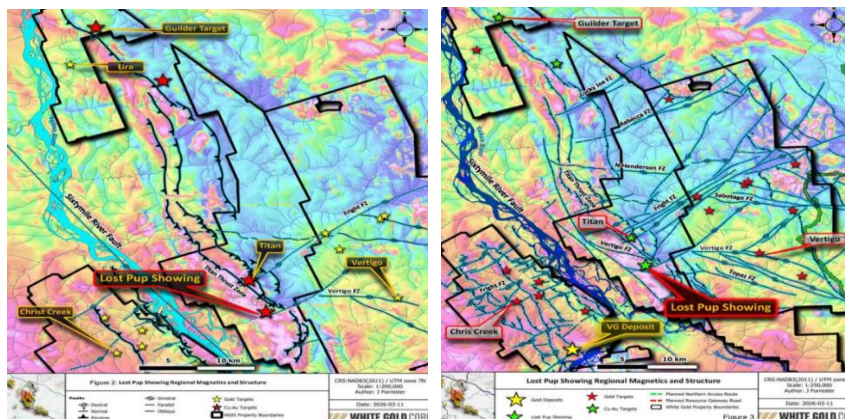


Рис. 1 Положение м-ний на проекте Лост-Пап, Юкон, Канада.

Это открытие указывает на возможность медной минерализации, связанной с интрузивными процессами, вдоль структурного коридора Титан на территории района Хен (рис. 2).



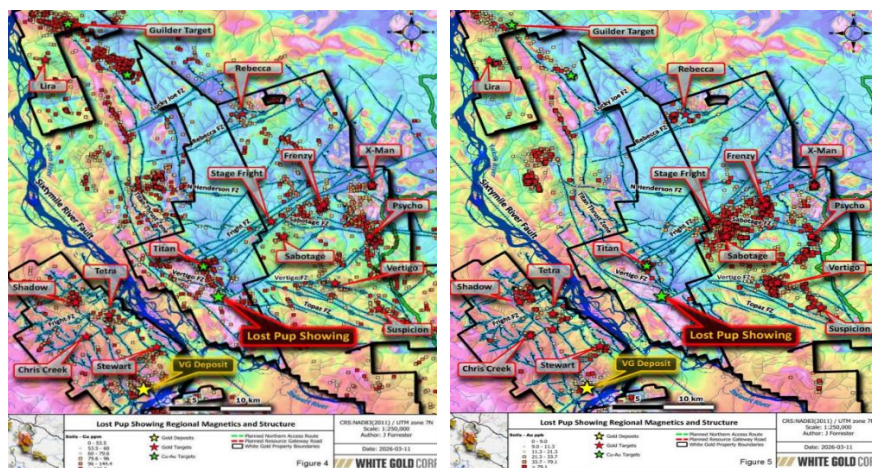


Рис. 2 Положение основных проявлений медно-порфировой системы в р-не Хен.

Находка расположена в том же минерализованном коридоре, что и м-ние высококачественного золота «Титан», что делает ее еще более значимой. Сочетание высококачественного золота, обширной медной минерализации и классической геохимической характеристики порфировых месторождений является убедительным доказательством того, что эта структурная тенденция представляет собой крупную систему минерализации. Новое открытие расширяет ареал распространения этой системы и подчеркивает огромный потенциал рудного района Хен.

Основные моменты:

- **Новое м-ние высококачественной меди:** новое м-ние «Потерянный щенок» обнаружено на участке HEN. В образцах породы содержание меди достигает 0,96%, а в других образцах — 0,94%, 0,61% и 0,52%.

- **Признаки медно-колчеданной системы Минто:** м-ния залегают в кварцевых жилах с халькопиритом и в зонах трещиноватости с азуритом и малахитом.

- **Проверенный коридор с высоким содержанием золота:** участок расположен в той же структурной зоне, что и м-ние Титан, где в ходе бурения было получено 9,48 г/т золота на глубине 6,26 м, в том числе 37,4 г/т золота на глубине 1,5 м.

- **Полиметаллическая сигнатура:** Минерализованная система на Титане демонстрирует ярко выраженную геохимическую сигнатуру меди, золота, висмута и молибдена, характерную для крупномасштабной золотоносной системы, связанной с интрузивными породами. На участке «Потерянный щенок» наблюдается аналогичная сигнатура Cu-Ag-Bi, при этом содержание серебра в образцах достигает 15,1 г/т, что подтверждает его связь с более масштабным процессом минерализации.

- **Стратегическое расположение:** Коридор Титан-Лост-Пап расположен примерно в 900 м от выявленного на карте позднемелового интрузивного комплекса Сульфур-Крик, который, как известно, связан с медно-золотыми месторождениями по всему району, в том числе с м-ниями Казино и Минто, а также с м-ниями Коффи и Голден-Сэддл. Лост-Пап расположен вдоль надвигового коридора, простирающегося с северо-северо-запада на юго-юго-восток и связанного с региональным магнитным контактом, в котором также находятся цели Титан и Гилдер компании White Gold и другие известные цели.

М-ние *Lost Pup* было обнаружено в ходе ГРП после получения сообщений о медной минерализации, обнаруженной в результате добычи россыпного золота в русле ручья на участке Хен. Геологоразведка и отбор проб подтвердили наличие медной минерализации в измененных коренных породах, обнажившихся в этом районе. Медная минерализация встречается в кварцевых жилах и зонах трещин, содержащих халькопирит и пирит, а также в большом количестве вторичных медных минералов, в том числе малахита и азурита, образовавшихся в приповерхностной зоне окисления.

«Потерянный щенок» локализован в структурно сложной зоне, где сходятся несколько региональных систем разломов, в том числе зоны разломов «Топаз» и «Вертиго»,

простирающиеся с северо-запада на юго-восток, и региональная зона разлома «Фрайт», простирающаяся с северо-востока на юго-запад через весь район. Эти структуры пересекаются с зоной надвига «Титан», простирающейся с северо-северо-запада на юго-юго-восток, которая совпадает с заметным региональным магнитным контактом, выявленным по данным аэромагнитной съемки.

Несколько других перспективных участков, в том числе Гилдер, Титан и Лост-Пап, расположены вдоль структурного коридора, простирающегося с северо-северо-запада на юго-юго-восток. Это позволяет предположить, что он может представлять собой минерализованную зону регионального масштаба, связанную с интрузивной активностью вдоль магнитного градиента. Примечательно, что этот коридор проходит вдоль ярко выраженного регионального контакта с высоким и низким магнитным полем, выявленного по данным аэромагнитной съемки. Это позволяет предположить, что данная структура может обозначать важную литологическую или интрузивную границу, по которой проходили гидротермальные флюиды.

Месторождение «Потерянный ценнок» находится в 900 м к юго-западу от выхода на поверхность интрузивной формации Сульфур-Крик, которая, как считается, является частью позднемеловой интрузии, связанной с минерализацией в этом регионе. Близость м-ния к выявленному интрузивному телу, а также наличие кварцевых жил с халькопиритом и сопутствующая геохимическая сигнатура меди и серебра позволяют предположить, что минерализация Лост-Пап может представлять собой структурно обусловленное гидротермальное образование, связанное с интрузивной активностью в структурном коридоре Титан.

Обнаружение медной минерализации в районе Лост-Пап указывает на возможность наличия дополнительных медноносных систем в районе Хен, подтверждает перспективность структурного коридора Титан и определенно требует проведения дополнительных исследований.

Дальнейшие ГРП будут сосредоточены на детальном геологическом картировании, дополнительном геохимическом анализе горных пород и почв, структурной интерпретации, интеграции геофизических данных и оценке потенциальных участков для бурения, чтобы лучше понять масштабы и факторы, влияющие на минерализацию в районе Лост-Пап и вдоль более широкого структурного коридора.

White Gold Corp - владеет портфелем из 15 364 кварцевых участков на 21 объекте общей площадью 305 102 га (3051 км²), что составляет примерно 40% формирующегося рудного района в Юконе.

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

NORTHERN LIGHTS RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ ПАП В ЮКОНЕ, КАНАДА.

12 марта 2026 года

В результате отбора проб площадь медной аномалии в зоне «Лепесток» увеличилась примерно до 1000 м в длину и 400 м в ширину, при этом она оставалась открытой с северо-запада и юго-востока. При рытье траншей в пределах этой аномалии были обнаружены выходы малахита и азурита, а в репрезентативных образцах, взятых с помощью грейфера, содержание меди достигало 1,881%.

Магниторазведка показала корреляцию между усилением магнитных аномалий и повышенным содержанием меди в почве. Пробы почвы показали аномально высокое содержание меди — до 2085,8 ppm, что указывает на значительный потенциал для обнаружения минерализации в коренных породах.

Основной вмещающей породой для малахита и азурита является кварц-хлорито-эпидотовый сланец, который, вероятно, образовался из протолита основного или среднего состава. Геологические и минералогические характеристики месторождения Пап в целом схожи с характеристиками м-ний, расположенных в медном поясе Минто на Юконе (рис. 1, 2).

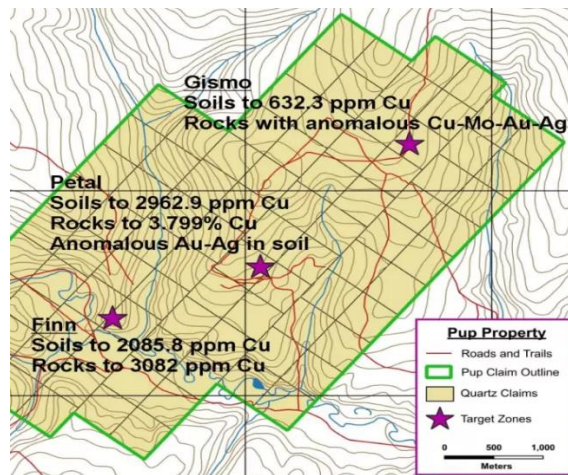


Рис. 1. Схема проекта, расположения целей и геохимические данные.

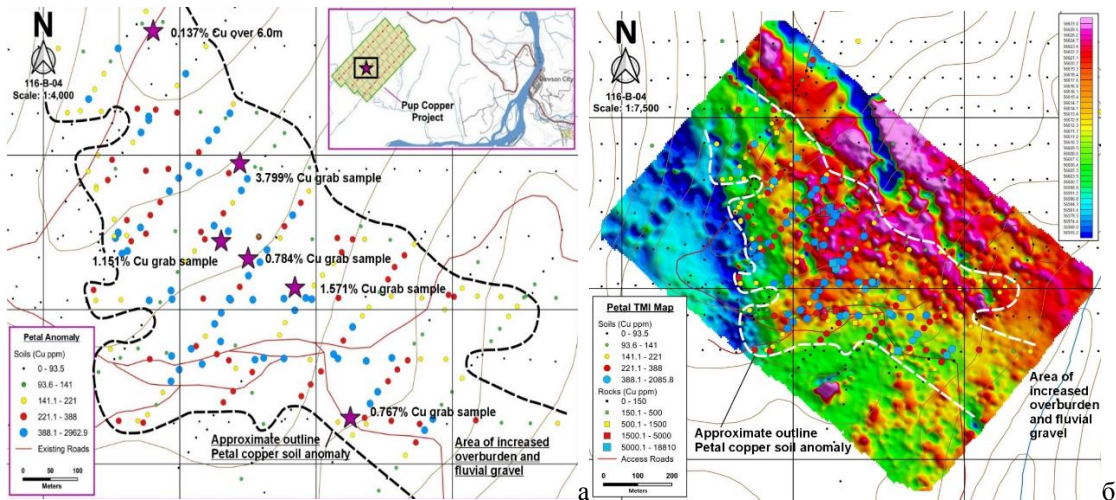


Рис. 2 Схема геохимического опробования зоны «Лепесток» (а) на карте общей магнитной индукции (б).

Зона «Лепесток» представляет собой почвенную аномалию длиной около 1000 м и шириной до 400 м, содержащую до 2962,9 ppm меди, в пределах которой есть несколько участков с содержанием золота до 138 ppb и серебра до 3,0 ppm. Аномалия простирается на северо-запад и юго-восток, в сторону чехлов вскрышных пород и речного гравия.

В зоне «Лепесток» были обнаружены окисленные и выветренные слоистые кварц-хлоритово-эпидотовые сланцы с вкраплениями малахита, азурита и гематита, залегающими в трещинах и в меньшей степени в кварцевых жилах. В образцах этого материала было обнаружено до 3,799% меди.

Геологические исследования показывают, что зона Лепестков подстилается кварцево-хлоритово-эпидотовым сланцем, который контактирует с кварцево-серицитово-лимонитовым сланцем или сцементирован им (возможно, это риолитовые вулканические породы).

Зона Гисмо, расположенная в 2,0 км к северо-востоку от Петала, представляет собой участок шириной 200 м, в образцах горных пород которого содержание золота достигает 201,3 промилле, меди — 643,2 промилле, молибдена — 109,9 промилле, серебра — 2,9 г/т, а в образцах почвы — до 632,3 промилле меди. Этот участок открыт с востока и запада и имеет геологическое сходство с зоной Петал.

Зона Финн расположена примерно в 1,5 км к юго-западу от Петала. В ходе ограниченных исследований и отбора проб было обнаружено несколько выходов кварц-серицитовых сланцев, окрашенных малахитом, в образцах которых содержание меди достигало 3082 ppm. В 2025 году при отборе проб почвы было выявлено аномально высокое содержание меди — до 2085,8 ppm.

Проект Руп расположен на территории Юкон-Танана, где находятся многочисленные крупные медно-золотые порфиоровые системы, м-ния цветных металлов и орогенические м-ния золота.

Northern Lights Resources Corp — ориентированная на рост геологоразведочная компания, реализующая три ключевых проекта: медный проект *Horetzky*, расположенный в Бабинском порфириновом поясе в центральной части Британской Колумбии, медный проект *Pur* в западно-центральной части Юкона и золотой проект *Secret Pass*, расположенный в Аризоне.

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

VR RESOURCES LIMITED - ЗАВЕРШЕНА ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ М-НИЯ МЕДИ И ЗОЛОТА VR BONITA PORPHYRY В НЕВАДЕ.

12 марта 2026 года

Завершена геофизическая разведка методом 3D-массивов DCIP на участке Copper Queen в рамках проекта компании по добыче меди и золота в Бонита-порфириновой формации в Неваде. Проект DCIP охватывает большую территорию размером 1,5x3,5 км.

Технология DIAS32 является современной и надежной. Трехмерная модель удельного электрического сопротивления будет содержать около 187 тыс точек данных, а модель IP — примерно 135,5 тыс точек данных. Глубина проникновения для трехмерного моделирования составит около 400 м.

Цель исследования определить положение медно-сульфидных прожилков порфирирового типа. С этими прожилками связана аномальная геохимия меди и золота. Основная цель — залегающее в глубине тело щелочного порфирирового комплекса или брекчии с сульфидом меди и золотом, которое является центральным элементом системы изменений, жил, даек и брекчий (рис. 1).

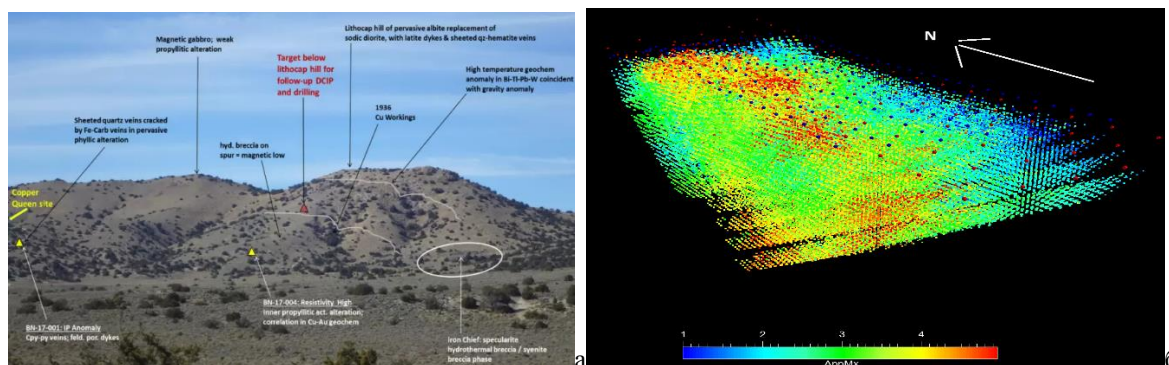


Рис. 1 Полевая фотография холма Коппер-Квин (а) и 3D-массив в рамках проекта DCIP (б).

Предполагается, что холм представляет собой литокластический покров. Цель проекта — с помощью георадара составить карту плотности залегания сульфидов в недрах и определить направление к потенциальному залежам щелочного медно-золотого оруденения под холмом. На рисунке 1б необработанные данные, представленные в виде предварительного облака точек для геофизической съемки 3D-массивом DCIP. Данные достоверны: окончательная IP-модель для блока размером 1,5x3,5 км будет содержать около 135,5 тыс точек данных, а для модели удельного электрического сопротивления — 187 тыс точек.

Vr resources ltd. — оценивает, исследует и продвигает проекты по добыче меди, золота и критически важных металлов в Неваде, США, и Онтарио, Канада. VR применяет современные геологоразведочные технологии, а также собственный опыт и знания в области геологоразведки на неосвоенных территориях для поиска крупных м-ний в малоизученных районах.

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

ROKMASTER RESOURCES - БУРЕНИЕ ПОРФИРОВОГО М-НИЯ ХЭНСОН НА ПРОЕКТЕ НЕСНАКО В ЗАПАДНО-ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

12 марта 2026 г.

Проект включает в себя несколько перспективных участков для поисков м-ний медно-порфириновой (Mo±Au) минерализации и высокосортных золото-серебряных жильных систем в южной части продуктивного террейна Стикин (рис. 1).

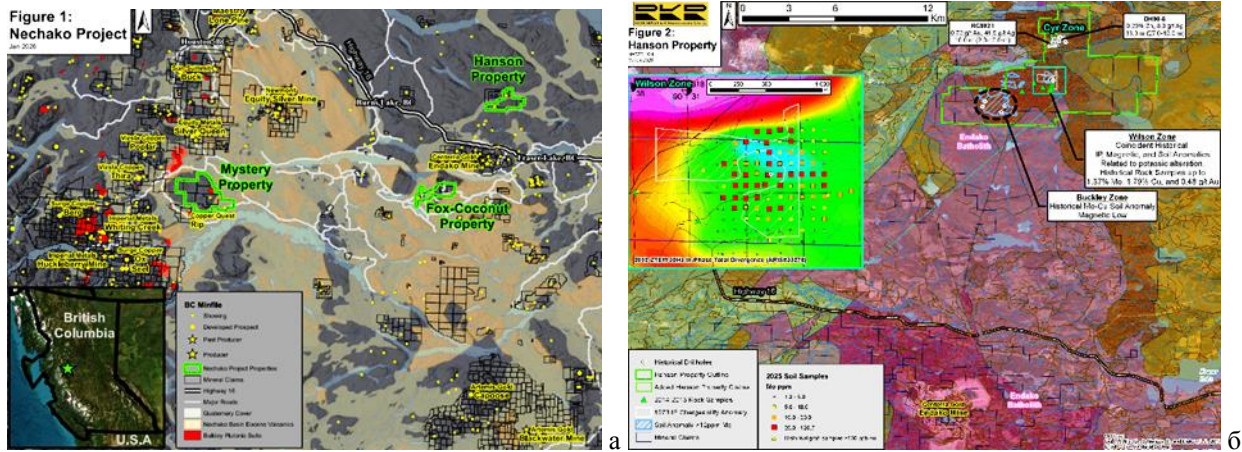


Рис. 1 Проект Nechako (а) и план бурения на м-нии Хэнсон (б)

Компания Rokmaster на протяжении нескольких лет развивала проект Nechako, эффективно направляя усилия на поиск перспективных участков для бурения на трех м-ниях.

М-ние Хэнсон в значительной степени сложено гранитом, монцитом и гранодиоритом батолита Эндако, где также находится бывший молибденовый рудник Эндако, расположенный примерно в 20 км к югу от месторождения (рис. 1б). М-ние Хэнсон находится вблизи крупного структурного разлома, где потенциально могут быть обнаружены три различных периода минерализации: позднеюрская молибденовая порфирировая, поздне меловая медно-молибден-золотая и раннеэоценовая медно-золотая порфирировая. Предыдущие ГРП выявили несколько значительных почвенных и геофизических аномалий, которые были изучены лишь частично.

В рамках предстоящей программы бурения основное внимание будет уделено зоне Уилсона, где, согласно результатам предыдущих исследований, имеется несколько перспективных участков.

Открытая почвенная аномалия размером 900x800 м с высоким содержанием молибдена (10–126 ppm Mo) и меди (80–357 ppm Cu). Почвенная аномалия совпадает с выходами на поверхность диорита Стерн-Крик, в трещинах и жилах которого залегает молибденитовая минерализация, а также с обширными вторичными биотитовыми изменениями, вызванными калием.

В зоне Уилсона были получены результаты анализа кернов горных пород, содержащих до 1,37% молибдена, 0,47% меди и 0,48 г/т золота. В зоне Уилсона обнаружена аномалия с высокой электропроводностью. Широкая аномалия заметна в открытой восточной части с сильной пиритовой минерализацией, в центре которой находится аномалия с высоким удельным сопротивлением.

Зона Уилсона расположена вдоль крупного интрузивного контакта, простирающегося в северном направлении, между фазами Хэнсон и Стерн-Крик батолита Эндако.

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

КОМПАНИЯ DOMESTIC METALS - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ СМАРТ-КРИК В МОНТАНЕ.

13 марта 2026 г.

Компания TMC Geophysics завершила геофизические исследования методом индуцированной поляризации (IP) на проекте по добыче меди, золота и серебра Smart Creek. Исследования включали сбор данных методом индукционной поляризации на 26 линейных км с использованием полюс-дипольной электродной решетки. Целью программы ГРП было расширить зону охвата предыдущих геофизических исследований методом индукционной поляризации, чтобы точнее определить цели для запланированного бурения (рис. 1).

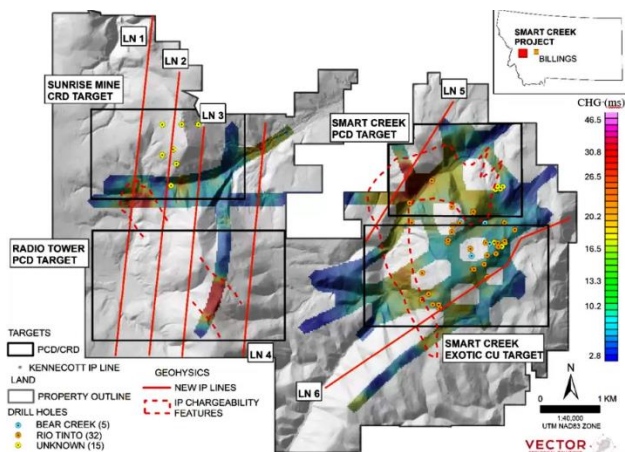


Рис. 1 Геофизические линии IP (красные) на проекте Смарт-Крик, штат Монтана.

Эти новые геофизические данные помогут приблизиться к центру порфировой минерализации, которая является источником металлов, обнаруженных в ходе ГРП на м-нии Смарт-Крик.

Инфракрасная геофизика используется для получения данных о поляризуемости и удельном электрическом сопротивлении (свойствах горных пород), которые могут дать представление о распределении сульфидов и гидротермальных изменений в недрах м-ния Смарт-Крик. Характеристики удельного электрического сопротивления и поляризуемости, выявленные в недрах, могут служить независимым подтверждением наличия целевых участков, выявленных на основе данных о геологическом строении и геохимии поверхности. Компания Domestic Metals объединит эти новые данные инфракрасной геофизики с ранее собранными данными, чтобы изучить возможность обнаружения нового порфирового оруденения и оруденения с замещением карбонатов в недрах м-ния Смарт-Крик.

Domestic Metals Corp. — проект «Смарт-Крик» расположен в штате Монтана, где активно ведется добыча ПИ. Здесь широко распространены медные м-ния на поверхности, а также четыре перспективных объекта для поисков медно-порфировых м-ний, эпitherмальных золотых м-ний, м-ний с замещением и экзотических м-ний меди.

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

КОМПАНИЯ GIANT MINING - ПРОГРАММА ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ МАДЖУБА-ХИЛЛ В НЕВАДЕ.

13 марта 2026 года

Маджуба-Хилл — это крупная медно-серебряно-золотая интрузивная система. Программа ГРП направлена на совершенствование геологической модели и определение наиболее перспективных участков с медными залежами в брекчии для дальнейшего бурения (рис. 1).

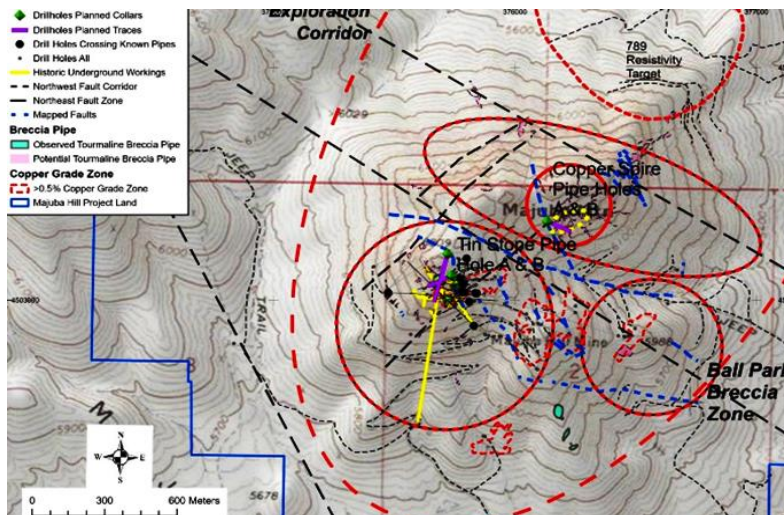


Рис. 1 Целевые зоны проекта Majuba Hill.

На м-нии Majuba Hill находится крупная система гидротермальных брекчий с доказанной медно-серебряной минерализацией, выявленной в ходе предыдущих ГРР. Текущая программа направлена на уточнение приоритетных целей и подготовку к следующему этапу бурения.

Компания приступила к реализации программы детального геологического картирования, структурной интерпретации, отбора поверхностных и подземных геохимических проб. Полученные данные будут использованы для уточнения приоритетных участков бурения.

Планируется многоэтапная программа бурения (~3 nsc м) для дальнейшей оценки медно-серебряных проявлений на целевых участках.

Маджуба-Хилл находится в одном из старейших горнодобывающих регионов мира. Проект предполагает наличие потенциально крупной медно-серебряной +/- золотой минерализованной системы, имеющей много общего с крупными медно-порфирированными м-ниями серебра и золота.

Giant Mining Corp - флагманским активом компании является медно-серебряно-золотой проект Маджуба-Хилл, штат Невада. Несмотря на то, что проект все еще находится на стадии ГРР, геологические данные и масштабы минерализации указывают на то, что дальнейшие работы оправданы и что в этом районе может быть значительный потенциал для добычи меди.

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

КОМПАНИЯ TARTISAN NICKEL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА НИКЕЛЬ-МЕДНОМ ОБЪЕКТЕ В ОНТАРИО

12 марта 2026 года

При бурении на флагманском никель-медно-кобальтовом м-нии Кенбридж в Онтарио была обнаружена обширная зона минерализации. На глубине 762 м было обнаружено 6,1 м с содержанием никеля 1,17% и меди 1,45 %.

Результаты получены в ходе ГРР по расширению ресурсной базы м-ния Кенбридж, преобразованию предполагаемых ресурсов в подтвержденные и подготовке базовых исследований перед началом технико-экономического обоснования.

Кенбридж содержит 3,45 млн измеренных и предполагаемых т руды с содержанием 0,97% никеля, 0,52% меди и 0,013% кобальта, что соответствует 74 млн фунтов содержащегося в руде никеля. Предварительная экономическая оценка предполагает строительство подземного никелевого рудника, способного перерабатывать около 1,5 тыс т руды в день в течение девяти лет, с возможностью увеличения суточной производительности до 2 тыс т.

Капитальные затраты оцениваются в 227 млн долларов, в том числе около 134 млн долларов на первоначальное строительство. Доходы от эксплуатации рудника прогнозируются на уровне 837 млн долларов, а операционные расходы — на уровне 292 млн долларов.

Компания Tartisan - помимо Kenbridge, компания также владеет серебряным рудником Sill Lake недалеко от Су-Сент. Мари и рудником Night Danger Turtle Pond недалеко от Драйдена.

<https://www.northernminer.com/news/tartisan-encounters-nickel-copper-at-ontario-project>

ATEX RESOURCES - РАСШИРЕНИЕ МЕДНО-ПОРФИРОВОЙ ЗОНЫ В2В НА М-НИИ ВАЛЕРИАНО В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.

16 марта 2026 г.

Бурение расширяет зону В2В и связанную с ней минерализацию как минимум на 135 м в восточном направлении, что значительно увеличивает ее протяженность по сравнению с предполагаемыми 200 м. Минерализация и изменения могут свидетельствовать о зарождении новой, ранее не изученной порфирированной системы, расположенной рядом с системой Валериано

Результаты подтверждают, что связанная с порфирами минерализация простирается далеко за пределы системы Валериано, границы которой определены на данный момент.

Минерализация, связанная с порфирами, была обнаружена на участке протяженностью около 1,8 км в коридоре, простирающемся с севера на юг, что подчеркивает масштаб и потенциал расширения системы Валериано (рис. 1).

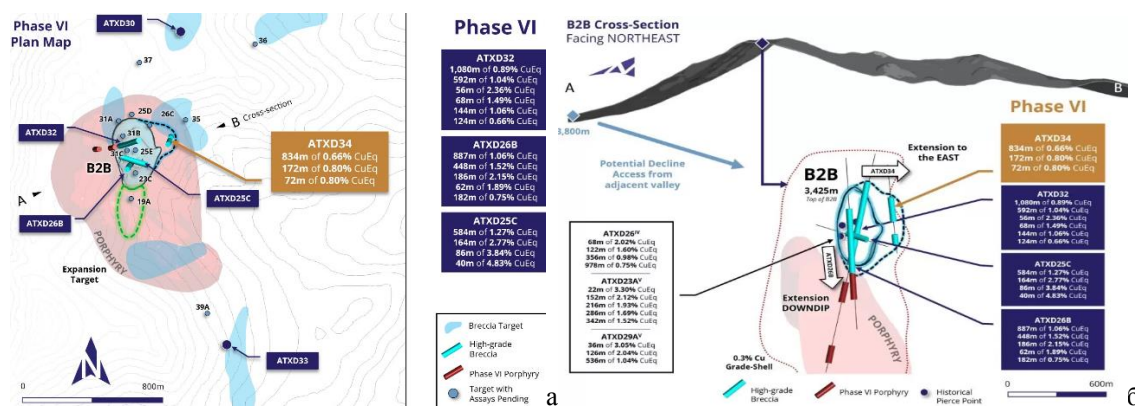


Рис. 1 План расположения буровых скважин (а) и поперечный разрез (б) моделей В2В и порфировых пород

Цель бурения - поиск высокоминерализованных брекчий, сопоставимых с зоной В2В. Дальнейшая интерпретация данных и бурение позволят определить, является ли точка выхода на поверхность восточной границей зоны В2В или новой зоной минерализованных порфиров, как показали недавние геофизические исследования.

Медно-колчеданная и борнитовая минерализация с сопутствующей брекчией и изменениями, характерными для зоны В2В, была обнаружена на глубине 800 м.

Была пробурена скважина для изучения южной магнитной аномалии, связанной с порфировой системой мощностью около 1100 м. Аномалия расположена в 325 м к юго-востоку от порфирового м-ния Валериано. Скважина пересекла аномально минерализованную брекчию, образовавшуюся в результате дробления горных пород, на глубине примерно от 1100 до 1300 м. Такая литология обычно характерна для минерализованных порфировых пород.

Ниже этого интервала при бурении был обнаружен крупнозернистый порфировый объект с сильными калиевыми изменениями — характерным типом изменений, обычно ассоциирующимся с ядром медно-золотого порфирового м-ния, а также с локальными изменениями в виде белого серицита, кварца и каолинита на глубине примерно 1300 м.

Результаты бурения показывают, что минерализация продолжается на юге, и в рамках текущей программы бурения будут проведены дополнительные исследования.

В Валериано залегают высокосортные медно-золотопорфировые руды: заявленный ресурс составляет 475 т при содержании 0,88% CuEq (0,58% Cu, 0,25 г/т Au, 1,39 г/т Ag и 70,4 г/т Mo) при предельном содержании 0,35% Cu, а предполагаемый ресурс составляет 1511 т при 0,75% CuEq (0,50% Cu, 0,20 г/т Au, 1,16 г/т Ag и 70,6 г/т Mo) при предельном содержании 0,35% КР.

Компания АТЕХ исследует медно-золотой проект Валериано, расположенный в формирующемся медно-золотом порфировом рудном поясе, соединяющем на юге богатый сульфидными пояс Эль-Индио с поясом золотых порфиров Марикунга на севере, в регионе Атакама, Чили. В этом формирующемся поясе находится несколько м-ний медно-золотых порфировых руд на разных стадиях разработки, в том числе Фило-дель-Соль (Lundin Mining/BHP), Хосемария (Lundin Mining/BHP), Лунахаусу (NGEx Minerals), Ла-Фортуна (Teck Resources/Newmont) и Эль-Энсьерро (Antofagasta/Barrick).

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

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

ATLAS CRITICAL MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ГРАФИТОВОМ КОРИДОРЕ В БРАЗИЛИИ.

10 марта 2026 г.

Систематический отбор проб показал, что содержание графитового углерода (Cgraph) достигает 19,4% и является одним из самых высоких показателей для проектов по добыче природного чешуйчатого графита в мире. Общая площадь проекта составляет 2,8 тыс га, создавая непрерывный 11-км минерализованный коридор (рис. 1).

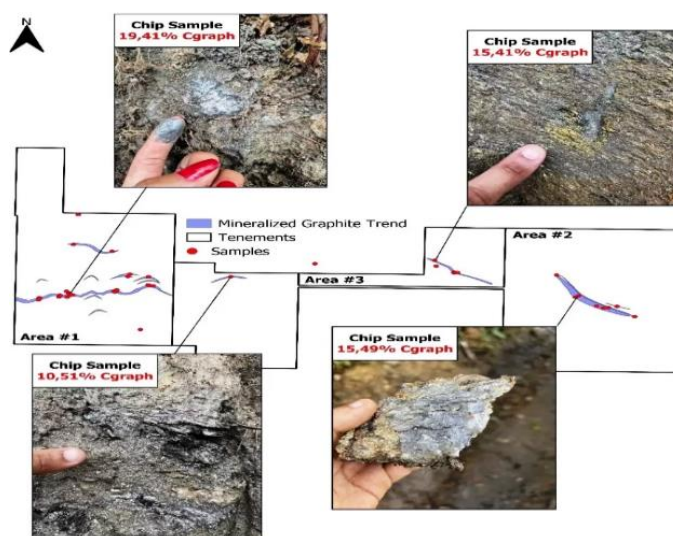


Рис. 1 Три участка проекта Graphite с результатами анализа до 19,4 %.

Исследования методом электроразведки подтвердили наличие графитовых залежей на глубине. Аномалии низкого удельного сопротивления демонстрируют горизонтальную непрерывность на протяжении ~230 м и простираются на глубину до ~215 м.

Для графитового концентрата, полученного в рамках проекта, удалось добиться чистоты углерода 99,9995%, что соответствует самому строгому отраслевому стандарту, превосходящему требования к материалам для аккумуляторных батарей.

По прогнозам Marketsand Markets к 2030 году мировой рынок графита достигнет 36,4 млрд долларов США, а среднегодовой темп роста составит 15% благодаря растущему спросу на аккумуляторы для электромобилей и накопители энергии. По оценкам Benchmark Mineral Intelligence, к 2035 году для удовлетворения прогнозируемого спроса потребуется 97 новых графитовых рудников.

Atlas Critical Minerals планирует провести комплексную программу ГРР на расширенной территории проекта, в том числе:

- наземная магнитометрия и аэрофотограмметрия
- топографическая съемка с помощью лидара
- детальное геологическое картирование и дополнительный пробоотбор
- бурение для уточнения первоначальных ресурсов.

Atlas Critical Minerals Corporation (NASDAQ: ATCX) — компания, занимающаяся ГРР редкоземельных металлов, графита и урана. Цель компании — создать диверсифицированную глобальную цепочку поставок стратегических полезных ископаемых, необходимых для революции в области искусственного интеллекта, трансформации энергетики и оборонной промышленности.

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

КОМПАНИЯ TITAN MINING - ТЭО ПРОЕКТА KILBOURNE GRAPHITE В НЬЮ-ЙОРКЕ.

11 марта 2026 г.

Titan — единственный в США производитель природного чешуйчатого графита полного цикла, который активно работает над тем, чтобы полностью отказаться от импорта этого важнейшего материала для энергетической, оборонной и промышленной отраслей.

В рамках технико-экономического обоснования было начато бурение, направленное на расширение запасов. На данный момент завершено около 82% бурения. Начато технико-экономическое обоснование для запланированной комплексной добычи и переработки графита в штате Нью-Йорк с производительностью до 40 тыс т в год. Проект рассчитан на обеспечение ~50% спроса на природный графит в США

Технико-экономическое обоснование является важнейшим этапом перехода компании Kilbourne от демонстрационного производства к полностью интегрированному комплексу по добыче, обогащению и вторичной переработке графита для производства различных графитовых продуктов.

В ходе исследования будет проведена оценка окончательного проекта рудника, доведение ресурсов до уровня запасов, оптимизация переработки, требования к инфраструктуре, меры по защите окружающей среды, а также детальная оценка капитальных и эксплуатационных затрат.

Titan Mining Corporation — является производителем природного чешуйчатого графита и первым за 70 лет в США производителем природного чешуйчатого графита полного цикла. Цель Titan — повышать акционерную стоимость за счет совершенствования производственных процессов, развития и геологоразведочных работ.

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

КОМПАНИЯ BUFFALO POTASH – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА КАЛИЕВУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ НА ПРОЕКТЕ DISLEY В САСКАЧЕВАНЕ.

10 марта 2026 года

Калийная минерализация подтверждена в двух скважинах - 6,1 м с содержанием сильвита 41,3% (KCl) (рис. 1).

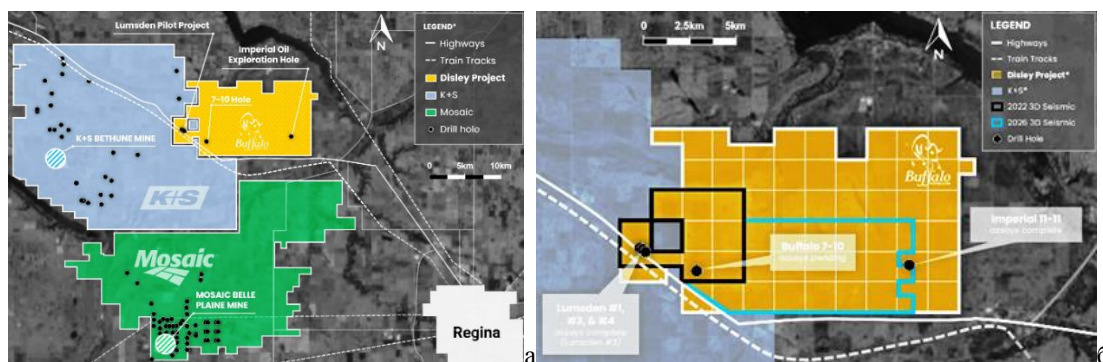


Рис. 1. Проект Дисли среди других м-ний калийных солей (а) и схема буровых скважин (б).

Формация эвапоритов Прери в бассейне Элк-Пойнт состоит из четырех калийсодержащих пластов, однако только три из них — Патиенс-Лейк, Бель-Плейн и Эстерхази содержат значительные количества калийных минералов. Каждый из них залегает на разной глубине и имеет разную мощность. На территории каждого участка потенциально может залегать один или несколько высокосортных пластов калиевой минерализации в виде минерала сильвита (KCl), пригодных для применения запатентованной компанией Buffalo технологии селективной добычи с горизонтальным линейным приводом (HLD Mining).

Технология HLD Mining предполагает использование параллельных горизонтальных скважин, расположенных на одной высоте, для создания горизонтальных горных выработок в пластах с высоким содержанием калия, присутствующих в каждом горизонте.

Техническая команда Buffalo определила критерии, при которых пласт с высоким содержанием калия является оптимальным для технологии HLD Mining: толщина не менее 1,0 м и содержание сильвита (KCl) более 30%. Каждый пласт, не соответствующий оптимальным

критериям, дает возможность внедрить технологию HLD Mining и добывать калий в целевых пластах с высоким содержанием полезного компонента. Количество, протяженность и вертикальная мощность каждого такого пласта будут уточняться по мере изучения непрерывности залегания в рамках проекта Disley.

Проект «Дисли» расположен в 50 км к северо-западу от Реджайны и занимает площадь 9,4 тыс га. Disley расположен в одном из самых благоприятных для добычи калийных растворов районов Саскачевана.

Buffalo Potash — молодая компания из Саскачевана, занимающаяся добычей калийных солей. Она использует модульный подход к селективной добыче растворов с помощью запатентованной технологии Horizontal Line-Drive (HLD). Buffalo развивает проект Disley, расположенный рядом с несколькими крупнейшими в мире рудниками по добыче калийных солей.

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

КОМПАНИЯ QIMC - БУРЕНИЕ НА ВОДОРОД В УЭСТ-АДВОКЕЙТЕ, НОВАЯ ШОТЛАНДИЯ.

10 марта 2026 года

При бурении была обнаружена устойчивая водоносная система, залегающая на глубине 505 м, а концентрация водорода превышала пределы обнаружения газового анализатора GA5000. Это не ложное срабатывание. Это не фоновый шум. Это действующая система, генерирующая водород под давлением, что подтверждается приборами, геохимическими исследованиями воды и визуальным осмотром в полевых условиях. Истинные масштабы этой системы не могут быть полностью определены современными наземными приборами.

Природный водород, который мировое энергетическое сообщество все чаще называет «золотым водородом», — одна из самых перспективных категорий ресурсов, появляющихся в этом десятилетии. Он не содержит углерода, образуется естественным образом в земной коре и не требует энергозатратных производственных процессов. Глобальная гонка за выявление и разработку коммерчески выгодных мест природного водорода стремительно набирает обороты.

Бурение продолжается. Скважины ориентированы на северо-запад, чтобы приблизиться к зоне контакта между гравитационным и магнитным максимумами, которые интерпретируются как поднятие основания, сложенного осадочными породами каменноугольного периода. Там, где было зафиксировано превышение допустимых значений, образцы были повторно проанализированы с помощью независимого газового детектора Eagle-2 H₂, который подтвердил концентрацию 2150 ppm в разбавленной воде из устья скважины, которая уже была разбавлена в 100–10 000 раз по сравнению с реальной концентрацией в пласте на глубине. 2150 частей на миллион — это не максимальное значение. Это подтвержденный минимальный показатель, зафиксированный на поверхности. Истинная концентрация в глубинной воде остается неизвестной.

На всем исследуемом участке 368x710 м концентрация метана (CH₄) была ниже предела обнаружения во всех образцах. Статистическая корреляция между концентрациями H₂ и CH₄ во всем массиве данных составляет R² = 0,06, что подтверждает отсутствие корреляции между водородом и метаном и то, что газовая система состоит исключительно из водорода и не содержит термогенных углеводородов.

Концентрация водорода также не коррелирует с концентрацией CO₂ (R² = 0,009). В 97,3% образцов содержание CO₂ составляло всего 0,1% от общего объема. Полное отсутствие метана, крайне низкий уровень CO₂ и преобладание H₂ как в образцах, взятых при бурении, так и в образцах, взятых в ходе ранее проведенных исследований почвенного газа, подтверждают, что источником водорода является чистый неорганический водород, а не утечка нефти, не зона биодеградациии и не какая-либо другая термогенная система.

Истинная концентрация водорода в зоне разлома может превышать 215 000 ppm по объему, что составляет около 21,5 % по объему H₂. При коэффициенте разбавления, приближающемся к 465, теоретическая концентрация водорода в пласте будет близка к насыщению водородом (~100 % по объему). Это моделирование показывает, насколько сильно происходит разбавление при

циркуляционном бурении и почему поверхностные измерения отражают лишь малую часть водорода, присутствующего на глубине.

Измерения содержания водорода на поверхности, проведенные во время активного бурения, отражают лишь разбавленную часть водорода, поступающего в скважину из водоносных трещин на глубине. При бурении циркулирующие буровые растворы и подземные флюиды непрерывно перемещаются по скважине, прежде чем попасть в точки отбора проб на поверхности. Этот процесс приводит к значительному гидродинамическому перемешиванию и разбавлению большого объема воды перед измерением.

Если применить нижнюю границу этого диапазона разбавления к подтвержденным данным о концентрации 2150 ppm H на поверхности, то потенциальная концентрация в пласте может превышать 215 000 ppm H ($\approx 21,5\%$ водорода по объему). При более высоких коэффициентах разбавления концентрация в пласте будет пропорционально выше. Эти расчеты показывают, насколько сильно разбавляется вода в системе циркулирующих скважин, и объясняют, почему данные о концентрации водорода на поверхности не могут напрямую отражать его концентрацию в недрах.

Образование водорода в этом районе в первую очередь связано с радиолитическими процессами и/или реакциями между водой и горными породами с участием богатых железом геологических материалов. Это наблюдение важно, поскольку метан не был обнаружен в ходе исследований почвенного газа, проведенных в районе Вест-Адвокат. Совпадение результатов этих двух независимых исследований подтверждает гипотезу о том, что водород, циркулирующий в местных горных породах, может накапливаться локально, что открывает возможности для получения экологически чистого водорода без сопутствующего образования метана или других парниковых газов (рис. 1).

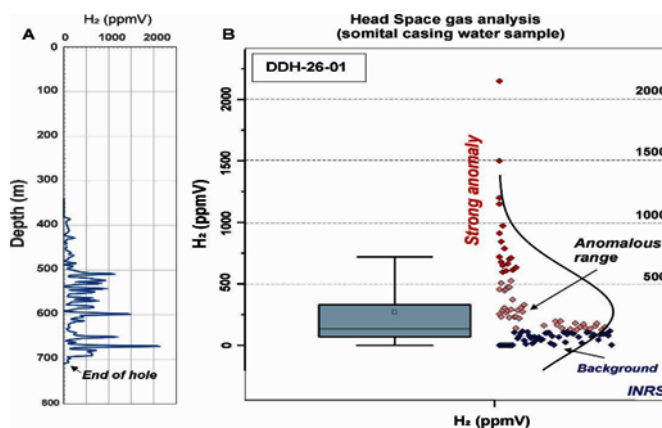


Рис. 1 Диаграммы концентраций водорода на основе графика нормальной вероятности на основе анализа проб воды из скважины DDH-26-01.

Сохранение концентрации водорода на дне скважины в сочетании с визуальными наблюдениями и превышением показаний приборов позволяет предположить, что буровая скважина пересекла активный коридор миграции водорода, а не изолированное месторождение газа.

Образцы керна, поднятые с глубины от 570 до 680 м, имеют литологический состав, который согласуется с геологическими данными о газе. Темные углистые и графитово-черные породы чередуются с более светлыми алевритами. Обильные трещины и прожилки, наблюдаемые по всему керну, указывают на активные структурные пути, по которым мигрируют и накапливаются водосодержащие флюиды.

Québec Innovative Materials Corp. - специализируется на разведке м-ний белого (природного) водорода и высококачественного кварца.

<https://www.canadianminingjournal.com/>

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

КОМПАНИЯ MYRIAD URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР В РАМКАХ ПРОЕКТА COPPER MOUNTAIN URANIUM В ВАЙОМИНГЕ.

10 марта 2026 г.

Расширенная программа стейкинга была разработана на основе результатов недавнего радиометрического и магнитного исследования с высоким разрешением, проведенного компанией. Примечательно, что подавляющее большинство точек радиометрических аномалий, выявленных в ходе исследования, находятся на ранее не исследованных участках к востоку от структурного коридора, простирающегося с севера на юг. Для сравнения: все известные исторические урановые месторождения и почти все ранее обнаруженные цели на Коппер-Маунтин расположены к западу от этого коридора. Чтобы определить, какие участки следует приобрести, компания сопоставила новые геофизические данные с имеющимися геологическими данными, в том числе с результатами комплексных исследований м-ния Коппер-Маунтин. Запасы урана на м-нии Коппер-Маунтин составляют примерно 655 млн фунтов эквивалента U_3O_8 на глубине 600 футов в более обширной «оценочной зоне» и 245 млн фунтов эквивалента U_3O_8 на глубине 600 футов в более узкой «контрольной зоне».

После обновления системы стейкинга Myriad теперь контролирует примерно 62% оценочной зоны и 80% контрольной зоны (рис. 1).

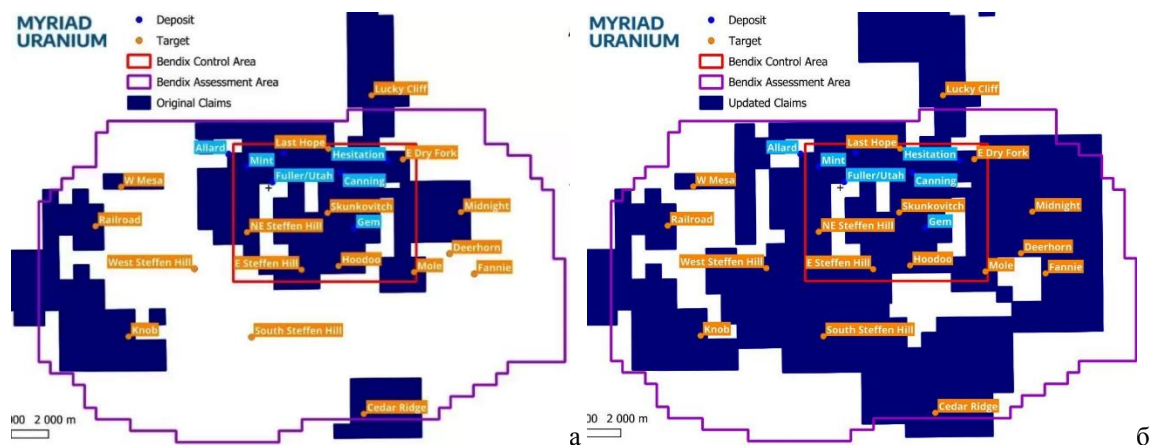


Рис. 1 Первоначальные участки до текущего раунда стейкинга (а) и обновленные участки (б).

Геофизические исследования выявили признаки наличия урановых проявлений в районе Коппер-Маунтин и позволили обнаружить совершенно новую, очень большую территорию к востоку с соответствующими признаками (рис. 2).

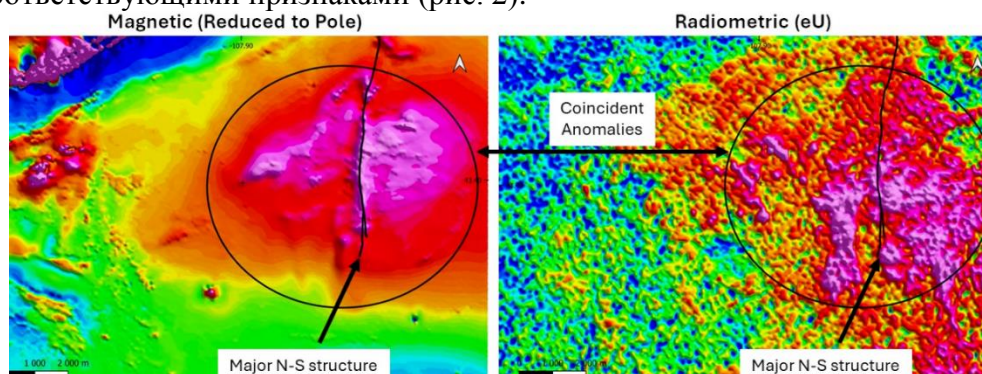


Рис. 2 Результаты геофизических исследований высокого разрешения в районе Коппер-Маунтин.

Теперь основное внимание будет уделено проверке аномалий, выявленных в ходе интерпретации геофизических исследований с высоким разрешением, после чего будет проведено поисковое бурение.

Для пересмотра исторических оценок с учетом текущих данных потребуется их оцифровать. Затем необходимо провести повторные ГРП и/или бурение, чтобы получить новые данные для установления корреляции и непрерывности геологических процессов и гранулометрического состава между скважинами с достаточной степенью достоверности для оценки минеральных ресурсов.

Myriad Uranium Corp. владеет урановым проектом Коппер-Маунтин в Вайоминге, США где находятся несколько урановых месторождений со значительными предварительными оценками запасов. Компания также владеет урановым проектом Ред-Бейсин в Нью-Мексико, где имеются приповерхностные м-ния с потенциалом расширения.

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

КОМПАНИЯ АТОМИС MINERALS - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА В РАМКАХ ПРОЕКТА ПО ДОБЫЧЕ УРАНА НА ПРОЕКТЕ МОЗЗИ НА СЕВЕРЕ САСКАЧЕВАНА.

10 марта 2026 г.

Проект «Моззи-Лейк» площадью более 26 тыс га расположен в урановом районе Шарлебуа-Хиггинсон в 25 км к северо-востоку от бассейна Атабаска. В результате исторического бурения была получена оценка в 208,3 тыс т с содержанием триоксида урана 0,118%, что составляет примерно 491,6 тыс фунтов U_3O_8 в пегматитовых интрузиях. Историческая оценка классифицируется как предполагаемая по результатам бурения, что сопоставимо с предполагаемыми ресурсами.

Аэромагнитной съемкой была обследована площадь около 26 тыс га, охватывающая все перспективные участки, кроме юго-западного угла. Получены целостностные и качественные данные, которые помогут определить структуры и геологические тела, содержащие урановую минерализацию, а также выявить новые перспективные участки. Ожидаются последующие наземные ГРП.

Atomic Minerals Corporation — в портфель активов компании входят м-ния с высоким потенциалом в трех известных ураноносных районах. АТОМ владеет проектами «Долина Лиссабон», «Хартз-Пойнт», «10 Майл» и «Долорес» на богатом ураном плато Колорадо на юго-западе США, а также проектом «Моззи-Лейк» в богатом ураном бассейне Атабаска в канадской провинции Саскачеван, а также участком «Маунт-Лорье» в горном округе Отиси в Квебеке, Канада.

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

КОМПАНИЯ CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНОМ ПРОЕКТЕ TANBREEZ В ГРЕНЛАНДИИ.

10 марта 2026 года

Успешные ГРП в 2024 и 2025 гг подтвердили потенциал Tanbreez как м-ния редкоземельных металлов с длительным сроком разработки. Полевая программа на 2026 год направлена на расширение, уточнение и снижение рисков, связанных с ГРП на м-нии Танбриз. Предстоящая геологоразведочная кампания будет сосредоточена на расширении ресурсной базы и подготовке к ранним этапам добычи.

Ключевые цели программы:

- широкомасштабное бурение на м-нии Хилл-Зон
- расширение бурения в районе разведки Верхнего фьорда
- уточнение запасов в рамках существующей минерально-сырьевой базы
- геотехническое бурение
- массовый отбор проб для получения концентрата для опытно-промышленной переработки.

Компания считает, что эта программа может значительно расширить и конкретизировать глобальную ресурсную базу, снизив риски на пути к добыче, а также ускорить проведение

инженерных и технико-экономических исследований, необходимых для будущей разработки м-ния.

Critical Metals Corp (Nasdaq: CRML) — ее флагманский проект Tanbreez — одно из крупнейших в мире м-ний редкоземельных металлов, расположенное в Южной Гренландии. Еще одним ключевым активом является литиевый проект «Вольфсберг», расположенный в Каринтии, в Австрия. Литиевый проект «Вольфсберг» — первое полностью разрешенное к эксплуатации м-ние в Европе.

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

КОМПАНИЯ JAGUAR URANIUM - СТРАТЕГИЯ ГРП НА УРАН В АРГЕНТИНЕ И КОЛУМБИИ.

10 марта 2026 г.

Стратегия компании направлена на реализацию целевых современных программ ГРП на ключевых активах и ускорения сроков их проведения.

В Аргентине компания Jaguar планирует уделить особое внимание ГРП в рамках уранового проекта Laguna Salada.

Laguna Salada — это урановый проект районного масштаба, охватывающий территорию площадью около 230 тыс га, крупнейший в Аргентине. Компания Jaguar намерена использовать данные прошлых исследований наряду с новыми программами, чтобы продвинуться в реализации проекта Laguna Salada и определить начальные запасы.

Компания Jaguar готовится представить базовое исследование в Уемуле, расположенном в провинции Мендоса, в рамках процесса получения разрешения ГРП. Уемуль — это урановый рудник, на котором исторически добывали уран. Он остается одним из самых перспективных урановых м-ний в Аргентине.

В Колумбии «Берлинский проект» - одно из м-ий, которое представляет собой крупный объект для ГРП, где уже было проведено значительное количество разведочного бурения.

Компания Jaguar планирует провести систематический обзор и повторный анализ исторического керна наряду с существующими геологическими данными для проекта «Берлин». Ожидается, что эта работа заложит прочную для дальнейшего развития проекта, в том числе для определения первоначальных запасов.

Jaguar Uranium Corp. — южноамериканская компания, занимающаяся разведкой урановых м-ний в Аргентине и Колумбии. Компания Jaguar Uranium имеет уникальную возможность возродить и расширить некоторые из наиболее перспективных урановых м-ний региона.

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

CANAMERA ENERGY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА РЗЭ М-НИЕ ТУРВОЛАНДИЯ, В ШТАТЕ МИНАС-ЖЕРАЙС, БРАЗИЛИЯ

11 марта 2026 г.

В скважине на глубине 13 м от было обнаружено 3255 ppm общего оксида редкоземельных элементов (TREO), пиковое содержание 6431 ppm TREO мощностью более 1 метра.

Основные моменты:

В рамках программы бурения в Турволандии исследуется редкоземельная минерализация, залегающая в ионных глинах, на территории проекта площадью 29,6 тыс га, расположенного примерно в 200 км к северо-востоку от Сан-Паулу. Результаты бурения первых 27 скважин указывают на наличие минерализованной зоны на восточной части участка размером 1200 x 1100 м (с севера на юг), площадь - 83,3 га. Отличительной особенностью результатов является доля магнитно-критических оксидов редкоземельных элементов (MREO), определяемая как суммарное содержание Nd₂O₃, Pr₆O₁₁, Dy₂O₃ и Tb₄O₇, которое составляет до 42% от общего содержания редкоземельных элементов в лучших интервалах (рис. 1).

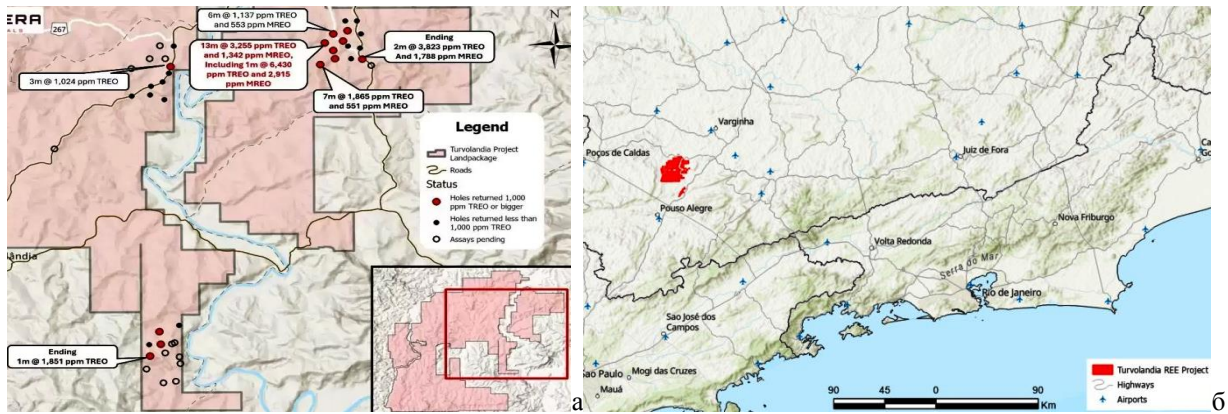


Рис. 1 Результаты бурения (а) и схема расположения проекта (б).

MREO определяется как суммарное содержание $\text{Nd}_2\text{O}_3 + \text{Pr}_6\text{O}_{11} + \text{Dy}_2\text{O}_3 + \text{Tb}_4\text{O}_7$. HREO определяется как сумма содержания Y_2O_3 и более тяжелых оксидов редкоземельных элементов (от Eu_2O_3 до Lu_2O_3).

Минерализация редкоземельных элементов в ионных глинистых отложениях развита в выветренном гнейсовом фундаменте и, по всей видимости, начинается на поверхности или вблизи нее, что соответствует типичному профилю отложений ионно-адсорбционных глин.

М-ния с ионно-адсорбционными глинами характеризуются тем, что редкоземельные элементы адсорбируются на глинистых минералах в латеритных профилях, сформировавшихся на кислых и метаморфических породах фундамента. В Турволандии минерализация сосредоточена в выветренных гнейсовых породах и, по некоторым данным, начинается на поверхности или близко к ней.

Canamera Energy Metals Corp. — основные проекты компании включают м-ния Турволандия и Сан-Сене в Бразилии, проект Патос, а также портфель урановых и редкоземельных месторождений в Канаде и США
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

КОМПАНИЯ MYRIAD URANIUM УДВОИЛА МАСШТАБЫ ПРОЕКТА COPPER MOUNTAIN В ВАЙОМИНГЕ

11 марта 2026 года

Проект был расширен с 9,4 до 18,4 тыс акра, чтобы охватить все ключевые участки в округе. Коппер-Маунтин. Эта новая обширная территория была выявлена с помощью геофизических и других данных — это один из крупнейших урановых проектов в США.

Вайоминг стал центром добычи урана в США. В этом штате расположено большинство урановых рудников страны, и все они работают по технологии добычи на месте.

По данным исследования компании Vendix, запасы урана на м-нии Коппер-Маунтин составляют 655 млн фунтов эквивалента оксида урана (eU_3O_8) на глубине 600 футов, в более широкой «оценочной зоне» - 245 млн фунтов eU_3O_8 на той же глубине в более узкой «контрольной зоне».

<https://www.northernminer.com/news/myriad-uranium-doubles-size-of-wyoming>

CANAMERA ENERGY METALS - ОБНАРУЖЕНЫ РЕДКИЕ ЗЕМЛИ В ИОННЫХ ГЛИНАХ НА ПРОЕКТЕ TURVOLÂNDIA НА ЮГО-ВОСТОКЕ БРАЗИЛИИ.

11 марта 2026 года

На глубине 13 м было обнаружено 3255 ppm суммарных оксидов редкоземельных металлов (TREO), в том числе 3 м с содержанием TREO 5486 ppm. Бурение указывает на наличие минерализованной редкоземельной системы с ионными глинами, которая может простираться через восточную часть м-ния.

Неодим и празеодим из легких редкоземельных элементов, а также диспрозий и тербий из тяжелых редкоземельных элементов составляют до 42% от общего содержания редкоземельных элементов в лучших интервалах.

М-ния редкоземельных металлов в Турволандии, как и другие м-ния в Бразилии, залегают в мягких и приповерхностных отложениях ионных глин. Минерализованная зона на востоке проекта имеет размеры примерно 1200x1100 м и занимает площадь 83 га.

<https://www.northernminer.com/news/canamera-logs-positive-rare-earth-results>

TEMAS RESOURCES - ПОДТВЕРЖДЕНЫ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАПАСЫ ГАЛЛИЯ И СКАНДИЯ НА М-НИИ ЛА-БЛАШ, КВЕБЕК.

12 марта 2026 г.

Результаты бурения подтверждают наличие мощной высококачественной массивной оксидной минерализации, а также галлия, скандия и хрома, связанных с ванадием, титаном и железом. (рис. 1).

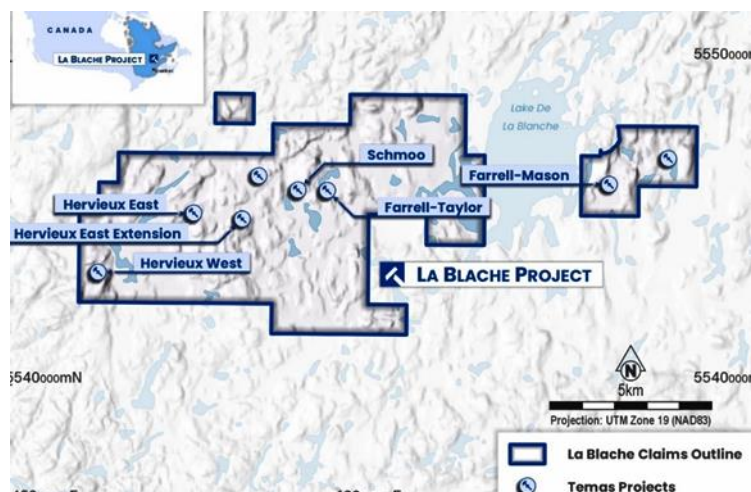


Рис. 1 Положение м-ния Ла-Блаш в Квебеке.

Результаты анализа керна скважин подтвердили наличие стабильных высокосортных зон с высоким содержанием галлия (Ga), скандия (Sc), хрома (Cr), а также ванадия (V), титана (Ti) и железа (Fe) в зоне массивных оксидов.

Программа ГРП была разработана для того, чтобы проверить границы мощных залежей массивных оксидов, заполнить и подтвердить минерализацию между скважинами, а также перевести текущие предполагаемые ресурсы в категорию измеренных и обозначенных ресурсов по классификации JORC и повысить достоверность абсолютных значений содержания важнейших металлов в минерализованной части системы.

Важно отметить, что минерализация галлия, скандия и хрома происходит в той же системе, что и железо, титан и ванадий на м-нии Ле-Бланш. Это подтверждает предположение о том, что эти попутные металлы могут быть включены в пересмотренную ресурсную базу и предварительную экономическую оценку (рис. 2).

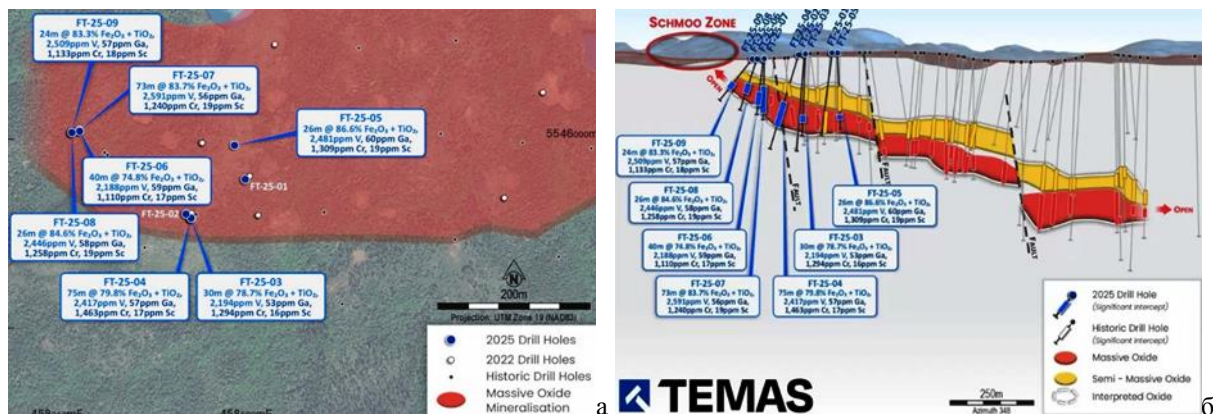


Рис. 2 План (а) и разрез (б) результатов бурения на проекте Le Blache.

М-ния проекта Ла-Блаш представляют собой крупные линзовидные тела массивных оксидов железа и титана, залегающие в анортозитовом комплексе Ла-Блаш в провинции Гренвилл в Квебеке. Эта геологическая область является одной из наиболее изученных в мире. Здесь находится м-ние мирового класса Рио-Тинто — Лак-Тио, разработка которого ведется с 1950-х годов. Исторические ГРП показали наличие сотен млн т высококачественной массивной оксидной минерализации.

Минерализацию на м-нии Ла-Блаш можно разделить на два основных типа в зависимости от содержания и геохимии. Содержание $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{TiO}_2 \sim 4,5\%$ MgO отражает относительный процент минерализации, содержащей ценные металлы в системе. Основными минералами и ценными металлами на Ла-Блаш, являются ванадийсодержащий титаномагнетит $\text{Fe}^{2+}(\text{Fe}^{3+}, \text{Ti}^{4+}, \text{V}^{3+})_2\text{O}_4$, ильменит $\text{Fe}(\text{Ti}, \text{V})\text{O}_3$ и шпинель $(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+})\text{Al}_2\text{O}_4$. Микроэлементы в основном распределяются между этими оксидными фазами в различных количествах:

1. *Домен с массивным оксидом (МО)* имеет среднюю концентрацию ценных минералов в пределах 87-92%. Это соответствует примерно 8-13%-ному разбавлению пустой породы, но традиционно рассматривалось как исходное сырье для испытаний RCL с отличными результатами на сегодняшний день.

Как правило, высококачественный МО не прерывается, а общее содержание оксидов очень близко к целевому показателю (например, от 88,5 до 91,9%. МО считается аналогом традиционного концентрата, а содержание микроэлементов в этой области близко к максимальному. Эта естественная концентрация представляет собой гравитационное оседание плотных оксидных минералов, которые кристаллизовались в магматическом очаге. Она характерна для месторождения Ла-Блаш, где видимая мощность молибдена обычно составляет от 10 до 100 метров, согласно результатам бурения, проведенного на сегодняшний день по всей территории месторождения.

2. *Домен полумассивного оксида (SMO)* имеет переменное содержание оксида Fe/Ti, варьирующееся примерно от 20% до перекрывающего нижний предел диапазона содержания МО, но отличается большим количеством матовой силикатной породы, примешанной к зоне, и более высоким содержанием MgO ($>4,5\%$). Эта порода состоит из оливина с меньшим количеством Са-плагиоклаза и клинопироксена.

На сегодняшний день SMO характеризуется как примесь массивного магнетита с зеленоватым основным силикатом (оливином и/или пироксеном), который отличается от вмещающей породы анортозитового состава. Содержание MgO в нем обычно немного выше среднего значения $\sim 4,5\%$, характерного для основного магнетита. SMO выделен в отдельную геолого-металлургическую единицу и не связан напрямую с абсолютным содержанием материала. Он почти всегда залегает над зоной окисления в количествах, которые систематически варьируются в зависимости от месторождения FT, с общим увеличением к северу от минерализованного тела.

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

КОМПАНИЯ EASTPORT CRITICAL METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА УРАНОВОМ М-НИИ ФОЛИ В БОТСВАНЕ.

12 марта 2026 г.

Урановый проект Фоли расположен в 75 км к югу от Франсистауна в Центральном округе Ботсваны, в непосредственной близости от м-ний компании Lotus Resources, на которых находится урановое м-ние Летлхакане мирового масштаба — одно из крупнейших в мире неразработанных урановых м-ний (рис. 1).

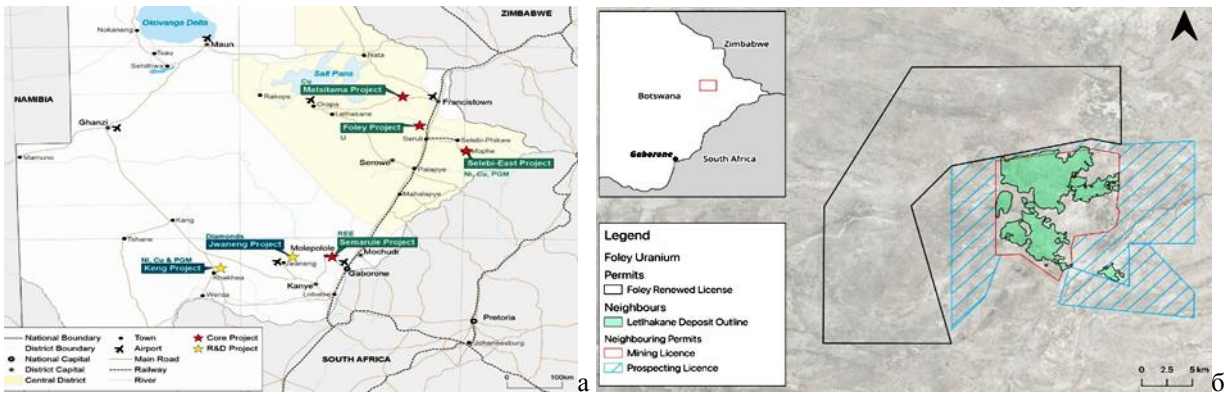


Рис. 1 Карта расположения проектов Eastport (а) и участки м-ния Фоли (б) в Ботсване

Основные моменты:

- Первоначальное бурение, протянувшееся на 3,5 км, выявило устойчивые радиоактивные аномалии, которые до сих пор не изучены до конца, что побудило к стратегическому переходу на бурение с большим шагом для определения потенциальных границ системы.
- Компания ускоряет реализацию второго этапа за счёт увеличения шага бурения до 1 км по простиранию с целью определить границы минерализации и обозначить цель для ГРП в масштабах всего района (рис. 2).

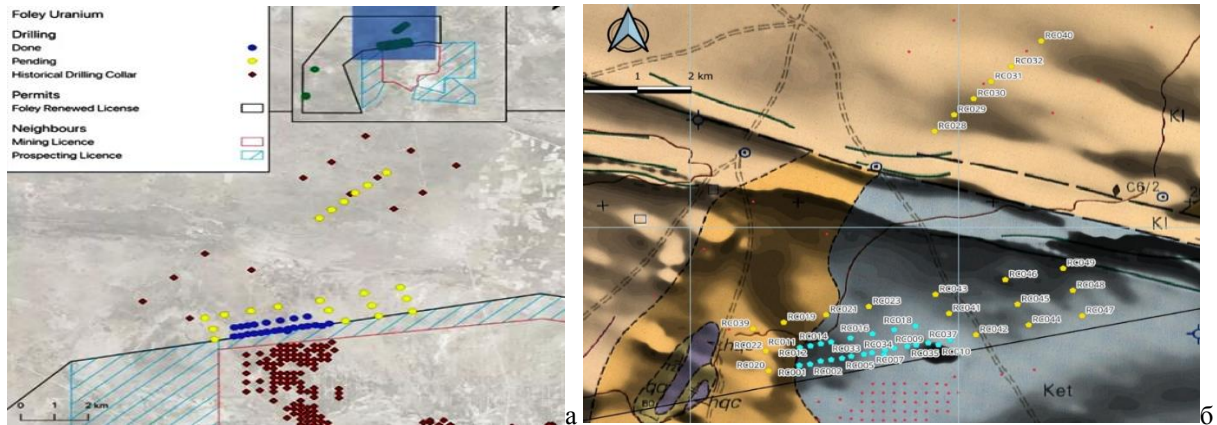


Рис. 2 Бурение на первом (а) и втором (б) этапах в Фоли

Программа бурения направлена на отбор проб из отложений «несогласия» формации Кару, залегающих над фундаментом, с использованием гамма-каротажа и портативных спектрометров для определения ураноносных горизонтов. Изначально проект «Фоли» был нацелен на поиск урановой минерализации в палеоканалах (древних речных руслах, прорезанных в породах фундамента), но недавнее бурение выявило более обширную систему. Эта новая интерпретация согласуется с моделью «уранового промыва», согласно которой богатые урановыми минералами флюиды потенциально проникали в более широкие слои осадочных пород, подобно пластовому распределению, наблюдаемому в других региональных м-ниях.

В пробуренных скважинах на расстоянии 200 и 400 м друг от друга были зафиксированы устойчивые сигналы гамма-излучения. Аномальные показатели гамма-излучения были зафиксированы на контакте фундамента или над ним на участке протяженностью 3,5 км по обоим профилям, что позволяет предположить, что минерализация простирается дальше, чем предполагалось изначально, но при этом не имеет четких границ. В связи с этим было принято решение увеличить расстояние между скважинами на втором этапе, чтобы приблизиться к цели поисков, как только будут лучше изучены боковые границы системы.

Eastport Ventures Inc. — инновационная компания, реализующая пять проектов в Ботсване. Самый перспективный актив компании — медный проект «Мацитама», в рамках которого разрабатываются несколько крупных м-ний в медном районе Мацитама. Среди дополнительных проектов — Selebi East, по добыче никеля, меди и кобальта, расположенный в 7 км к востоку от исторических рудников Селеби; проект по добыче редкоземельных

элементов *Semarle*, расположенный в коридоре Габороне — Молепололе; урановый проект *Foley*, примыкающий к урановому м-нию *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>

КОМПАНИЯ NORTH AMERICAN NIOBIUM - ГРП НА НИОБИЙ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ В КВЕБЕКЕ

12 марта 2026 года

Компания запланировала ГРП на 4,2 тыс га, включающих 73 участка в 45 км к северо-западу от Ла-Тюк, Квебек (м-ние «Мискам»).

Образцы донных отложений и горных пород с аномальными свойствами, собранные на м-нии Мискам, соответствуют нанесенным на карту сиенитовым интрузиям и благоприятным вмещающим породам, что подтверждает силикатно-щелочную модель разведки на ниобий и редкоземельные элементы. На рисунке 1 представлена геологическая карта с нанесенными контурами щелочной интрузии и аномальными отложениями на Мискам.

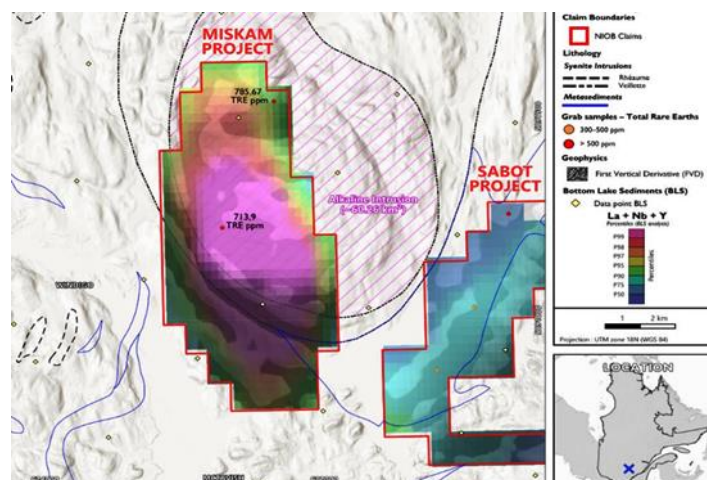


Рис. 1 Аномалия содержания ниобия, лантана и иттрия (99 процентиль) на проекте Мискам.

Наибольшая аномалия наблюдается внутри интрузии и вблизи ее южного контакта с парагенетическими метаосадками комплекса Вабаш, которые обычно связаны с богатыми кремнеземом отложениями, такими как кварциты и кремнистые сланцы.

Нанесенные на карту сиенитовые интрузии вблизи потенциально богатых кремнеземом метаосадков (например, кварцитов и других метаосадочных пород) соответствуют модели разведки на щелочно-силикатные месторождения ниобия и редкоземельных элементов.

Компания сосредоточена на поиске щелочных систем, в которых может образовываться минерализация ниобия и редкоземельных элементов. Эта концепция основана на методологии геологоразведки:

- овалный щелочной интрузивный комплекс может служить источником для концентрации ниобия и редкоземельных элементов;
- приповерхностные и контактные зоны, где щелочные расплавы и флюиды на поздних стадиях вступают в реакцию с вмещающими породами, богатыми кремнеземом, что может привести к образованию минерализованных брекчий, ксенолитов и пластовых сиенитовых тел;
- минерализация внутри интрузии, где магма становится слоистой и постепенно эволюционирует;
- поздние высокоэволюционировавшие интрузивные фазы (центральные/апикальные пробки, пласты и дайки, а также связанные с ними пегматитовые или гидротермальные зоны), в которых по мере остывания и дифференциации системы могут концентрироваться редкоземельные элементы;
- связь с карбонатитовыми системами ниобия и редкоземельных элементов.

- кластер аномальных донных отложений с высоким содержанием ниобия, лантана и иттрия, расположенный непосредственно над щелочным интрузивным телом овальной формы, размер которого составляет 7x 10 км;

- аномальный отклик наиболее выражен вблизи интрузии и распространяется на прилегающие метаосадочные породы комплекса Вабаш.

В совокупности эта пространственная связь между аномалией донных отложений озера, предполагаемым щелочным интрузивным телом и благоприятными вмещающими породами делает это место перспективным для добычи ниобия и редкоземельных металлов на ранней стадии ГРП.

North American Niobium and Critical Minerals Corp. - в ее портфель входят участок Силвер-Лейк в Британской Колумбии и участок в провинции Гренвилл в Квебеке. В Квебеке компания обнаружила м-ния редкоземельных элементов, ниобия и никель-медных руд, что расширило ее присутствие в сфере добычи критически важных ПИ.

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

КОМПАНИЯ POWERMAX MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ПРОЕКТЕ КЭМЕРОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

12 марта 2026 г.

Результаты ГРП указывают на наличие минерализации редкоземельных элементов, связанной с пегматитами типа NYF, и определяют несколько приоритетных объектов для дальнейших исследований.

Проект Кэмерон охватывает территорию площадью около 3 тыс га в рудном районе Камлупс, Британская Колумбия. Участок расположен в пределах группы Монаши — метаморфического и гранитного террейна, в котором находятся пегматиты, содержащие редкоземельные элементы, карбонатитовые зоны и измененные гнейсы. М-ния редкоземельных элементов связаны с зонами сдвигов и структурно контролируруемыми пегматитовыми зонами, обогащенными как легкими (LREE), так и тяжелыми (HREE) редкоземельными элементами.

Компания завершила программу геохимического отбора проб почвы на приоритетных участках. В ходе программы были получены значения общего содержания редкоземельных оксидов (TREO) в диапазоне от 135 до 2840 ppm при среднем значении около 340 ppm. В нескольких образцах были обнаружены аномально высокие значения TREO, превышающие 400 ppm, а самое высокое значение составило 2840 частей ppm.

Результаты анализа почвы указывают на простирающийся с севера на юг коридор с повышенным содержанием редкоземельных элементов, протянувшийся более чем на километр и совпадающий с пегматитами и аномалиями тория и урана. Согласно карте аномалий TREO, скопления сильно аномальных образцов находятся в пределах участка Камерон REE 2, что указывает на наличие потенциального источника редкоземельных элементов в коренных породах под тонким слоем рыхлых отложений (рис. 1).

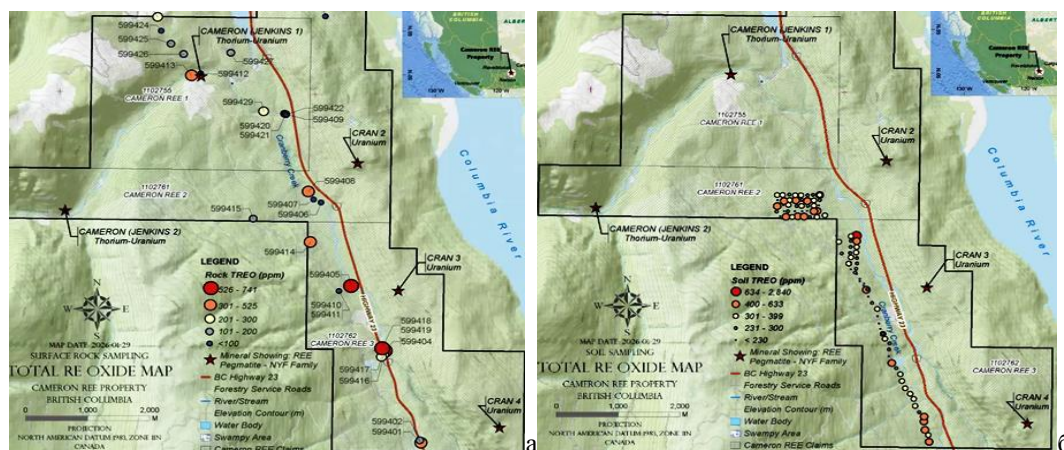


Рис. 1 Содержание редкоземельных элементов в горных породах (а) и почвы (б).

Содержание ТРЕО в образцах пород варьировалось от 36 до 740 ppm, при этом в некоторых образцах содержание ТРЕО превышало 100 ppm. В образце с самым высоким содержанием ТРЕО было 741 ppm, а в остальных — от 526 до 740 ppm.

Пространственная связь этих аномальных образцов горных пород с почвенными аномалиями указывает на возможное наличие пегматитовых тел, содержащих редкоземельные элементы, под почвенными геохимическими аномалиями.

Следующая программа ГРП будет направлена на определение коренных источников этих аномалий и подготовку наиболее перспективных участков к бурению.

***Powermax Minerals Inc.** — канадская компания имеет опцион на приобретение участка Cameron REE Property, площадью около 3 тыс га в Британской Колумбии. Powermax также владеет проектом Atikokan REE Property, включающим 455 незапатентованных участков на северо-западе Онтарио, участком Pinard REE площадью 5,2 тыс га в Северном Онтарио и проектом Ogden Bear Lodge в округе Крук, штат Вайоминг.*

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

ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ ГРР

ТЕМЫ:

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

ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ М-НИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В ФИНЛЯНДИИ.

13 марта 2026

Последние результаты бурения в Финляндии на м-ниях редкоземельных металлов свидетельствуют о геологическом потенциале Европы, но, что еще важнее, они показывают, что настоящая стратегическая задача заключается в переработке, а не в поиске.

Компания European Resources (ASX: ERE) сообщила о крупнейшем на сегодняшний день обнаружении редкоземельных металлов на проекте Корснес в Финляндии, в том числе на участке длиной 31,5 м с содержанием 4902 ppm TREO (общее содержание оксидов редкоземельных металлов), с более короткими участками с более высоким содержанием и заметно высокой долей неодима и празеодима (NdPr) — примерно 28–30% от общего содержания редкоземельных металлов.

Для проекта, который все еще находится на стадии определения ресурсов, результат обнадеживает. Однако наличие одного пересечения не означает, что м-ние обнаружено. На следующем этапе необходимо продемонстрировать геологическую преобладность на нескольких участках бурения и на более обширной территории с помощью систематического бурения и моделирования ресурсов.

Это открытие имеет большое значение, поскольку неодим-железо-бор является основой постоянных магнитов, используемых в электромобилях, ветряных турбинах, а также во многих оборонных и высокотехнологичных системах. Когда Европа говорит о стратегической автономии в области критических ПИ, редкоземельные магнитные минералы занимают одно из первых мест в списке. Однако само по себе открытие м-ния не гарантирует безопасность поставок. Настоящее испытание для Европы начинается после извлечения керна, на этапе промышленной переработки руды в магнитные материалы.

Корснес представляет стратегический интерес отчасти из-за своего расположения. В Финляндии хорошо развиты горнодобывающая промышленность, надежная инфраструктура и сравнительно стабильная система регулирования. С точки зрения европейской политики, это снижает определенные риски, связанные с развитием, по сравнению с проектами в более нестабильных юрисдикциях.

Минеральный состав также заслуживает внимания. Предварительные данные указывают на наличие минерализации содержащей монацит и апатит — минералов, которые могут быть использованы в определенных технологических процессах и потенциально способствовать извлечению полезных компонентов. В то же время м-ния монацита часто содержат следовые количества тория или урана, что может привести к ужесточению нормативных требований к обращению с отходами и их транспортировке в западных юрисдикциях. В Европе, где экологический надзор строгий, это может стать одним из самых деликатных аспектов разработки проекта.

Это отражает общую тенденцию в сфере разработки редкоземельных металлов. Добыча сама по себе редко бывает самым сложным этапом. Настоящие трудности обычно возникают при химической обработке, разделении и утилизации отходов. Местные сообщества и регулирующие органы могут смириться с добычей руды, но гораздо пристальнее следят за перерабатывающими предприятиями и системами утилизации отходов.

При освещении результатов бурения на месторождениях редкоземельных металлов основное внимание часто уделяется содержанию полезных ископаемых и таким заголовкам, как «лучшее на сегодняшний день м-ние». На самом деле содержание полезных ископаемых — это лишь часть общей картины. В мировой отрасли добычи редкоземельных металлов самые большие проблемы возникают не на этапе добычи. Они связаны с технологическим процессом переработки, эффективностью разделения редкоземельных металлов и возможностью

безопасного обращения с остатками в промышленных масштабах. Внутренний анализ, проведенный компанией GEM Mining Consulting, показал, что на перерабатывающие предприятия обычно приходится основная часть капитальных затрат в проектах по добыче редкоземельных металлов, что намного превышает стоимость самой горнодобывающей инфраструктуры.

Более высокие оценки, безусловно, способствуют повышению экономической эффективности проекта. Но на практике от конструкции и производительности перерабатывающего предприятия часто зависит, будет ли проект финансируемым. Сложные технологические схемы увеличивают затраты и сроки реализации, особенно в юрисдикциях со строгими экологическими стандартами и требованиями к получению разрешений.

Судя по всему, в European Resources осознают эту динамику. Компания уже начала проводить металлургические испытания и исследования по последующей переработке совместно с австралийской ANSTO, чтобы принять решение о способах разделения и проектировании процесса переработки. Эти исследования могут оказаться более важными, чем результаты бурения.

Особого внимания заслуживает еще одна деталь в обновлении Korsnäs: доля неодима и празеодима в м-нии. TREO — это общий показатель, объединяющий все редкоземельные оксиды, но он не указывает, где сосредоточена экономическая ценность. Многие м-ния содержат большое количество церия и лантана, которые используются в промышленности, но, как правило, имеют более низкую стоимость и их избыток сохраняется дольше. Основная экономическая ценность проектов по добыче редкоземельных металлов обычно связана с неодимом и празеодимом, а в меньшей степени — с диспрозием и тербием, которые используются в высокотемпературных магнитных системах.

По этой причине м-ние с умеренным содержанием редкоземельных элементов, но высоким содержанием неодима и празеодима может быть более стратегически важным, чем м-ние с более высоким содержанием редкоземельных элементов, но с преобладанием менее ценных из них. В случае с м-нием Корнес относительно высокое содержание неодима и празеодима повышает потенциальную значимость проекта для цепочек поставок магнитов.

<https://www.mining.com/op-ed-europes-rare-earth>