



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.)**

№ 352

июль-август 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков

СОДЕРЖАНИЕ:

Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
Mo	1. TITIMINAS SILVER INC. - ПОДТВЕРЖДАЕТ ЗАПАСЫ МОЛИБДЕНА НА ПРОЕКТЕ ЯНЧИСКОЧЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПЕРУ.....	4
IOGC	2. SUPER COPPER CORP. РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ IOGC ПРОЕКТА CASTILLA В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.....	5
Cu Au	3. RED CANYON RESOURCES LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ OSIRIS В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	6
Cu Mo	4. NOVARED MINING INC. – РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В КВЕСНЕЛЬСКОМ ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ, В РУДНОМ РАЙОНЕ СИМИЛКАМИН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	10
PGE	5. TALON METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В ЗОНЕ VAULT В РАМКАХ ПРОЕКТА ПО ДОБЫЧЕ НИКЕЛЯ, МЕДИ И КОБАЛЬТА В ТАМАРАКЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МИННЕСОТЫ.....	12
VMS	6. NM EXPLORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS ПРОЕКТЕ ЛЬЮИС-ПИЛЛИ В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ.....	13
VMS	7. RAMP METALS INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ RUSH-019, ПОДТВЕРЖДАЕТ НАЛИЧИЕ ВТОРОЙ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ЗОНЫ И РАСШИРЯЕТ СИСТЕМУ RUSH В ОКРУГЕ РОТТЕНСТОУН.....	14
Cu	8. EASTPORT CRITICAL METALS CORP. – ПЕРЕСЕКАЕТ БОЛЕЕ 100 м МЕДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА ПРОЕКТЕ MATSITAMA В БОТСВАНЕ.....	16
Ni	9. FPX NICKEL CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ (4 тыс м) НА ПРОЕКТЕ ADVOCATE NICKEL В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ.....	16
Cu Mo	10. COPPER FOX METALS INC - ПОДТВЕРЖДАЕТ ОТКРЫТИЕ МЕДНОГО ПОРФИРА, ПРОЕКТ MINERAL MOUNTAIN В АРИЗОНЕ.....	17
PGE	11. WINSHEAR METALS CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА PGE ПРОЕКТЕ ПОРТСОЙ, СЕВЕРНАЯ ШОТЛАНДИЯ.....	18
PGE	12. TALON METALS CORP. - ВСКРЫЛА МИНЕРАЛИЗАЦИИ MASSIVE SULPHIDE UNIT ("MSU") И MIXED MASSIVE SULPHIDE UNIT ("MMS") НА НИКЕЛЕВО-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ ПРОЕКТЕ ТАМАРАК, В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МИННЕСОТЫ.....	19
Cu Au	13. RED CANYON RESOURCES LTD. - РАСШИРЕНИЕ ОРУДЕНЕНИЯ В РАМКАХ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПРОЕКТА OSIRIS В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	20
Cu	14. MIDNIGHT SUN MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ НАЗЕМНОЙ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЁМКИ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ДУМБВЕ В СОЛВЕЗИ, ЗАМБИЯ..	21
Cu Mo	15. HI-VIEW RESOURCES INC. - АНОМАЛИИ IP НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ BOREALIS В РУДНОМ РАЙОНЕ TOODOGGONE, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	23
Cu Mo	16. DOMESTIC METALS CORP. - ПЛАНЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ SMART CREEK, МОНТАНА.....	24
Cu Au	17. ТРИ КОМПАНИИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОЕКТЫ ПО ВСЕМУ МИРУ.....	24
Cu Au	18. PACIFIC RIDGE EXPLORATION LTD - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ RDP В ЗОЛОТОЙ ПОДКОВЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	26
VMs	19. MERIDIAN MINING PLC – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS ПРОЕКТЕ САНТА-ЕЛЕНА, БРАЗИЛИЯ.....	27
PGE	20. BANIA METALS CORP. - MRE НА PGE ПРОЕКТЕ МАНГЕЙРОС В ШТАТЕ БАИЯ, БРАЗИЛИЯ.....	28
Cu Mo	21. CASCADIA MINERALS LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ CARMACKS В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЮКОНА.....	29
Cu Mo	22. STERLING METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ SOO COPPER В РАЙОНЕ ЗАЛИВА БАТЧЕВАН, ОНТАРИО.....	30
VMS	23. BLUE MOON METALS INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VMS НУССИР В ФИННМАРКЕ, НОРВЕГИЯ.....	32
W Sb	24. BLUE MOON METALS - ДОБАВЛЯЕТ ПРОЕКТЫ ПО ВОЛЬФРАМУ И СУРЬМЕ НА ЗАПАДЕ США.....	33
Cu Ni	25. CUPANI METALS CORPORATION - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ BLUE LAKE COPPER NICKEL PGM, КВЕБЕК.....	33
Cu Mo	26. ANDINA COPPER CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ДЕПАРТАМЕНТЕ ЧОКО, КОЛУМБИЯ.....	34
Cu Mo	27. GETTY COPPER INC. - ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ GETTY NORTH В РАЙОНЕ ХАЙЛЕНД-ВЭЛЛИ.....	35
	НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
Gr	28. FIRST CANADIAN GRAPHITE INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ГРАФИТ НА ПРОЕКТЕ LAC GUÉRET SOUTH В КВЕБЕКЕ.....	37
	РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	
U	29. HOMELAND URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАН НА ПРОЕКТЕ КРОСС-БОУНС НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КОЛОРАДО.....	38
RZM	30. BOLD VENTURES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА BURCHELL PROJECT, ОНТАРИО.....	39

U	31.	LARAMIDE RESOURCES - ОЦЕНИВАЕТ УРАНОВЫЙ ПРОЕКТ В КВИНСЛЕНДЕ АВСТРАЛИЯ.....	40
U	32.	AZINCOURT ENERGY CORP. – ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ SYLVIA LAKE В ЛАБРАДОРЕ.....	40
U	33.	F4 URANIUM CORP. - ПОИСКИ РАДИОАКТИВНЫХ ВАЛУНОВ НА ОЗЕРЕ ТОДД И УЭЛЬС, АТАБАСКА.....	41
U	34.	TRACTION URANIUM CORP. - АЭРОСЪЕМКИ В РАМКАХ УРАНОВОГО ПРОЕКТА AURORA, АТАБАСКА.....	43
Li Ce	35.	GRID METALS CORP. - ОЦЕНКА РЕСУРСОВ ЦЕЗИЯ И ЛИТИЯ ПЕГМАТИТА ЛЮСИ-САУТ НА УЧАСТКЕ ФАЛЬКОН-УЭСТ, ЮВ МАНИТОБЫ.....	43
RZM	36.	AVALON ADVANCED MATERIALS (TSX: AVL; US-ОТС: AVLNF) - ОЦЕНКА РЕСУРСОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА RZM В НЕХАЛАЧО НА СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.....	44
RZM	37.	ARPIA RARE EARTHS & URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ RZM ALCES LAKE В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРОВИНЦИИ САСКАЧЕВАН.....	45
Ga	38.	VOLTA METALS LTD. - ПОДТВЕРЖДАЕТ НАЛИЧИЕ ГАЛЛИЯ НА RZM ПРОЕКТЕ СПРИНГЕР, ОНТАРИО, КАНАДА.....	46
U	39.	УРАН НОБЛ ПЛЕЙНС - ПЕРЕСЕКАЕТ УРАН НА ПРОЕКТЕ ШИРЛИ СЕНТРАЛ, ВАЙОМИНГ.....	47
Sc	40.	SCANDIUM CANADA LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В ЗОНЕ TG НА ПРОЕКТЕ КРАТЕРНОЕ ОЗЕРО В НУНАВИКЕ, КВЕБЕК.....	48
ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ.			
	41.	SEARCHER SEISMIC - ОБНОВЛЯЕТ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.....	50

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

TITIMINAS SILVER INC. - ПОДТВЕРЖДАЕТ ЗАПАСЫ МОЛИБДЕНА НА ПРОЕКТЕ ЯНЧИСКОЧЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПЕРУ.

30 июля 2026 года

ГРР подтвердили наличие молибденовых руд с высоким содержанием металла на проектах Янчискоча и Лондрес и выявили несколько ранее не исследованных кварц-молибденитовых жил и обнаружила минерализованный коридор протяженностью около 1 км, соединяющий эти два проекта. Это подтверждает предположение компании о том, что в Янчискоче находится кварц-молибденитовая жильная система регионального масштаба, а не ряд отдельных пр-ний (рис. 1).



Рис. 1 Расположени целей ГРР.

Янчискоче — основная цель ГРР на молибден, его площадь составляет 37 га. Это — бывший молибденовый рудник. Проведенные на сегодняшний день ГРР подтвердили наличие высококачественной кварцево-молибденитовой жильной системы в пермско-триасовых гранитных породах — геологической среде, которая во всем мире известна системы значительных запасов молибдена.

В ходе текущих ГРР на Янчискоче были выявлены шесть кварц-молибденитовых структур, в том числе разрабатывавшаяся ранее жила, где пробы подтвердили непрерывность минерализации на протяжении 150 м по простиранию. Помимо исторических выработок, компания обнаружила на поверхности пять ранее не исследованных кварц-молибденитовых жил протяженностью до 300 м и шириной от 0,4 до 1,2 м что существенно расширило площадь минерализации. Жилы имеют различную структурную ориентацию (север-юг, северо-запад-юго-восток и восток-запад) и состоят из кварца с молибденитом и сопутствующими минералами окисления, в том числе ярозитом, гётитом, гематитом и местами ферримоллибдитом. Минерализация остается открытой по простиранию и на глубине.

Проект Лондрес находится в северной части и представляет собой участок с высоким содержанием молибдена, расположенный в том же пермско-триасовом гранитном интрузивном комплексе, что и месторождение Янчискоче. В ходе ГРР были обнаружены три кварцево-молибденитовые жилы. Их простирание составляет до 100 м, а ширина — от 0,3 до 0,9 м. Минерализация представлена крупнозернистым молибденитом и остается открытой по простиранию и на глубине.

Одним из наиболее значимых результатов стало обнаружение ранее неизвестного минерализованного коридора протяженностью около 1 км между Янчискоче и Лондрес. В этом коридоре были обнаружены четыре кварц-молибденитовые жилы, протяженностью от 30 до 100 м. Геологические структуры вмещающей породы достигают 2,5 м в ширину, а ширина минерализованных участков — до 0,8 метра.

Выявленные структуры залегают на 300 м выше исторических подземных выработок, что указывает на значительный потенциал для вертикальных ГРП и на то, что минерализующая система может иметь значительную мощность. Эта преемственность подтверждает гипотезу о том, что два исторических рудника являются частью единой крупной гидротермальной молибденовой системы.

На первом этапе геохимических поисков было отобрано 100 образцов горных пород (89 подземных и 11 поверхностных) из пр-ний Янчискоче и Лондрес. Стабильно высокие содержания молибдена в образцах, взятых как в Янчискоче, так и в Лондресе, подтверждают что в целевом районе находится кварц-молибденитовая жильная система регионального масштаба, и оправдывают переход к следующему этапу ГРП, включающему детальное картирование, отбор проб из канав и бурение.

Результаты существенно расширяют известные границы минерализации за счет обнаружения множества ранее не известных кварц-молибденитовых жил в Янчискоче, Лондресе и в коридоре между этими двумя объектами. Выявление нескольких минерализованных структур с одинаковыми геологическими и минералогическими характеристиками подтверждает гипотезу о том, что Янчискоча и Лондрес могут быть частью более крупной гидротермальной молибденовой системы районного масштаба, а не отдельными м-ниями.

Эта интерпретация согласуется с комплексной геологической моделью, ранее описанной для более обширного района Мадре-Сьерра, в которой высокосортные молибденовые и калиевые изменения в районе Янчискоча представляют собой проксимальное проявление медно-молибденовой порфировой системы на глубине. Историческая подземная разработка и недавно выявленная поверхностная минерализация в совокупности указывают на множество приоритетных объектов для следующего этапа систематических ГРП, включая детальное картирование, отбор проб по канавам и бурение.

Titiminas Silver Inc. — компания занимается ГРП в рудном районе Рикран, провинция Хауха, регион Хунин, в центральной части Перу.

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

SUPER COPPER CORP. РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ IOGC ПРОЕКТА CASTILLA В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.

30 июля 2026 г.

В результате нового трехмерного ("3D") моделирования данных магнитной съемки были выявлены субтаблитарные магнитные аномалии северо-северо-западного простирания с крутым северо-восточным падением, выраженные в виде зон контрастного высокого и низкого остаточного магнетизма. Эти аномалии пространственно связаны с отобранными кварцевыми жилами с содержанием золота до 53,8 г/т и меди до 17,7%, а также с жилами, содержащими сульфиды железа и меди. В совокупности эти результаты подтверждают мнение компании о том, что в Кастилье может находиться структурно контролируемая медно-золотая система с оксидами железа (IOCG), подобная тем, что разрабатываются на нескольких крупных медно-золотых рудниках Чили (рис. 1).

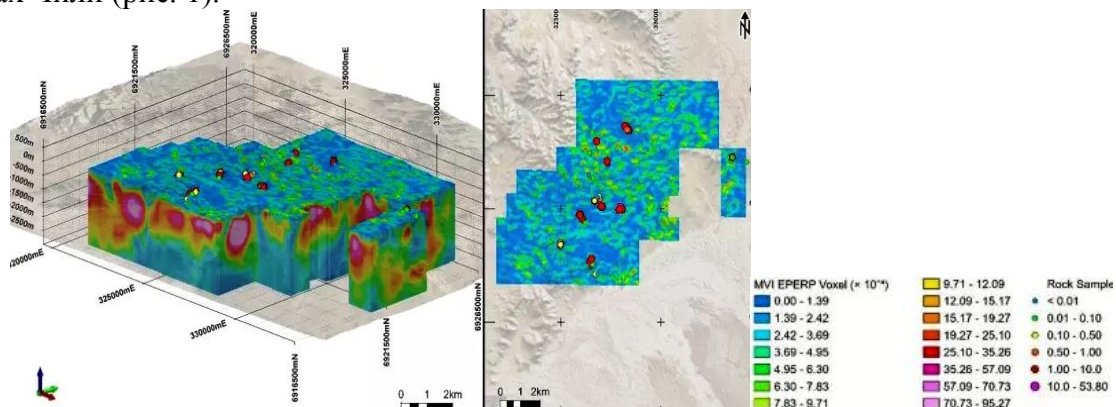


Рис. 1 Трехмерная модель результатов данных магнитной съемки.

Новое 3D-моделирование методом магнитовариационной инверсии выявило несколько магнитных целевых зон км-масштаба, которые начинаются на поверхности или вблизи нее и простираются на глубину. Основные аномалии простираются на глубину примерно от 400 до 800 м, при этом некоторые отклики продолжаются до основания инверсионной модели на глубине 2500 м.

Образцы поверхностных пород - содержания меди до 17,7% и золота до 53,8 г/т. Характер слабых магнитных аномалий на поверхности, залегающих над мощными пластообразными магнитными телами, простирающимися ниже соответствует верхним уровням системы IOCG — типу месторождений, к которым относятся основные чилийские медно-золотые рудники.

Следующий шаг - исследование методом индуцированной поляризации ("IP") для выявления высокой поляризуемости, которая, как ожидается, связана с сульфидными минералами, содержащими медь и золото, в районах первоначально выявленных золотых аномалий и пластообразных магнитных тел.

Магнитная съемка с беспилотника (расстояние между линиями 50 м, выполненная с востока на запад над территорией размером 8 x 9 км с помощью Geodatos) была обработана APEX Geoscience Ltd. ("APEX") с использованием метода, называемого инверсией магнитного вектора ("MVI"). MVI создает трехмерную картину остаточного магнетизма горных пород под поверхностью. Его преимущество перед традиционными методами заключается в том, что он позволяет обнаружить магнетит, который кристаллизовался много лет назад в горячей минерализующей системе и зафиксировался в «ископаемом» магнитном направлении, которое сегодня не совпадает с магнитным полем Земли. Этот ископаемый магнетизм, известный как остаточная намагниченность, является характерным признаком богатых магнетитом ядер систем IOCG.

Новая модель показывает несколько таблитчатых магнитных тел с крутыми склонами в непосредственной близости от поверхностных аномалий. Над ними магнитная активность на поверхности слабая, что соответствует богатым гематитом верхним уровням системы IOCG, где обычно формируется медно-золотая минерализация: над и вокруг богатого магнетитом ядра.

Компания готовит аэромагнитную съемку участков, где поверхностные аномалии меди и золота расположены над погребенными магнитными аномалиями. Цель съемки — определить места бурения в верхних уровнях интерпретируемой системы, над погребенными телами и вокруг них. Параллельно с этим компания продолжит картографирование и ГРП в районе Кастилии, измерение магнитной восприимчивости образцов горных пород для уточнения 3D-модели, составление карты разломов, по которым минерализация могла выйти на поверхность, а также интеграцию спутниковых данных WorldView-3 и PhotoSat. Конечным продуктом будет ранжированный список перспективных участков для бурения, где сходятся сульфидный отклик, структура и поверхностная медь.

Super Copper Corp. — горнодобывающая геологоразведочная компания, специализирующаяся на приобретении, развитии и консолидации мировых активов в сфере добычи меди — от ранних стадий до разработки. В настоящее время компания развивает свои медные проекты в Атакаме, Чили.

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

RED CANYON RESOURCES LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ OSIRIS В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

30 июля 2026 г.

Компания пробурила восемь скважин общей протяженностью 2 тыс м на участке Кэмп в рамках проекта «Осирис». На основании результатов компания пришла к выводу, что на участке Кэмп залегает медно-золотая минерализованная система щелочного типа, геологически схожая с м-ниями Маунт-Полли и Маунт-Миллиган в Британской Колумбии.

В рамках проекта «Осирис» была проведена геофизическая съемка методом индуцированной поляризации в ряде целевых участков, что позволило выявить несколько новых высокоприоритетных объектов. Один из самых приоритетных объектов — «Наутилус», сложная магнитная структура размером 3,5 × 3,5 км, связанная с зонами высокого удельного

сопротивления и умеренной или высокой заряжаемостью. В районе «Наутилуса» планируется провести дополнительные геохимические исследования поверхности.

Объект EV состоит из двух крупномасштабных линейных электромагнитных структур. Компания планирует провести бурение в структуре с более высокой амплитудой, чтобы определить, является ли она массивным сульфидным телом.

Компания Scott Geophysics провела 38 линейных километров диполь-дипольных исследований методом индуцированной поляризации в нескольких целевых участках и предоставила инверсионные модели для каждой линии исследования, которые были изучены и дополнительно интерпретированы компанией Fathom Geophysics. Линии исследования методом IP были спроектированы таким образом, чтобы дополнить существующие модели целевых участков и геологические интерпретации. В нескольких областях наблюдаются отклики, характерные для известных моделей порфирировых м-ний. Минерализация в зоне Кэмп-Мейн связана с высоким удельным сопротивлением и умеренной или высокой поляризуемостью. К целевым участкам, приоритетность которых была повышена в рамках текущей программы на основании новых результатов IP-сейсморазведки, относятся Кэмп, Наутилус и EV. На IP-сигнатуры Твин-Пикс влияет проводящий горизонт, который, как считается, ограничивает проникновение IP-сигнала. Результаты IP-сейсморазведки на участке «Носорог» ограничились двумя линиями, которые не выявили благоприятных аномалий. Оба участка по-прежнему представляют интерес (рис. 1).

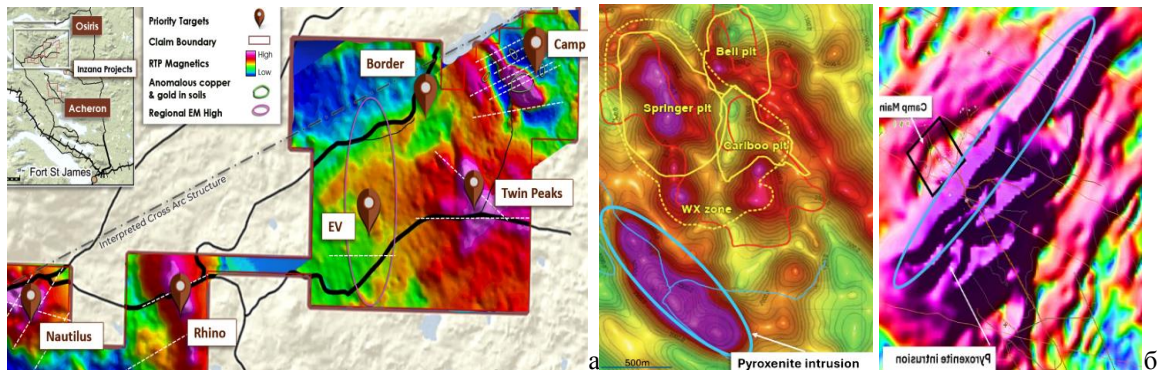


Рис. 1 Проект «Осирис», цели ГРП, завершённые линии IP (а); магнитометрическая карта пироксенитовой интрузии (слева) и главная зона Кэмп (справа) (б).

Порфировые образования Кэмп-Мейн интерпретируются как сильно окисленные, измененные гидротермальными процессами, недонасыщенные кремнеземом щелочные интрузии и дайки. Четыре пробуренные скважины прошли через основную зону Кэмп-Мейн, площадь которой составляет 300 x 300 м. Эти скважины пересекли структурно сложные зоны измененных и минерализованных медно-золотых щелочных порфиров, а также роговиков в осадочных и вулканических породах. На основании данных локального и регионального картографирования компания пришла к выводу, что минеральная система в Кэмпе наклонена в результате внедрения порфирировых интрузий, а позднее подверглась структурному смещению вдоль зон разломов северо-западного и восточно-северо-восточного простирания. Наблюдаются характерные изменения пород и минерализация по границам разломов. (рис. 2).

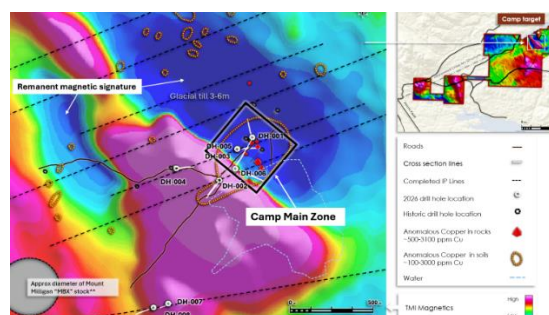


Рис. 2 Цель «Кэмп» на карте аэромагнитной съемки ТМІ, геохимии горных пород и почвы,

При бурении в основной зоне были обнаружены классические комплексы изменений, характерные для щелочных медно-золотых систем. Группы измененных минералов, наблюдаемые в керне скважин в Кэмп, включают хлорит-кальцит $\pm$ гематит $\pm$ эпидот $\pm$ пирит, интерпретируемые как пропилит (PO), альбит-хлорит-актинолит-эпидот $\pm$ гематит $\pm$ кварц, интерпретируемые как внутренний пропилит (PI), кальцит-доломит-серицит-пирит, интерпретируемые как кальциевый (CA), кварц-серицит-пирит $\pm$ кальцит, интерпретируемые как филлиновый (PH), калиевый полево шпат-хлорит-биотит-альбит-актинолит $\pm$ кварц $\pm$ халькопирит интерпретируется как внешний известково-калиевый (CP).

Сульфидные зоны, наблюдаемые в керне, включают пирит с изменением PO и PH, пирит >халькопирит с изменением CP, PH и PI и халькопирит >пирит с изменением CP. Минерализация меди происходит в виде микроволокон и вкраплений, чаще всего связанных с изменением внешнего ЦП.

Также наблюдались гидротермальные брекчии. Брекчия мощностью 4 м содержала обломки с содержанием халькопирита от 5 до 7%, что указывает на то, что в системе потенциально присутствуют высокосортные зоны, а обломки этого материала были срезаны и перемещены внутри брекчии.

При бурении не были обнаружены биотитовые или калиево-полевошпатовые калиевые изменения, которые потенциально связаны с борнитовой/халькопиритовой минерализацией в ядре щелочной медно-порфировой системы (рис. 3).

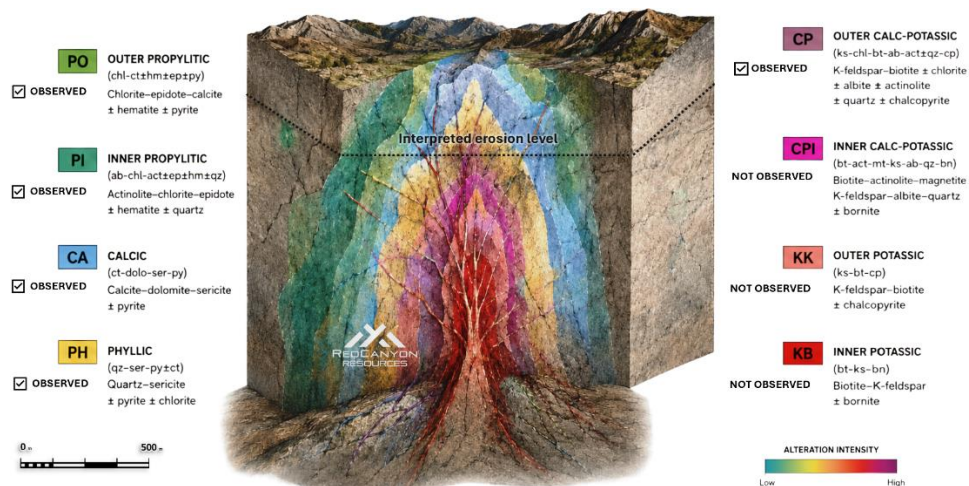


Рис. 3 Медно-золотая модель с комплексом изменений от внешних пропилитовых до внутренних калиевых.

Минерализация в зоне Кэмп-Мейн связана с откликами на геофизические исследования с умеренным и высоким удельным сопротивлением и умеренной заряжаемостью. Расширенное покрытие IP в районе Кэмп выявило ССЗ тенденцию протяженностью 2 км, которая прослеживается к востоку от интрузии пироксенитов и параллельно разлому, простирающемуся на СЗ и падающему на восток.

К востоку от основной зоны Кэмп расположено несколько схожих субпараллельных зон с удельным сопротивлением от умеренного до высокого и умеренной заряжаемостью, которые также простираются примерно на 2 км к северу.

В пробуренных скважинах были исследованы основные магнитные аномалии, простирающиеся в северо-западном направлении в районе Кэмп. Скважины пересекли пироксенит с высоким содержанием магнетита, который, по-видимому, является ранней фазой щелочной системы. Эта толща прорвана более поздними фазами измененных роговиковых порфировых даек и залегает параллельно и к западу от структуры северо-западного простираения с восточным падением, которая, возможно, представляет собой долгоживущий флюидный канал, повлиявший на формирование порфировой системы в Кэмпе.

Гидротермальная система Кэмп открыта вдоль основного магнитного поднятия и остаточного магнитного поднятия, простирающегося в северо-северо-западном направлении. За пределами основной зоны Кэмп большая часть территории покрыта ледниковыми отложениями

различной мощности. Компания считает, что эти ледниковые отложения маскируют геохимические реакции, выявленные в ходе исследований почв в районе Кэмп, которые позволили определить прерывистые зоны аномальной концентрации меди, молибдена и золота, связанные с северо-западным трендом удельного сопротивления и электропроводности

Объект «Наутилус» характеризуется сложным кольцевым магнитным объектом размером 3,5 x 3,5 км. Объект ограничен с запада разломом Пинчи, а с севера — интерпретируемой поперечной дугообразной структурой, простирающейся с запада на юго-запад. Моделирование методом магнитовизуальной инверсии выявило множество магнитных трубчатых структур, которые интерпретируются как возможные порфировые интрузии, исходящие из более крупного магнитного тела на глубине, что может указывать на потенциальную порфировую интрузию (рис. 4).

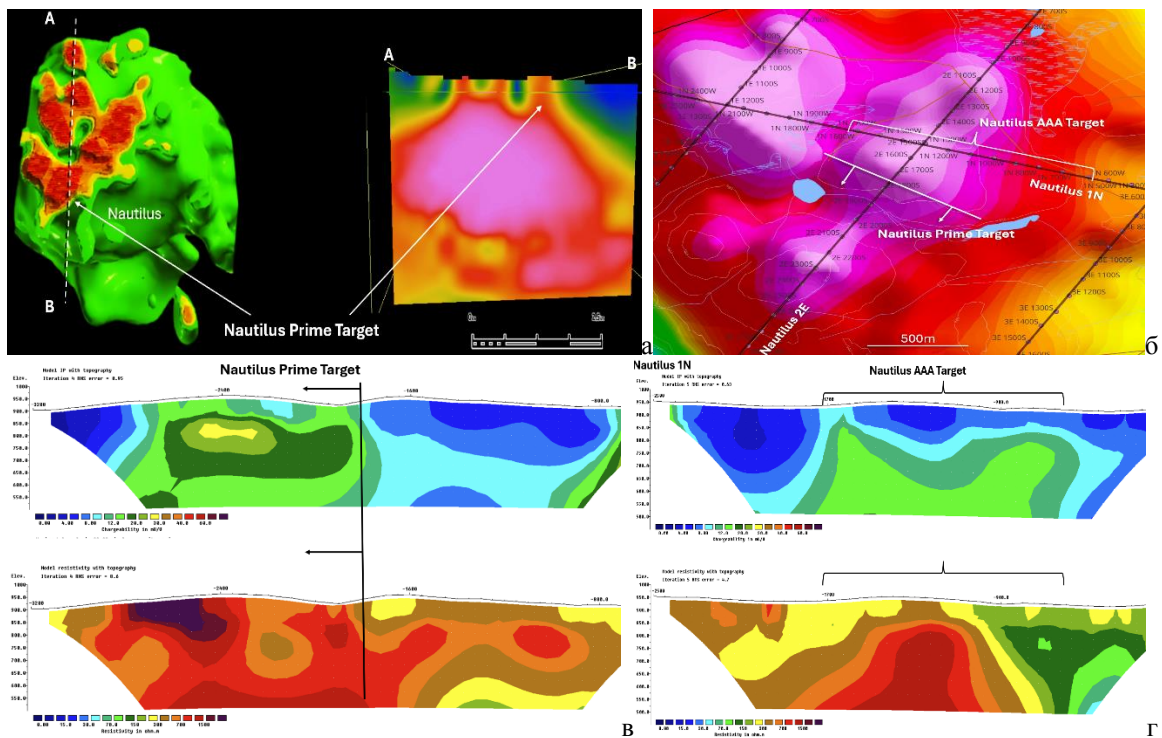


Рис. 4 Модель инверсии магнитного вектора в целевых зонах «Наутилуса» (а); магнитометрия RTP с линиями инверсии и целевыми участками на «Наутилус» (б); нверсионный разрез на «Наутилус» (верхняя секция — «Зарядность», нижняя — «Удельное сопротивление» (в) и разрез инверсии IP, линия 1N на «Наутилусе» (верхняя секция — «Зарядность», нижняя — «Удельное сопротивление» (г).

Над целью «Наутилус» были пройдены четыре линии инверсионно-сейсморазведки. Линии 1N и 2E выявили две новые высокоприоритетные целевые зоны, основанные на совпадении магнитных максимумов и соответствующих зон высокого удельного сопротивления с зарядаемостью от умеренной до высокой. Эти геофизические признаки интерпретируются как потенциально указывающие на измененные и минерализованные интрузии порфировых пород. Цель EV представляет собой два крупномасштабных линейных электромагнитных объекта (ЕМ). Объект ЕМ с более высокой амплитудой является одним из проводников с самой высокой амплитудой, измеренных региональными исследованиями в этой части Британской Колумбии. Компания выполнила одну линию IP по основному элементу ЭМ, чтобы подтвердить проводимость и местоположение элементов. Компания Fathom Geophysics интерпретирует основную электромагнитную аномалию как круто уходящее на восток табличное тело в пределах 25 м от поверхности и примерно 20 м в ширину. Высокая амплитуда электромагнитного сигнала позволяет предположить, что этот объект может представлять собой массивные сульфиды или потенциально высокографитистые отложения. (рис. 5).

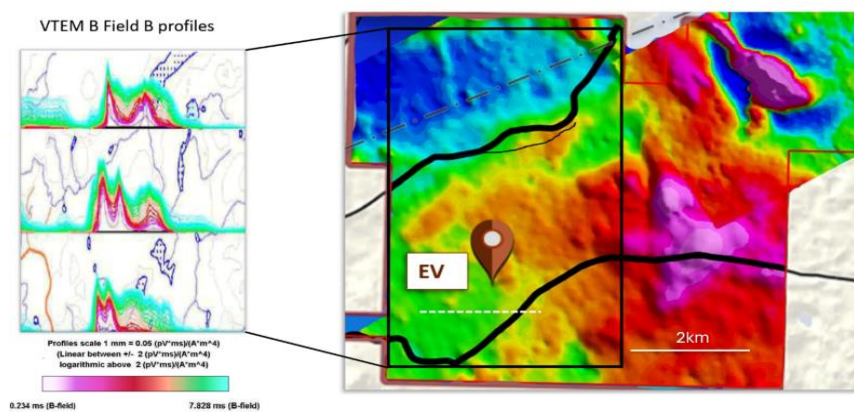


Рис. 5 Поперечное сечение проводников VTEM по данным регионального исследования.

Учитывая тесную связь участка электромагнитного поля с границами сложной островной дуги, компания считает, что объект электромагнитного поля может представлять собой вулканогенное массивное сульфидное тело. Тренд электромагнитного проводника имеет слабую магнитную сигнатуру, а покров в этом районе ограничивает возможности геохимии как эффективного метода поисков. Компания планирует бурение для пересечения участка с наибольшей проводимостью и определения источника этого объекта.

Red Canyon Resources Ltd. (CSE: REDC) — основная цель компании — сделать значимые открытия в сфере добычи меди. В ее портфеле — проекты по поискам и разведке медных и медно-золотых порфириковых месторождений.

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

NOVARED MINING INC. –РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В КВЕСЧЕЛЬСКОМ ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ, В РУДНОМ РАЙОНЕ СИМИЛКАМИН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

3 августа 2026 г.

Результаты интерпретации двух зон железо-карбонатно-кремнистых изменений площадью 115 и 133 га нанесены на карту Plume в рамках проекта Wilmac Copper-Gold.

Карбонат железа с кремнеземом образуется при низкой температуре в медно-порфириковых системах и обычно занимает самый верхний уровень гидротермальной системы, над любым минерализованным ядром на глубине. Компания интерпретировала крупную магнитную аномалию на проекте как погребенный интрузивный комплекс.

Компания планирует в рамках полевого сезона исследование методом индуцированной поляризации и аудиоманнитотеллурического зондирования (IP/AMT) над сеткой «Плюма». На территории, которая сейчас покрыта картой «Плюм», были нанесены две пространственно обособленные зоны железо-карбонатно-кремнистых изменений. Западная зона, согласно карте, занимает площадь 115 га, восточная — 133 га. Измененные вмещающие породы были описаны как вулканические породы позднеэриасовой формации Никола или, возможно, вышележащей эоценовой формации Принстон. В восточной зоне на северной окраине имеется небольшой выход на поверхность диорита.

Карбонат железа — в основном анкерит и доломит — вместе с кремнеземом свидетельствуют о проникновении гидротермальных флюидов, содержащих CO_2 , в вмещающую породу при относительно низкой температуре. Сам по себе этот комплекс не является диагностическим признаком какого-либо конкретного типа рудных м-ний. В порфириковых системах низкотемпературные карбонатные комплексы обычно занимают самые верхние и самые холодные уровни гидротермальной колонны. Если присутствует минерализованное ядро, оно залегает глубже. Именно из-за такого вертикального распределения Компания считает поверхностные карбонатные изменения объектом, который следует исследовать на глубине, а не на поверхности.

Карбонатный комплекс изменений — анкерит, доломит, серицит, альбит и щелочной полевой шпат — сохранившийся в самых верхних уровнях системы. Это карбонатно-филлитовое изменение интерпретируется как более поверхностный уровень системы, опущенный примерно на 100 м вдоль Радужного разлома и примыкающий к зоне магнетитовой брекчии (МВХ) — основному рудному телу системы. Таким образом, карбонатная толща на горе Миллиган залегает непосредственно над рудным телом.

Карбонатно-кремнистое изменение, нанесенное на карту Плюма, интерпретируется как возможное высокоуровневое низкотемпературное проявление гидротермальной системы, связанной с погребенным интрузивным комплексом, выявленным по магнитным данным. Если эта интерпретация верна, то на большей глубине под нанесенными на карту зонами можно ожидать калиевое изменение и связанное с ним медно-золотое оруденение. Картирование железо-карбонатно-кремнистых изменений допускает и другие объяснения, помимо наличия погребенной порфировой системы, и компания их не исключает.

Карбонат-кремниевое изменение основных и ультраосновных пород вдоль структурных коридоров, которое обычно называют метасоматозом CO_2 в стиле листванита, приводит к образованию анкерита, доломита и кремнезема и зафиксировано в аккреционных террейнах в Британской Колумбии. Еще одним возможным фактором является эпитептермальная активность, связанная с эоценовой Принстонской группой. И то, и другое может объяснить карбонат-кремниевое изменение на поверхности без наличия нижележащей порфировой системы. Нанесенные на карту вмещающие породы являются вулканическими, а не ультраосновными, что необходимо для образования листванита. Геохимия почвы это подтверждает: в 45 образцах из западной зоны среднее содержание хрома составило 152 ppm (максимальное — 379 ppm), а среднее содержание никеля — 80 ppm (максимальное — 168 ppm), в то время как для ультраосновного протолита типичны значения от 2000 до 3000 ppm хрома и от 1500 до 2500 ppm никеля. При этом ни в одном образце содержание хрома не превышало 1000 ppm, а никеля — 500 ppm.

В качестве вмещающих пород были описаны вулканические породы позднеэоценовой формации Никола или, возможно, вышележащей эоценовой формации Принстон. Если измененные породы относятся к формации Принстон, то они значительно моложе интрузивных пород позднего триаса — ранней юры, связанных с щелочной порфировой минерализацией в этом поясе, и изменения не могут быть поверхностным проявлением этой системы.

Согласно интерпретации степени распространения эоценовых пород Принстонской группы на участке, основанной на повторной интерпретации данных по удельной электропроводности на частоте 40 кГц, западная аномалия полностью подстилается вулканическими породами группы Никола. Однако восточная аномалия, по всей видимости, частично подстилается эоценовыми породами Принстонской группы (примерно на 66%). Северная часть зоны изменения (примерно 34 га), пространственно связанная с относительно небольшим обнажением диорита, подстилается вулканическими породами позднеэоценовой группы Никола, а второе окно (примерно 12 га) прорезает покров группы Принстон непосредственно к югу. Остальная часть зоны изменения, где образуются железистые карбонаты и кремнезем, по всей видимости, подстилается породами группы Принстон переменной мощности.

Такая конфигурация предполагаемой зоны изменений карбонатно-железистых пород в кремнистую породу в районе, где вулканические породы позднего триаса перекрыты эоценовыми породами Принстонской группы, потенциально смешивает геохимические характеристики двух стратиграфических последовательностей, а также потенциально богатый железом реголит и карбонатно-железистые породы в кремнистую породу вдоль поверхности несогласия.

Метод индуцированной поляризации позволяет измерить электропроводность, которая зависит от рассеянных сульфидных минералов. Аудиомагнитотеллурические данные позволяют измерить удельное электрическое сопротивление и получить изображение на большей глубине, чем при использовании метода индуцированной поляризации. Ожидаемая глубина исследования методом индуцированной поляризации составляет примерно 250 м, а метод аудиомагнитотеллурических данных позволяет получить изображение на глубине до 1500 м (или,

возможно, больше). В настоящее время комбинированные данные, полученные методами индуцированной поляризации и аудиоманнитотеллурических данных, используются для выявления и определения местоположения подземных объектов на глубине до 1000 м. Предполагается, что глубина залегания первоначальных целей бурения составит менее 500 м.

Эти два набора данных призваны помочь сделать выбор между описанными выше объяснениями. В частности, наличие заряженного тела на глубине, под зоной измененных пород, с совпадающим удельным сопротивлением или магнитным откликом, будет указывать на наличие погребенного интрузивного комплекса и связанной с ним сульфидной минерализации. Отсутствие заряженности, табличный отклик, следующий структурной тенденции, будет больше соответствовать карбонатным изменениям, контролируемым разломами, и отсутствию нижележащей системы. Ни один из этих результатов не указывает на наличие минерализации, которую можно проверить только будущим бурением.

NovaRed Mining Inc. (CSE: NRED) (OTCQB: NREDF) — для поисков рудных м-ний компания использует геопространственную технологическую платформу с поддержкой искусственного интеллекта. Опцион компании на медно-золотом проект Уилмак включает 16 тыс га в Квесельском порфиоровом поясе в рудном районе Симиламин.

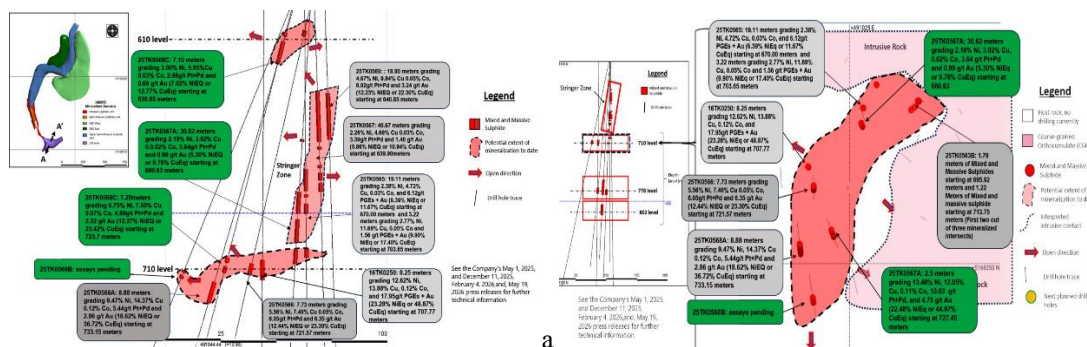
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

TALON METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В ЗОНЕ VAULT В РАМКАХ ПРОЕКТА ПО ДОБЫЧЕ НИКЕЛЯ, МЕДИ И КОБАЛЬТА В ТАМАРАКЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МИННЕСОТЫ.

4 августа 2026 г.

Результаты включают массивную сульфидную минерализацию на глубине 710 м, широкий интервал смешанной массивной сульфидной минерализации, новый перехват на более глубоком уровне 802 м и дополнительную минерализацию на более мелком уровне 610 м. В совокупности эти результаты подтверждают интерпретируемую вертикальную непрерывность и многоярусный характер минерализованной системы зоны «Уолт». Скважина прошла 7,15 м породы с содержанием 3,0% Ni, 5,95% Cu, 0,03% Co, 2,86 г/т Pt+Pd и 0,69 г/т Au (7,02% NiEq или 12,77 %CuEq) на глубине 630,85 м.

Этот перехват дает дополнительные основания полагать, что минерализация присутствует и может распространяться на более мелком 610-м уровне. В настоящее время Talon проводит бурение в районе между 610-м уровнем и зоной Стрингер, чтобы оценить потенциальную связь между этими частями минерализованной системы (рис. 1).



сосредоточено на исследовании участка между более мелкой минерализацией на глубине 610 м и зоной Стрингер, а также дополнительных объектов, выявленных в ходе бурения и электромагнитной разведки скважин.

Talon — компания развивает медно-никелевые активы в США, Тамаракского медно-никелево-кобальтового проекта в Миннесоте.

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

НМ EXPLORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ GPP НА VMS ПРОЕКТЕ ЛЬЮИС-ПИЛЛИ В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ.

4 августа 2026 г.

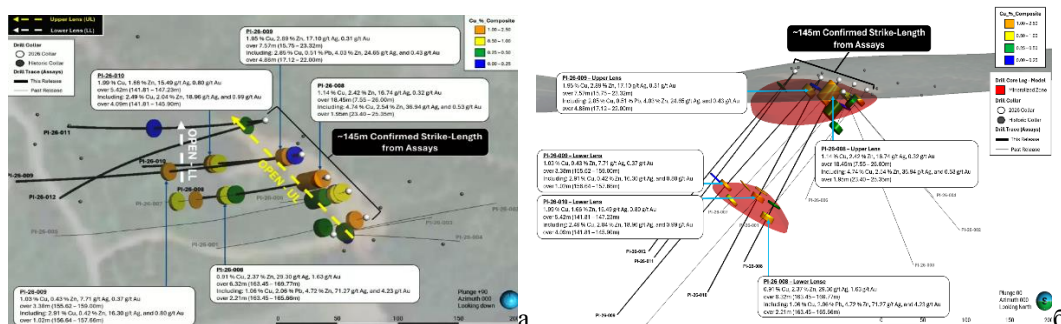
Проект расположен в подзоне Нотр-Дам тектоностратиграфической зоны Даннедж. Большая часть территории проекта сложена ордовикскими подводными вулканическими породами группы Робертс-Арм, которые в региональном масштабе считаются частью зрелой дуговой последовательности, известной как пояс Бьюкенен-Робертс-Арм, где также находится исторический рудник Бьюкенен. Медно-колчеданные м-ния являются важным источником меди, цинка, свинца, серебра и золота во всем мире. Геология проекта имеет общие черты с известными колчеданными м-ниями в Ньюфаундленде, в том числе с ранее разрабатывавшимися рудниками «Бьюкенс», «Минг» и «Рамблер», что подтверждает потенциал проекта для геологоразведочных работ (рис. 1).



Рис. 1 Региональная схема проектов ГРП в Ньюфаундленде, Канада.

Минерализация встречается в виде пр-ний низкой (Спенсерс-Док), средней (Олд-Майнс) и высокой (зона ЗВ/Клиффорд-Джонс) степени концентрации, которые могут быть как субдонными, так и эхалативными. Рудные зоны часто окружены обширными хлоритовыми, серицитовыми, кремнистыми, калиевыми полевошпатовыми и эпидотовыми изменениями, которые часто наблюдаются в бимодально-кислых системах VMS. В районе Спенсерс-Док наблюдается серицитовое/кремнеземистое изменение, интенсивность которого обычно возрастает вблизи минерализованных зон, в то время как в районах ЗВ/Олд-Майнс серицитовое/кремнеземистое изменение встречается чаще, но менее распространено и более интенсивно вблизи минерализованных зон.

Программа бурения направлена на оценку непрерывности минерализованной системы под известными поверхностными выходами и вдоль зоны Клиффорд-Джонс (Булл-Роуд) ("Зона"), чтобы улучшить понимание геологических факторов, влияющих на минерализацию (рис. 2).



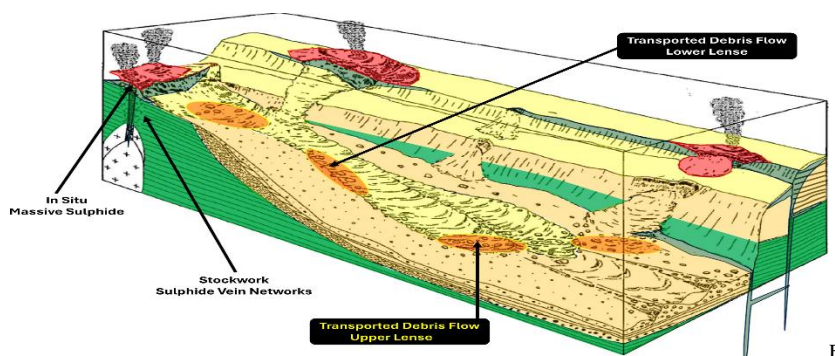


Рис. 2 План бурения (а) и разрез (б) в зоне Клиффорд Джонс (Булл-Роуд); модель минерализации VMS (в).

Минерализация, пересекающая зону Клиффорд-Джонс (Булл-Роуд), по-видимому, была принесена из источника; нижняя линза, предположительно, расположена выше по склону и, возможно, ближе к источнику, чем верхняя линза. Это предположение основано на большем размере и угловатости минерализованных обломков, обнаруженных в керне.

Верхняя линза (ВЛ) и нижняя линза (НЛ) остаются открытыми по простиранию и на глубине. Верхняя линза подтверждена на участке протяженностью около 145 м, а нижняя линза — на участке протяженностью около 40 м.

На территории проекта находится кластер систем VMS и перспективных участков с доказанными пересечениями с высоким содержанием Zn-Pb-Cu-Ag $\pm$ -Au. Минерализация представляет собой типичную бимодально-феолитную VMS с массивными сульфидами и сульфидно-обломочными брекчиями. Геологические условия полностью аналогичны объекту Бьюкенен, а наличие сульфидно-обломочных брекчий указывает на наличие массивных сульфидных линз.

Большинство исторических участков, входящих в границы проекта, не подвергались систематическим поискам. Многие из исторических скважин были неглубокими и пробурены в вертикальной ориентации, что ограничивало геологические знания о характере залегающих ниже литологических пород и минерализации. Планируется проверить результаты исторических анализов, а также собрать новые данные по участкам 3B-Zone, Clifford Jones (Bull Road) Extension, Bouzanne Shaft, Henderson, Mansfield и Pilley's Cove.

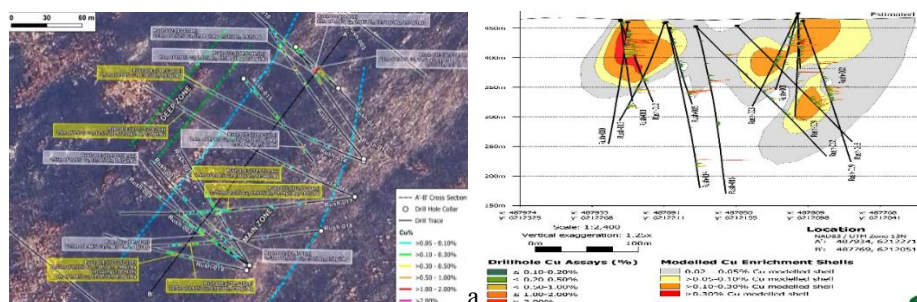
HM Exploration Corp. - развивает проект Льюис-Пилли в Ньюфаундленде. Проект охватывает территорию площадью ~60,25 км² и включает в себя кластер вулканогенных массивных сульфидных (VMS) систем.

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

RAMP METALS INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ ПРОЕКТЕ RUSH-019, ПОДТВЕРЖДАЕТ НАЛИЧИЕ ВТОРОЙ МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ЗОНЫ И РАСШИРЯЕТ СИСТЕМУ RUSH В ОКРУГЕ РОТТЕНСТОУН.

4 августа 2026 г.

Бурение выявило на проекте интервал 4,0 м с 4,84% CuEq (1,18% Cu, 13,28% Zn и 9,7 г/т Ag) с 139 до 143 м. Этот высокосортный интервал залегает в более широком 28,23 м интервале с 0,86% CuEq (0,37% Cu, 1,34% Zn и 6,48 г/т Ag) от 123 до 151,23 м. Медно-цинково-серебряное м-ние Раш теперь имеет подтвержденную протяженность по простиранию около 250 м и остается открытым по простиранию и на глубине (рис. 1).



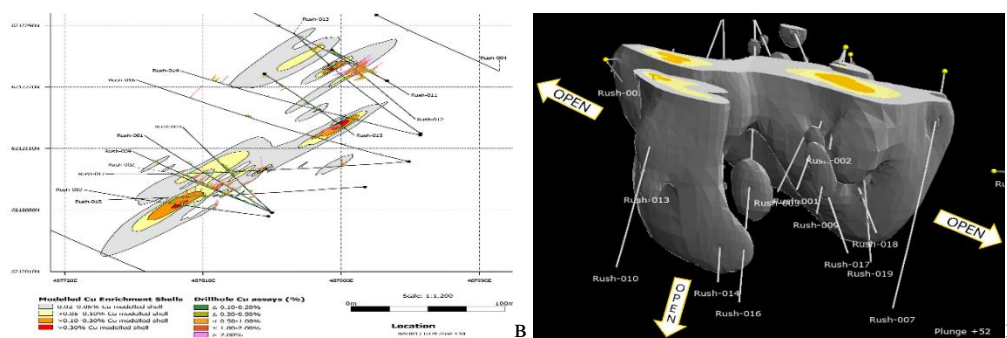


Рис. 1 а.-план бурения на проекте Раш (основная зона в пределах синей пунктирной линии); б, в.-разрезы через смоделированные оболочки с повышенным содержанием меди; г. составная 3D модель.

Данные по содержанию меди в буровых скважинах являются измеренными, демонстрирующими интерпретированную взаимосвязь между минерализованными интервалами. Схематичные контуры представляют собой интерпретированные оценки и не отражают непрерывно анализируемые объемы, геологические контакты, минеральные ресурсы или экономические границы.

Наклонный трехмерный вид предварительно смоделированных оболочек с повышенным содержанием меди, полученных на основе анализа данных из нескольких скважин. Цветные оболочки представляют собой интерполированные диапазоны содержания меди между скважинами и вокруг них в пределах заданных пользователем границ модели; они не представляют собой непрерывно анализируемые объемы, геологические контакты, минеральные ресурсы или экономические границы.

Все девять скважин, пробуренных на главном участке Раш в рамках этой программы, пересекли минерализацию «основной зоны». Медно-цинково-серебряная минерализация в пределах этой зоны варьируется от рассеянной до массивной. В настоящее время зона простирается примерно на 250 м по простиранию и остается открытой по простиранию и на глубине. Представлены предварительные численные модели, созданные на основе усредненных данных по содержанию меди в буровых скважинах. Цветные оболочки представляют собой интерполированные диапазоны содержания меди между буровыми скважинами и вокруг них и призваны проиллюстрировать интерпретированную геометрию и потенциальную непрерывность минерализации.

Предварительные модели содержания меди были созданы на основе 1-метровых композитных данных по результатам анализа проб, взятых из скважин. Композитные данные были преобразованы в логарифмическую шкалу и интерполированы в пределах заданной пользователем границы модели с использованием анизотропной радиально-базисной функции, которая учитывает большую преобладанность содержания меди вдоль интерпретируемого минерализованного тренда, чем поперек него. Полученные оболочки представляют собой интерполированные диапазоны содержания меди между скважинами и вокруг них и предназначены для геологической интерпретации и определения направления бурения. Они не представляют собой непрерывно анализируемые объемы, геологические контакты, минеральные ресурсы или экономические границы.

Предварительное численное моделирование указывает на потенциальную связь между «глубинной зоной» и более поверхностными зонами медной минерализации, обнаруженными в скважинах Rush-011, Rush-012, Rush-013 и Rush-015. Рабочая модель выделяет перспективные участки для дальнейшего бурения, призванного подтвердить непрерывность минерализации вплоть до поверхности.

Ramp Metals Inc. — частная геологоразведочная компания, специализирующаяся на своем флагманском проекте меди, цинка, свинца и серебра, площадью 33 тыс га в округе Роттенстоун.

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

EASTPORT CRITICAL METALS CORP. – ПЕРЕСЕКАЕТ БОЛЕЕ 100 м МЕДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА ПРОЕКТЕ MATSITAMA В БОТСВАНЕ.

4 августа 2026 г.

ГРП в Мацитаме, включая программы отбора проб почвы, выявили широкое распространение медной минерализации. Предполагаемые минеральные ресурсы составляют 6,8 млн т при содержании меди 0,48%.

В результате бурения были выявлены минерализованные пласты на протяжении 10 км (рис. 1).

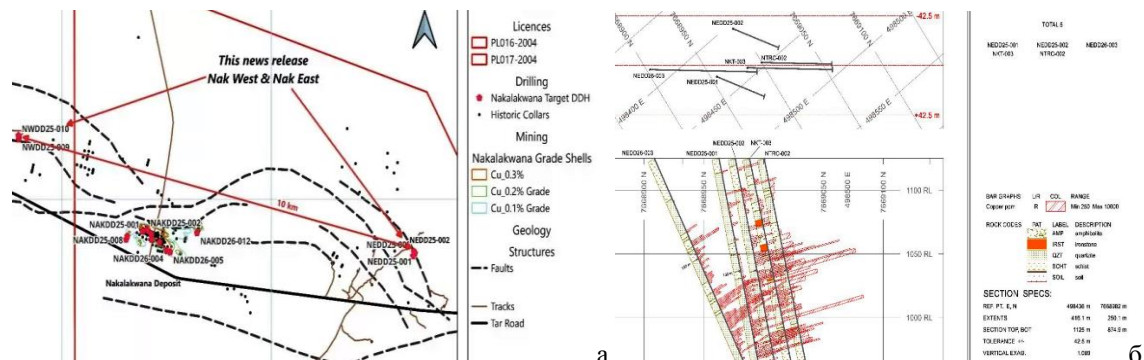


Рис. 1 План бурение на проекте с указанием геологических структур (а) и результаты бурения на участке Нак-Ист (б).

На распределение вмещающих осадочных горизонтов с пиритовой и медно-сульфидной минерализацией, а также богатых железом изменений (преимущественно гематита) сильно влияют складчатость, связанные с ней сдвиги и сопутствующие второстепенные структуры. Полученные на сегодняшний день результаты подтверждают, что медно-колчеданное оруденение структурно контролируется, что дает основание для дальнейших ГРП на Нак-Ист и на др. участках.

Eastport Critical Metals Corp. (TSXV: EVI) (OTCQB: EVIIF) — самым перспективным активом компании является медный проект «Мацитаме», в Ботсване.

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

FPX NICKEL CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ (4 тыс м) НА ПРОЕКТЕ ADVOCATE NICKEL В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ.

4 августа 2026 года

Проект Advocate Nickel, площадью 12 тыс га, расположен в северо-центральной части Ньюфаундленда и включает в себя перспективные серпентинизированные ультраосновные породы, более 45 км по простиранию офиолитового комплекса Advocate.

Компания Abitibi Geophysics по заказу Advocate провела магниторазведку с воздуха с помощью БПЛА. Расстояние между линиями составляло 50 м, а в известных целевых зонах — 25 м. В общей сложности было собрано и обработано 2226 погонных км данных магниторазведки. Компания Abitibi предоставила как карты, так и трехмерную инверсию магнитных данных, которые широко использовались при планировании текущей программы бурения (рис. 1).

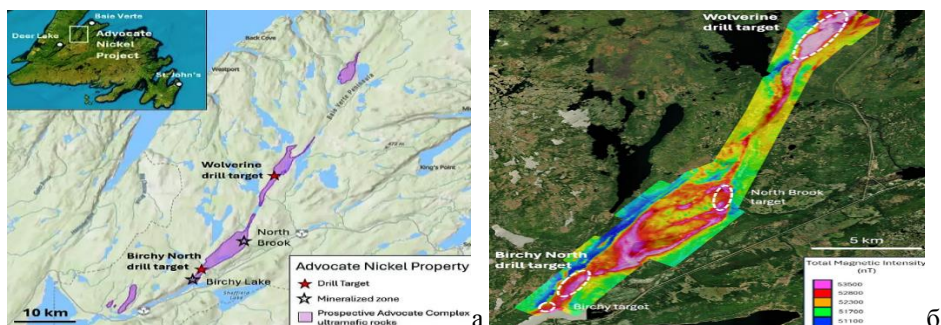


Рис. 1 Положение проектов грп проекта (а) и Целевые уч-ки ГРП «Росомаха» (б).

Результаты позволили более точно определить геологию и структуры, которые могли сыграть роль в локализации аваруитовой минерализации. Магнитные данные сыграли важную роль в экстраполяции известных зон аваруитовой никелевой минерализации на целевых участках.

На участке «Росомаха» планируется бурение для исследования центральной части участка, который характеризуется магнитной аномалией размером 7 x 1 км. Поверхностные образцы показали высокое содержание аваруита (до 0,14% никеля по методу Дитерикса — Тизли). Компания планирует также пробурить скважины для тестирования нескольких удаленных друг от друга участков общей протяженностью 1,2 км. В случае успеха потребуется значительно расширить программу бурения, чтобы протестировать всю эту крупную цель.

Общее содержание никеля в образцах ультраосновных пород, собранных на месторождении Адвокейт, на сегодняшний день составляет от 0,18% до 0,30%, в среднем — 0,23%. Эти значения соответствуют типичным фоновым значениям содержания никеля в ультраосновных породах по всему миру и не указывают на потенциально извлекаемый никель. Высокие значения содержания никеля, полученные в зонах Адвокейта, указывают на то, что никель в этих целевых областях в основном содержится в аваруите с достаточно крупными зёрнами, чтобы его можно было извлечь с помощью магнитной сепарации.

FPX Nickel Corp. - специализируется на разведке никелевого м-ния Баптист, в центральной части Британской Колумбии, а также других м-ний с уникальным природным никель-железным сплавом, известным как аваруит.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

COPPER FOX METALS INC - ПОДТВЕРЖДАЕТ ОТКРЫТИЕ МЕДНОГО ПОРФИРА, ПРОЕКТ MINERAL MOUNTAIN В АРИЗОНЕ.

6 августа 2026 г.

Медно-порфировая система Минерал-Маунтин расположена в богатом медно-порфировом поясе северо-восточного простирания, в 25 км к юго-западу от Рио-Тинто и гигантского медно-молибденового м-ния Резолюшн компании ВНР, а также в 20 км к северо-востоку от недавно введенного в эксплуатацию медного рудника Флоренс (рис. 1).

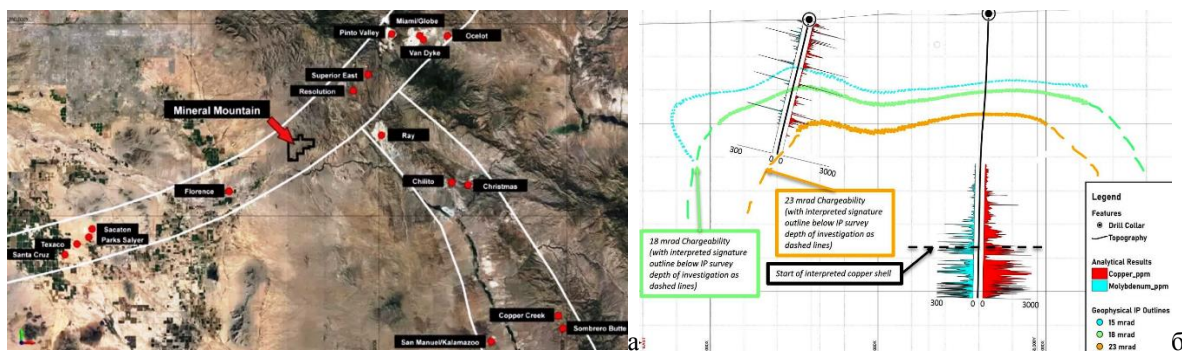


Рис.-1 Расположение Минерал-Маунтин в медно-порфировом поясе в Аризоне (а) и интерпретационный разрез медно-молибденовой минерализации (б).

Признаки порфировой системы, выявленные в ходе бурения подтверждают гипотезу о том, что более горячая часть (калиевое ядро) порфировой системы находится на глубине. Чтобы лучше понять систему до начала следующей программы бурения, планируется взять дополнительные образцы керна, а затем проанализировать все геологические, структурные, геохимические, геофизические данные и данные о вторичных изменениях, используя несколько методов геохимического векторного анализа на основе геохимических данных (ИСП-МС с четырехкислотным выщелачиванием). Цель векторизации — составить карту микроэлементов, минералов и изменений/паттернов, связанных с переходом от высоких температур к более низким в пределах порфировой системы. Высокотемпературные металлы, такие как висмут и молибден (Bi-Mo), указывают на ядро системы, в то время как низкотемпературные цветные металлы, такие как сурьма и мышьяк (Sb-As), встречаются на низкотемпературных границах системы. Аналогичным образом данные по основным оксидам (Al, Na, K, Ca) можно использовать для

картирования областей низкотемпературных филлитовых/глинистых изменений и высокотемпературного калиевого флюидного замещения в калиевой зоне.

Бурение пересекло на глубине несколько порфировых структур, обычно наблюдаемых в медно-порфировых системах, в том числе участки со значительно более высокими концентрациями меди и молибдена, связанные с сильно изменёнными (кварц-серицит-пиритовыми) пинакоидами, а также участки с борнитовым ореолом вокруг халькопирита в нижней части скважин. На рисунке 2 показана интерпретируемая взаимосвязь между показателями рудоносности и аналитическими результатами программы бурения.

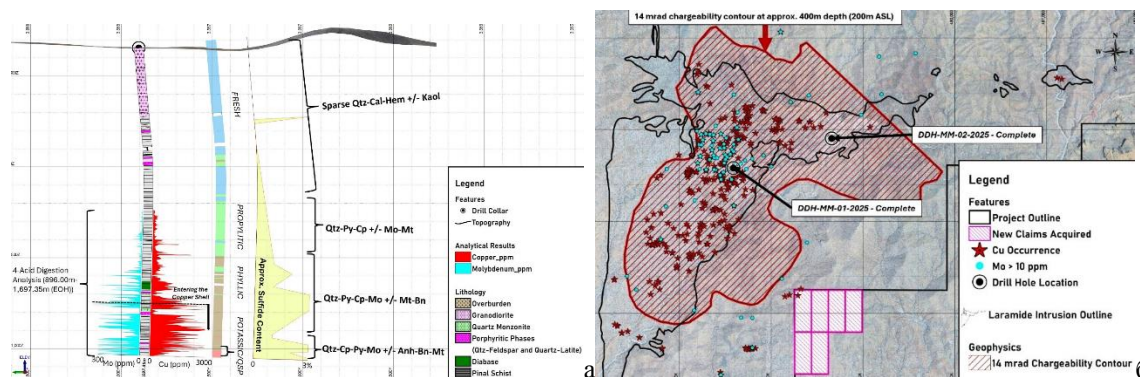


Рис.-2 Схематическое изображение литологии, изменений, содержания сульфидов и основных типов жил (а) и схема бурения на 400-м срезе ниже поверхности аномалии удельной электропроводности 15 мрад (б).

Внешняя обогащенная медью пиритовая часть порфировой системы, которая обычно содержит медь в концентрации порядка 0,10–0,20% и имеет широкое кольцевое молибденовое «галло», которое простирается наружу и вверх от более высоких концентраций меди, обычно наблюдаемых во внутренней калиевой зоне. Вмещающая порода представляет собой сильно измененный кварц-сланцевым парагенезисом пинальский сланец, рассеченный несколькими тонкими поздними неминерализованными дайками кварц-латит-порфиров. Концентрации металлов в этом интервале составляют медь (от 332 до 14 800 ppm), молибден (от 1,8 до 3160 ppm) и серебро (от 0,1 до 6 ppm). Рений демонстрирует умеренную корреляцию с молибденом, при этом в четырех образцах его содержание превышает 1000 ppb. Интервал 1541 м — 1549 м представляет собой зону кварц-пирит-халькопирит-магнетит-молибденитовых прожилков (жилы «В»), в которых стабильно высокие концентрации меди, молибдена, серебра и рения. Повсеместные сильные кварц-сульфидно-пиритовые изменения перекрывают более ранние пропиловитовые (хлоритовые) и реликтовые калиевые изменения в нижней части интервала. Медно-молибденовое оруденение представлено многочисленными секущими жилами молочного кварца, содержащими комбинацию халькопирита (с локальными борнитовыми каймами), пирита, молибденита ± магнетита, а также К-полевым шпатом, пустотами/затеками после ангидрита, кальцитом, хлоритом и небольшим количеством апатита.

Copper Fox — владеет полиметаллическим медно-порфировым м-нием Иглхед на северо-западе Британской Колумбии, а также медно-порфировыми м-ниями Сомбреро-Бьютт и Минерал-Маунтин, расположенных в богатой медной провинции ларамийского периода в Аризоне.

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

WINSHEAR METALS CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА PGE ПРОЕКТЕ ПОРТСОЙ, СЕВЕРНАЯ ШОТЛАНДИЯ.

6 августа 2026 г.

Бурение в Южной зоне увеличило глубину залегания высокосортной минерализации на 100 м ниже предыдущих залежей, получив 8,15 м с содержанием 0,77% никеля, 1,14% меди и 0,05% кобальта, в том числе 6,0 м с содержанием 0,98% Ni, 1,51% Cu и 0,06% Co. Буровая скважина пересекла 4 м с содержанием 0,29% Ni и 0,18% Cu еще на 100 м. Этот перехват интерпретируется как минерализованный ореол, окружающий массивную сульфидную систему.

Скважинные электромагнитные исследования (DHME) выявили мощный проводник с характеристиками массивной сульфидной минерализации в 100 м к востоку.

Бурение в Северной зоне расширило минерализацию на 100 м к западу - 9 м с содержанием 0,61% Ni, 0,23% Cu, 0,03% Co) и с содержанием 1,13% Ni, 0,73% Cu, 0,11% Co, а также зону мощностью 16 м с содержанием 0,39 % Ni, 0,14 % Cu, 0,018 % Co (рис. 1).

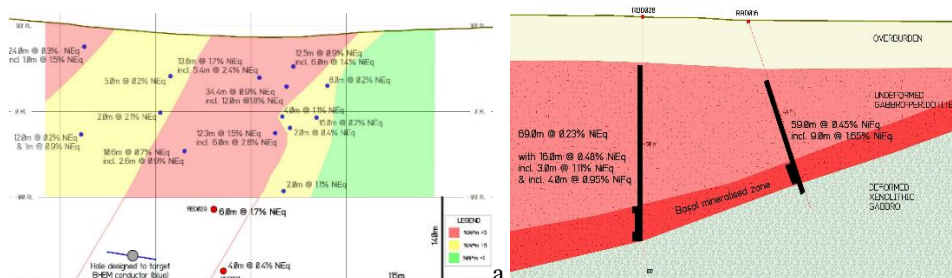


Рис. 1 Расположение перехватов, обнаруженных с помощью DHME (а) и рост Северной зоны в западном направлении (б).

Компания пробурила в общей сложности шесть скважин (1,24 тыс м), четыре из которых были пройдены в Северной зоне (524,5 м), а две — в Южной зоне (711,1 м).

Winshear Metals Corp. — канадская компания, реализующая проекты по добыче никеля, меди и кобальта в Шотландии (проект Portsoy)

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

TALON METALS CORP. - ВСКРЫЛА МИНЕРАЛИЗАЦИИ MASSIVE SULPHIDE UNIT ("MSU") И MIXED MASSIVE SULPHIDE UNIT ("MMS") НА НИКЕЛЕВО-МЕДНО-КОБАЛЬТОВОМ ПРОЕКТЕ ТАМАРАК, В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ МИННЕСОТЫ.

6 августа 2026 года

Бурение пересекло 8,25 м медно-сульфидного медно-никелевого оруденения, начинающегося на глубине 707,8 м и содержащего 12,62% Ni, 13,88% Cu, 0,12% Co и 17,95 г/т PGEs+Au (23,28% NiEq или 48,87% CuEq).

В ходе геофизических скважинных исследований методом ВНЕМ были обнаружены многочисленные проводящие аномалии. Эти цели были протестированы и пересекли два интервала MSU и MMS на глубине 762,3 м и 795,2 м, в общей сложности мощностью 34,9 метра с содержанием 14,86 % Ni, 15,37 % Cu, 0,11 % Co, 34,14 г/т PGEs+Au (28,88 % NiEq или 57,76 % CuEq). Перехват показал, что зона Вулт является новой высокопродуктивной минерализованной системой, расположенной под существующей ресурсной зоной Тамарак (рис. 1).

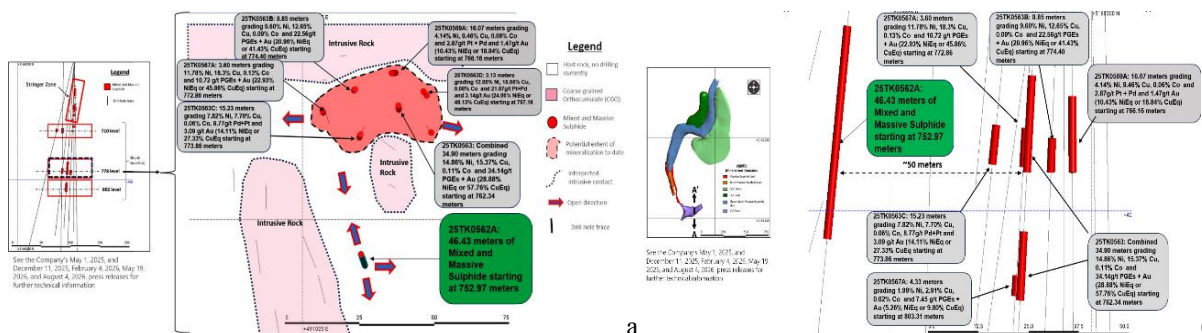


Рис. 1 План 778-м уровня зоны «Свод» с границами минерализации (а) и оперечный разрез (б).

Компания провела ГРП методом ВНЕМ и наклонно-направленного бурения, чтобы проверить непрерывность и потенциальное расширение минерализованной системы.

Talon — компания владеет никель-медно-кобальтовым проектом Тамарак в Миннесоте.

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

RED CANYON RESOURCES LTD. - РАСШИРЕНИЕ ОРУДЕНЕНИЯ В РАМКАХ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПРОЕКТА OSIRIS В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

6 августа 2026 г.

Компания владеет портфелем из семи проектов в Британской Колумбии и Неваде. Наиболее приоритетные проекты — Кендал в западно-центральной части Британской Колумбии, Инзана (Осирис и Ахерон) в центральной части Британской Колумбии и Скрейпер-Спрингс на северо-востоке Невады. Несколько новых высокоприоритетных участков, в том числе «Наутилус» и «ЭВ» были повышены в статусе, и сейчас разрабатываются планы по их первичному бурению.

В центральной части проекта Osiris были проведены масштабные программы аэромагнитной съемки, геофизических исследований с использованием импульсного магнитного поля и поля рассеяния заряженных частиц, а также геохимия почв и рыхлых отложений, которые позволили выявить новые пр-ния медных порфиров.

Компания завершила бурение восьми скважин протяженностью 2 тыс м на участке Кэмп в рамках проекта «Осирис». На участке Кэмп залегает медно-золотая минерализованная система щелочного типа, геологически схожая с м-ниями Маунт-Полли и Маунт-Миллиган в Британской Колумбии (рис. 1).

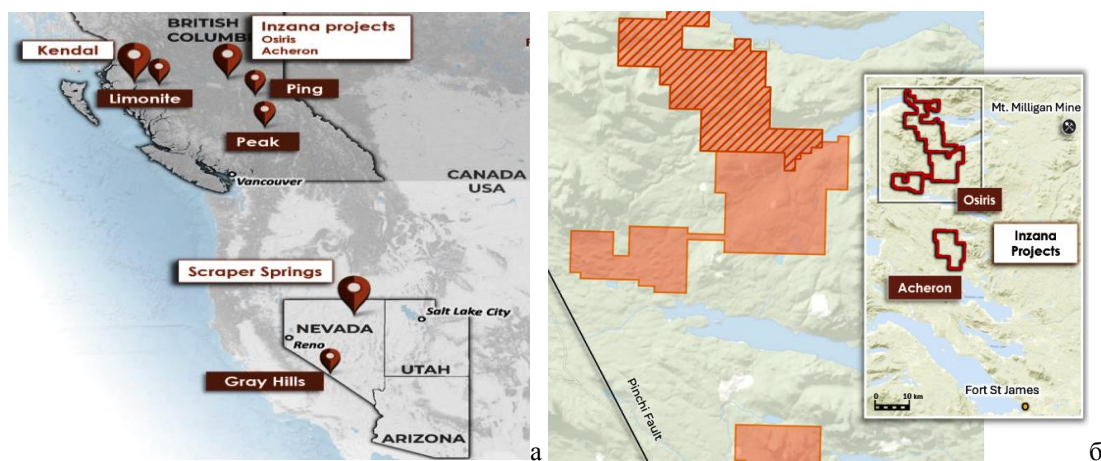


Рис. 1 Схема расположения медных и медно-золотых проектов Red Canyon (а) и новые участки ГРП на север от Осириса (б).

Проект «Осирис» в настоящее время включает в себя 29 участков общей площадью 20,8 тыс га, которые образуют северную часть территории. Территория проекта охватывает террейны островной дуги Кенеллия раннего мезозоя, который занимает большую часть восточно-центральной части Британской Колумбии и содержит несколько крупнейших медных объектов провинции. Территория проекта ограничена на западе северо-западным разломом Пинчи, который разделяет более древний террейн Кэш-Крик и террейн Кеснеллия триасово-юрского периода. (рис. 2).

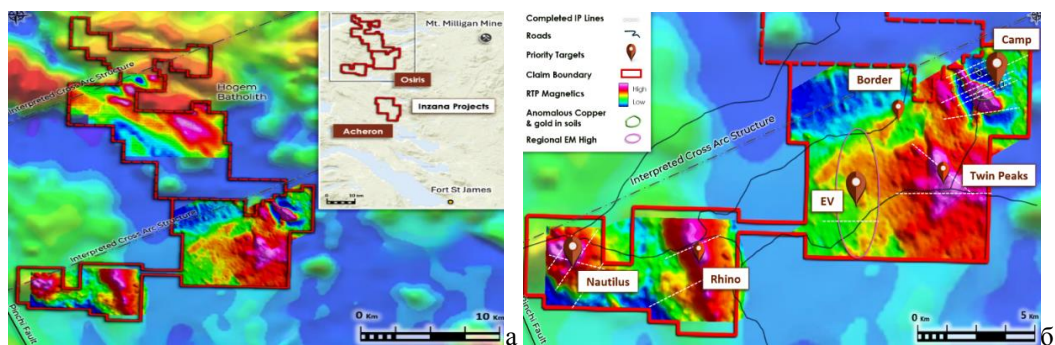


Рис. 2 Район проекта «Осирис» с региональными аэромагнитными аномалиями, интерпретированными междугольными структурами и батолитом Хогем (а) и цели полевых работ на аномалиях IP (б).

Выделяются несколько СВ и ЮЗ поперечных дуговых структур в этом районе, в том числе значительная структура на северной границе участков Кэмп и Наутилус. Поперечные дуговые структуры хорошо известны как важные структурные элементы, способствующие локализации м-ний порфировых руд в дуговых террейнах по всему миру. В центральной части участка расширения Osiris компания Serengeti Resources проводила масштабные ГРП. Они включали аэромагнитную съемку, геофизические исследования методом индукции магнитного поля и методом ZTEM, геохимию почв и ледниковых отложений с целью выявления потенциальных залежей медного порфира. Было проведено ограниченное бурение.

Новый участок расположен вдоль юго-западной окраины Хогемского батолита, одного из крупнейших и наиболее перспективных интрузивных комплексов в центральной части Британской Колумбии. Это сложный, многофазный известково-щелочной и щелочной интрузивный комплекс поздне триасового — среднеюрского возраста (около 205–175 млн лет). Он имеет важное геологическое значение для поисков порфировых м-ний, поскольку представляет собой масштабное внедрение магмы, включающее дифференцированные неглубокие порфировые интрузии, которые могли образовать медную минерализацию или содержать ее. На южной части батолита Хогем находятся отдельные магнитные аномалии, которые ранее не проверялись на наличие порфирового оруденения.

Компания Red Canyon провела аэромагнитную и радиометрическую съемки и завершила фильтрацию данных и моделирование методом магнитовариационной инверсии. Компания Scott Geophysics завершила аэромагнитную съемку отдельных целевых участков.

Большая часть территории покрыта ледниковыми отложениями, и в этом районе, а также в местах расположения конкретных объектов были проведены выборочные программы отбора проб почвы. В настоящее время компания расширяет целевые исследования геохимии почвы и донных отложений.

На основании результатов первичного бурения компания пришла к выводу, что на участке Кэмп залегает медно-золотая минерализованная система щелочного типа, геологически схожая с м-ниями Маунт-Полли и Маунт-Миллиган в Британской Колумбии.

Компания завершила геофизическую съемку методом ZTEM в масштабе проекта на принадлежащем ей на 100 % проекте Скрейпер-Спрингс в Неваде. Результаты, за которыми последуют моделирование и интерпретация,

Red Canyon Resources Ltd. (CSE: REDC) — медный проект Кендал в западно-центральной части Британской Колумбии остается приоритетным для компании. В настоящее время реализуется программа ГРП, включающая расширенные геохимические исследования. Планируется провести новую геофизическую съемку методом индукционного каротажа для расширения основных целей, выявленных в ходе предыдущего бурения, и нового проектного моделирования.

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

MIDNIGHT SUN MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ НАЗЕМНОЙ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЁМКИ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ДУМБВЕ В СОЛВЕЗИ, ЗАМБИЯ.

6 августа 2026 года

Магниторазведка была проведена на участке площадью 2,7 x 2,5 км в северной части Центрального минерализованного блока Думбвы. (рис. 1).

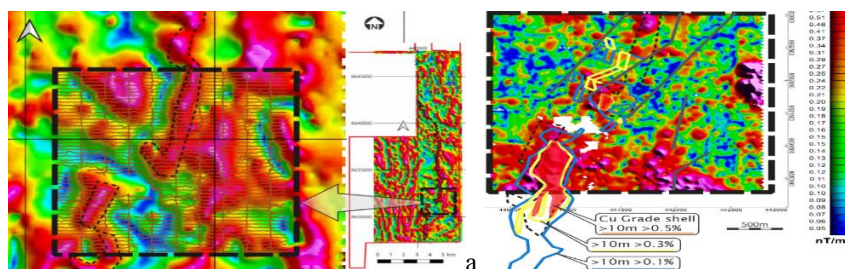


Рис. 1 Расположение наземной магнитной съемки высокого разрешения над минерализованным участком Думбве (а) и тесная взаимосвязь между магнитными аномалиями и минерализацией (б)..

Данные были собраны вдоль линий разведки, ориентированных с севера на юг, на расстоянии 100 м друг от друга, с линиями привязки, ориентированными с востока на запад, на расстоянии 250 м друг от друга. Было выявлено множество новых перспективных участков за пределами ранее определённого минерализованного коридора

В ходе исследования были успешно выявлены отчетливые магнитные сигнатуры, связанные с подтвержденной бурением медной минерализацией. Такие же сигнатуры появляются в районах за пределами известного минерализованного коридора, которые ранее не были исследованы. Основываясь на этих результатах, компания Midnight Sun расширяет магнитную съемку с высоким разрешением на всю ~20-км аномалию медной минерализации в почве.

Расширенное исследование призвано не только уточнить существующие цели, но и выявить дополнительные перспективные участки минерализации вдоль параллельных и сонастроенных структурных коридоров, в которых может находиться сульфидная медная минерализация в фундаменте.

Первоначальное исследование позволило сделать два ключевых вывода. Во-первых, исследование выявило характерную закономерность быстрого изменения магнитной напряженности в северной части Центрального минерализованного блока, области, в которой ранее было зафиксировано несколько значительных перехватов меди. Эта магнитная сигнатура, по-видимому, связана с геологическими и структурными условиями, в которых залегает медно-сульфидное месторождение в Думбве, и может стать ценным инструментом для поиска дополнительных перспективных участков.

Во-вторых, исследование позволяет лучше выявить поздние разломы, которые могут смещать минерализацию в Думбве. Ожидается, что использование этой структурной информации при планировании бурения улучшит позиционирование будущего бурения для более эффективного тестирования основного минерализованного коридора Думбве.

В ходе исследования уже были выявлены два новых, ранее не изученных участка с сульфидной медной минерализацией в фундаменте. Эти участки расположены примерно в 1–1,2 км к востоку от основного минерализованного коридора Думбве и обладают магнитными характеристиками, схожими с теми, что наблюдаются в районах, где уже была обнаружена медно-колчеданная минерализация. Бурение для проверки этих объектов запланировано в рамках второй фазы ГРП.

Исследование также выявило аналогичную магнитную аномалию к западу от основного минерализованного коридора. Это может быть еще один перспективный структурный коридор, и объекты в этой области в настоящее время оцениваются на предмет возможного включения в программу ГРП на втором этапе.

Четко выраженные, быстро меняющиеся магнитные аномалии, наблюдаемые в Центральном минерализованном блоке и на вновь выявленных объектах, интерпретируются как отражение различий в литологии и структурной организации нижележащих пород. Считается, что компетентные полевошпатовые пегматиты и амфиболиты, которые обычно содержат более высокие концентрации магнетита, определяют границы областей с высокой деформацией. В этих областях с высокой деформацией залегают сланцы с низким содержанием магнетита, в которых, как считается, находится медно-сульфидная минерализация.

В пределах исследуемой территории положительные магнитные аномалии также демонстрируют пространственную связь с минерализованным структурным коридором, ограничивающим известные пр-ния сульфидной меди в Думбве. Кроме того, предварительная интерпретация указывает на положительную корреляцию между магнитной индукцией и зонами более интенсивной сульфидной медной минерализации, выявленными по результатам бурения и анализа керна. Эта корреляция наиболее заметна в данных аналитического сигнала, но ее также можно наблюдать в данных общей магнитной индукции, первой вертикальной производной и второй вертикальной производной.

Эти результаты подтверждают предыдущую интерпретацию о том, что минерализованный коридор Думбве связан с ориентированной с севера на юг положительной магнитной аномалией. Таким образом, магнитная съемка с высоким разрешением может стать эффективным

инструментом для уточнения целей бурения и будущих поисков на всем протяжении ~ 20-км простираения региональной магнитной аномалии.

Midnight Sun - развивает проект по добыче меди в Солвези, уделяя особое внимание флагманскому медному м-нию Думбве. Проект расположен в самом сердце Медного пояса Замбии и Конго — второго по величине региона по добыче меди в мире.

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

HI-VIEW RESOURCES INC. - АНОМАЛИИ IP НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ BOREALIS В РУДНОМ РАЙОНЕ TOODOGGONE, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

6 августа 2026

Hi-View завершила 14-кВ съемку методом индуцированной поляризации (IP) в рамках проекта Borealis. В ходе съемки были выявлены пять аномалий поляризуемости, каждая из которых представляет собой потенциальный минерализованный объект для будущего бурения. Геологическое картирование и отбор образцов горных пород выявили зональные изменения и локальную медную минерализацию, что указывает на наличие крупномасштабной гидротермальной системы.

В ходе геофизического исследования были выявлены две основные зоны повышенной электропроводности. Глубина сбора данных составляла от 200 до 400 м, что позволило определить новую зону повышенной электропроводности на глубине. Уточненные данные показывают, что южная аномалия состоит из трех отдельных аномалий электропроводности, одна из которых остается открытой на глубине. К юго-западу от уч-ка Кас была обнаружена новая, ранее не идентифицированная зона с высокой электропроводностью, совпадающая с медной минерализацией. Сильная или очень сильная аномалия заряжаемости связана с картируемым кристаллическим литокластическим туфом, содержащим кварц-глинисто-пиритовые (далее интерпретируемые как «QSP») изменения и рассеянный пирит, которые также совпадают с участками с низким удельным сопротивлением.

В ходе буровых работ на глубине 43,2 м был пересечен минерализованный разлом северо-восточного простираения. Геофизическая съемка выявила на Кас две неглубокие, мощные зоны с высокой электропроводностью, связанные с пиритовыми глинистыми изменениями вдоль края монзонитового интрузивного тела. Интрузия дала высокий показатель удельного сопротивления, характерный для вкрапленной сульфидной минерализации, связанной с медно-порфировыми системами (рис. 1).

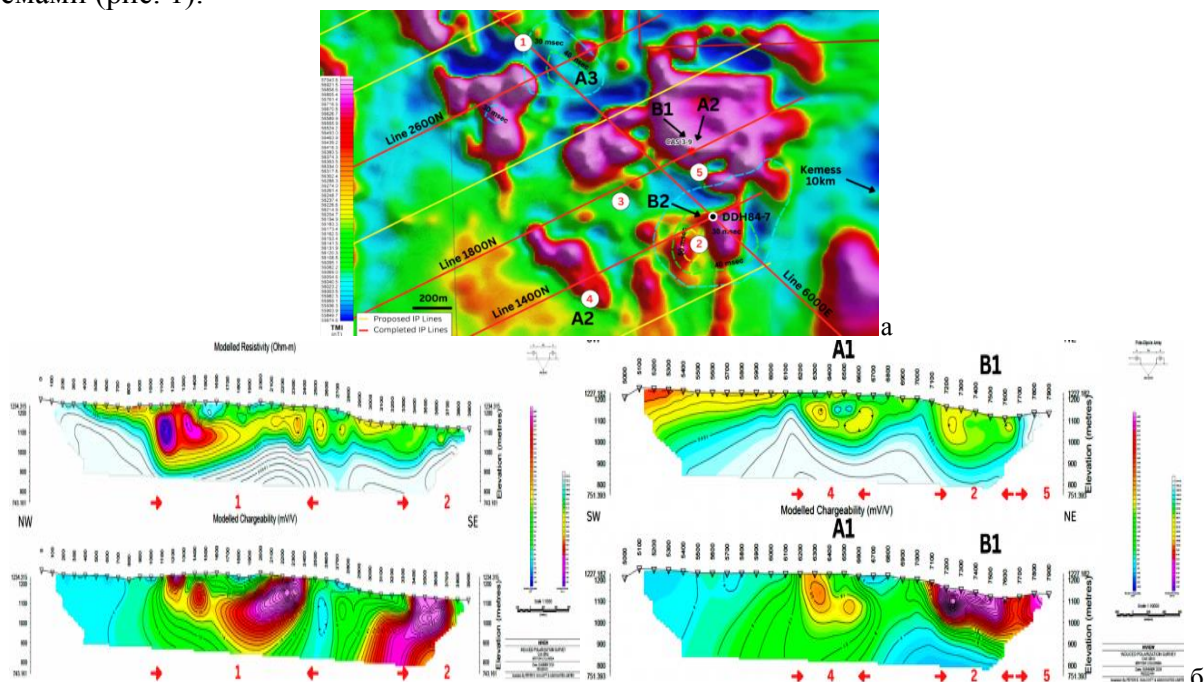


Рис. 1. Аэромагнитная съемка IP Borealis – Cas (а) и результаты IP-съемки с целями (б).

Цели 1-4 расположены в пределах двух кольцеобразных центров с высокой магнитной аномалией шириной около 800 м. Уточненное моделирование показывает, что южная аномалия состоит из трех отдельных аномалий удельной электропроводности. Кроме того, к юго-западу от южной аномалии была выявлена новая аномальная зона с высокой удельной электропроводностью, совпадающая с зоной с высоким удельным сопротивлением. Вдоль этой линии на поверхности была выявлена медная минерализация.

Hi-View Resources Inc., - проекты компании охватывают 28 тыс га и включают флагманский проект Golden Stranger, участки Lawyers и проект Borealis — все они являются приоритетными объектами.

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

DOMESTIC METALS CORP. - ПЛАНЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ SMART CREEK, МОНТАНА.

06 августа 2026 г.

Проект охватывает территорию площадью 8 тыс га. Смарт-Крик считается перспективным проектом медно-порфировой формации, а также медно-золото-серебряных карбонатных м-ний (CRD).

Цели определены на основе геофизической программы, отбора проб с поверхности, результатов исторического бурения и 3D-компьютерного моделирования, которые помогут определить основные источники минерализации на проекте.

Геофизические исследования показали, что зона перспективности простирается дальше на запад, чем считалось ранее, и представляет собой высокоприоритетный объект для бурения с потенциальной медно-порфировой минерализацией, которая может быть обнаружена в целевых зонах Смарт-Крик на восточной стороне проекта. Намечено пробурить четыре скважины глубиной 600–800 м.

Domestic Metals Corp. — специализируется на поиске ме-ний меди и золота в рудных районах Северной и Южной Америки.

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

ТРИ КОМПАНИИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕ ПРОЕКТЫ ПО ВСЕМУ МИРУ

6 августа 2026 г.

Младший сегмент геологоразведочных компаний по всему миру держится на плаву или терпит крах из-за программ бурения, которые могли бы принести им успех. Вот три компании с потенциалом крупных открытий в известных рудных районах.

Abitibi Metals (CSE: AMQ; US-OTC: AMQFF) развивает свой полиметаллический проект B26 на северо-западе Квебека, который она полностью обеспечила финансированием в июне, заключив соглашение о приобретении оставшихся 20% акций у SOQUEM, компании по разведке полезных ископаемых и дочерней структуры Investissement Quebec.

SOQUEM сохранит за собой 1% чистой прибыли от переработки (NSR). Кроме того, *Abitibi Metals* получит преимущественное право на проекты агентства Wagosic и Carheil, которые расположены на территории B26 или рядом с ней.

В этом году компания *Abitibi* полностью профинансировала программу бурения на участке B26 протяженностью 40 000 м. М-ние остается открытым как по горизонтали, так и по вертикали. Бурение на глубину 46,7 м с содержанием меди 1,33%, золота 0,13 г/т и серебра 3,39 гр на глубине 946 м, в том числе на глубине 14 м с содержанием меди 3,63%, золота 0,37 гр/т и серебра 7,67 гр. Перехват расположен в основном горизонте B26.

В руде содержится 12,96 млн т меди с содержанием 1,19%, 1,16% цинка, 0,44 гр/т золота и 30,8 гр/т серебра, что составляет 340 млн фунтов меди, 332 млн фунтов цинка, 184 000 унций золота и 12,8 млн унций серебра.

Предполагаемые ресурсы составляют 12,34 млн т при содержании 1,6% меди, 0,16% цинка, 0,68 гр/т золота и 8,14 гр/т серебра, что соответствует 435 млн фунтов меди, 43 млн фунтов цинка, 268 000 унций золота и 3,2 млн унций серебра.

Рыночная капитализация Abitibi Metals составляет около 153 млн долларов.

Brunswick Exploration (TSXV: BRW) специализируется на разведке литиевых месторождений в регионе Ийю-Истчи-Джеймс-Бей в Квебеке. В июле компания начала программу бурения на своем основном проекте Mirage (4000 м).

Мираж является одним из крупнейших неразработанных месторождений лития в скальных породах в Северной и Южной Америке.

Согласно первоначальным данным, предполагаемые ресурсы проекта составляют 52,2 млн т с содержанием 1,08% оксида лития (Li_2O) и 131 ppm оксида тантала (Ta_2O_5) при содержании 585 тыс т Li_2O . Более 70% ресурсов сосредоточено в пяти дайках, расположенных на глубине 150 м от поверхности, и все они открыты со всех сторон.

Компания обнаружила выходы высококачественных сподуменовых пегматитовых даек и на данный момент выделила девять основных даек. Сподуменовый валлообразный массив в Мирейдже имеет протяженность около 6,5 км и ширину 1,4 км.

Бурение в Мирейдже первоначально будет направлено на дайки MR-1 и MR-4. Дамба MR-1 остается открытой со всех сторон, а предыдущие выдающиеся результаты включают в себя 25,8 м породы с содержанием 2,57% Li_2O .

Среди наиболее примечательных результатов предыдущих программ бурения — 93,45 м породы с содержанием 1,55% Li_2O ; 69,3 м породы с содержанием 1,64% Li_2O и 28,3 м породы с содержанием 1,17% Li_2O . Все эти интервалы относятся к дайке MR-6 и начинаются с поверхности.

Компания сосредоточила бурение в пределах концептуальной воронки Мираж, оставив нетронутыми участки за пределами месторождения, в том числе выходящий на поверхность сподуменовый пегматит в 3,5 км к северо-востоку.

Brunswick также планирует пробурить около 2 тыс м на своем проекте Anatacau Main, расположенном примерно в 22 км к востоку от проекта Galaxy компании Rio Tinto.

Среди наиболее примечательных результатов предыдущего бурения — 90,5 м породы с содержанием 1,31% Li_2O на глубине 202 м и 120,7 м породы с содержанием 1,31% Li_2O на глубине 30 м.

В Гренландии компания Brunswick исследует свой литиевый проект Нуук на ранней стадии разработки. Начались ГРП и картографирование с использованием вертолетов.

Рыночная капитализация Brunswick Exploration составляет около 44 миллионов долларов.

Carnaby Resources (ASX: CNB) специализируется на медно-золотом проекте Грейтер-Дьючесс в австралийском штате Квинсленд.

Проект площадью 1946 кв. км включает в себя шесть месторождений, в том числе Маунт-Хоуп, Нил-Десперадо, Леди-Фанни и Трекелано, а также богатые медью целики с оксидом железа, медью и золотом на протяжении 100-км коридора.

Предварительное технико-экономическое обоснование, завершенное в марте, предполагало разработку шести карьеров в течение первых шести лет и переход к подземной добыче на месторождениях Маунт-Хоуп-Сентрал и Нил-Десперадо. За 12 лет работы рудника Грейтер-Дьючесс будет добыто 147 тыс т меди и 70 тыс унций золота.

Месторождение Грейтер-Дьюкросс содержит 17 млн выявленных т руды с содержанием меди 1,5% и золота 0,3 гр/т, что соответствует 550 млн фунтов меди и 145 тыс унциям золота. Предполагаемые ресурсы составляют 12,2 млн т руды с содержанием меди 1,1% и золота 0,2 гр/т, что соответствует 288 млн фунтов меди и 84 тыс унциям золота.

Все месторождения остаются открытыми на глубине. В рамках проекта Greater Duchess также разрабатывается исторический рудник Duchess, на котором в период с 1900 по 1940 год было добыто около 205 тыс т меди с содержанием 12,5%.

Компания запустила программу бурения с обратной циркуляцией на участке протяженностью 3 км, нацеленную на приоритетные объекты в Трекелано. Среди недавних результатов бурения на участке Trek 2 — 18 м с содержанием меди 4% и 1,1 гр/т золота на 115 м.

Рыночная капитализация Carnaby Resources составляет около 153 млн австралийских долларов.

<https://www.northernminer.com/news/spotlight-four-companies-advancing-projects>

PACIFIC RIDGE EXPLORATION LTD - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ RDP В ЗОЛОТОЙ ПОДКОВЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

7 августа 2026 г.

Pacific Ridge пробурила ~ 3 тыс м на целевом участке в RDP, что дало 112,2 м 1,35% меди в эквиваленте * ("CuEq") или 2,02 г/т золота в эквиваленте ("AuEq") в пределах 405,0 м при 0,71% CuEq * или 1,06 г/т золота в эквиваленте (рис. 1)

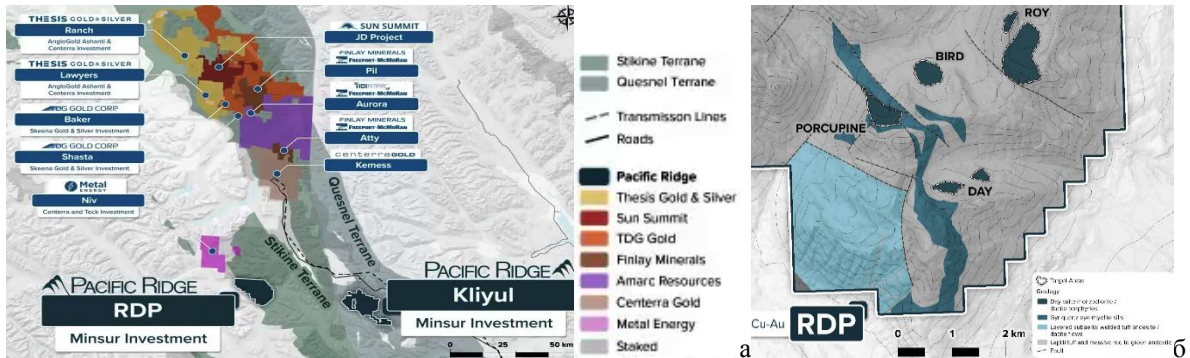


Рис. 1 Расположение RDP (а) и целевые районы RDP (б).

Программа бурения подтвердила, что порфировая медно-золото-серебряная минерализация, обнаруженная в восточной магнитной доле, залегает в виде пластообразного тела, простирающегося в восточно-северо-восточном направлении и круто падающего на север, а также что западная магнитная доля также минерализована. Программа бурения протяженностью 3 тыс м будет сосредоточена на проверке предполагаемого порфирового центра между западной и восточной долями, а также на более полном изучении западной доли (рис. 2).

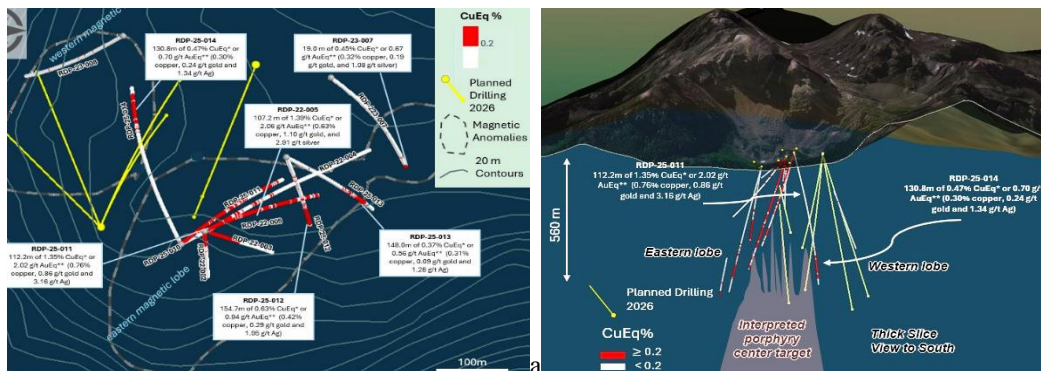


Рис. 2 План (а) и разрез (б) результатов бурения.

На RDP Компания завершила обширные аэрогеофизические исследования, включая 1057 линейно-км магнитных измерений высокого разрешения с расстоянием 60 метров и 283 линейно-км магнитотеллурических измерений с расстоянием 200 метров ("МТ") (рис. 3).

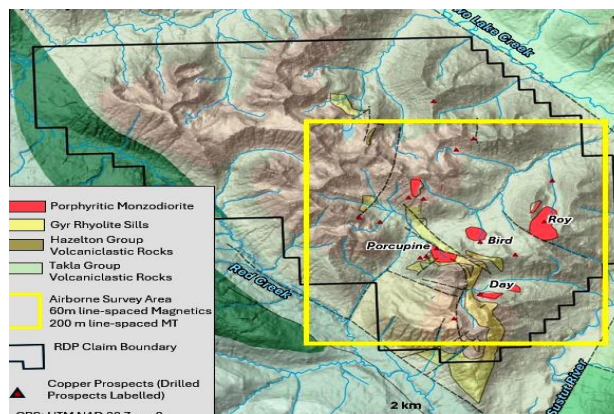


Рис. 3 Район аэрофотосъемки в RDP

Ожидается, что эти новые наборы данных повысят точность определения мест для бурения, помогая составить карту минерализации и зон изменений, определить ключевые структурные факторы, выявить интрузивные комплексы и отследить потенциальные глубинные гидротермальные каналы. Кроме того, за день было проведено 9 линейных км геофизических исследований методом индуцированной поляризации (IP) с шагом 100 м для дальнейшего уточнения сульфидных объектов, составления карты кварцевых прожилков и зон изменений, а также оценки глубинного потенциала этой перспективной порфировой системы.

Fiore Group, Pacific Ridge, - флагманский медно-золотой проект «Клиюль» в рудном районе Квеснел, а также медно-золотой проект RDP, медно-золотой проект Onjo и медно-золотой проект Redton в Британской Колумбии.

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

MERIDIAN MINING PLC – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП HAVMS ПРОЕКТЕ САНТА-ЕЛЕНА, БРАЗИЛИЯ.

11 августа 2026 г.

Бурение выявило 11,3 м руды с содержанием 0,8 г/т Au, 0,2% Cu, 17,6 г/т Ag, 3,4% Zn и 0,6% Pb с глубины 199,8 м. (рис. 1).

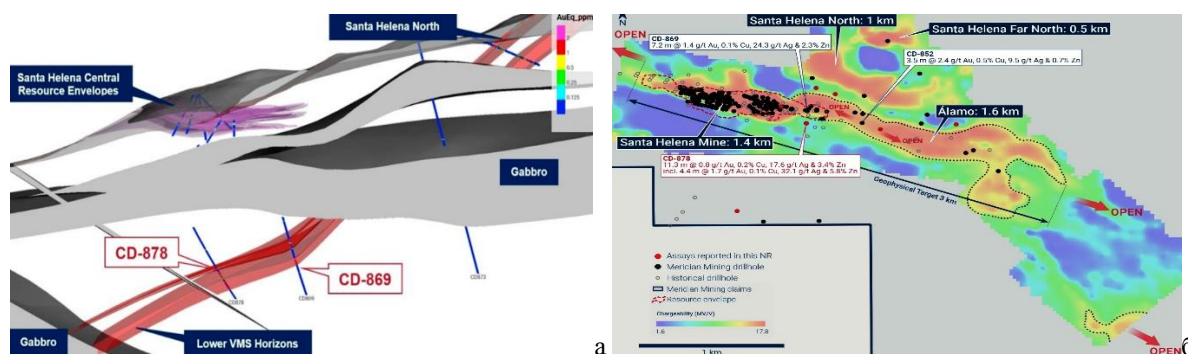


Рис. 1 а. Поперечный разрез, показывающий слои минерализации (отмечены красным) под областями минерализации Санта-Элена-Сентрал (отмечены фиолетовым), с постминерализационными интрузиями, отмеченными зеленым; б. Расположение скважин на ресурсной зоне Санта-Хелены.

Максимальное содержание цинка составило 7,1% (0,4 м) на глубине от 200,8 м, а максимальное содержание свинца — 3,4% (0,7 м) на глубине от 203,5 м. Как и в случае с пересечением по простиранию, в этом месте не было большого количества меди (максимум 0,64% Cu). В нижней зоне с высоким содержанием меди в прикровельной части пласта до этого пересечения был взят образец керна с содержанием меди 1,6% (0,6 м) на глубине от 225,0 м. Как и в других зонах, это пересечение соответствует зоне с пониженным содержанием натрия и повышенным содержанием магния (что соответствует хлоритному изменению), а также набору элементов, указывающих на наличие флюидов.

Распределение металлов по-прежнему указывает на то, что эта сульфидная система может представлять собой более удаленную и «холодную» область более обширной системы медно-колчеданных месторождений. В настоящее время ведется бурение по простиранию для проверки вариаций соотношения меди и цинка. Всплеск более богатой медью струнчатой минерализации может быть признаком фазы более горячих флюидов в прикровельном разломе.

Модель интерпретируется как опущенная по падению проекция геохимических аномалий м-ния Санта-Хелена-Норт. Они были интерпретированы как верхнее поверхностное проявление эксхалационного горизонта VMS. Первоначальное подтверждение наличия минерализации в пределах этой аномалии было получено на участке, где были обнаружены «первопроходцы VMS и следовая минерализация». Горизонт рассматривался как перспективный на предмет утолщения в направлении падения или погружения. Начато широкомасштабное бурение для улучшения геологического понимания м-ния и оценки потенциала увеличения запасов.

В настоящее время проводится 3D моделирование, чтобы понять геометрию второго горизонта VMS.

Компания также приступает к региональным поискам в зеленокаменных поясах Жауру — Арапутанга к западу от Кабасала для первичной проверки и расширения почвенных сеток BP Minerals, продолжая при этом разведку в более широком поясе Кабасала.

Геологические формации поясов Жауру и Арапутанга считаются такими же древними, как и формации пояса Кабасал, а все содержащие их формации относятся к группе Альто-Жауру. К ним относятся: формация Мата-Прета: подводные толеитовые вулканиты с подчиненными кислыми и средними вулканитами и метаосадками; формация Манозл-Леме: кислые вулканиты, состоящие из порфировых лав и дацитовых туфов в основании и пелитовых и химических метаосадков с прослоями кислых вулканитов в верхней части; формация Ранчо-Гранде: химические метаосадки с основными вулканитами (рис. 2).

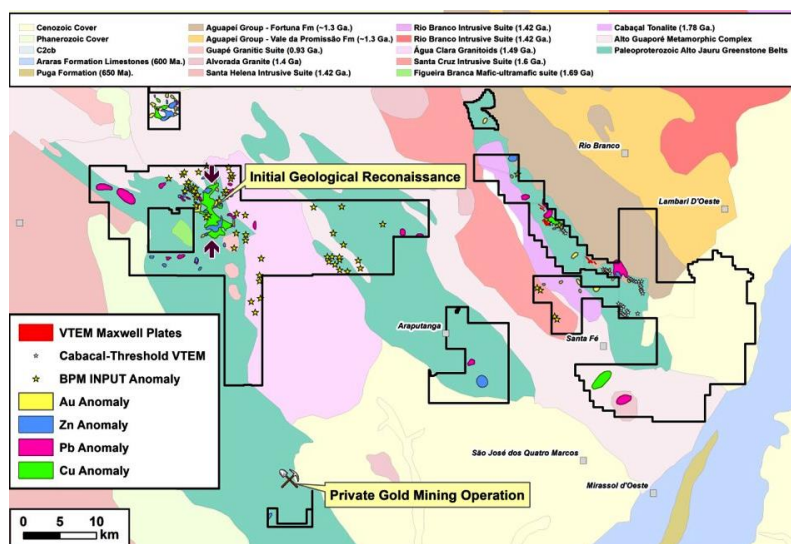


Рис. 2 Зеленокаменные пояса Джауру — Арапутанга: геология, геофизические и геохимические аномалии, а также первоначальная опосредованная территория.

Аэрофотосъемка, проведенная компанией BP Minerals в поясах Джауру и Арапутанга, выявила по меньшей мере 54 геофизические аномалии, а поверхностные геохимические поиски — многочисленные рудные аномалии с золотом и цветными металлами. К западу увеличивается количество основных вулканических пород, и в обоих поясах встречаются железорудные формации.

Meridian Mining - специализируется на: разработке и исследовании золотомедного проекта Cabaçal VMS на поздней стадии; расширении первоначальных запасов в районе Санта-Элена за счет участка Санта-Элена-Сентрал и новых открытий в региональном поясе Cabaçal VMS для расширения стратегии Cabaçal Hub в зеленокаменных поясах Жауру и Арапутанга (все вышеперечисленное находится в штате Мату-Гросу, Бразилия).

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

ВАНИА METALS CORP. - MRE НА PGE ПРОЕКТЕ МАНГЕЙРОС В ШТАТЕ БАИЯ, БРАЗИЛИЯ.

10 августа 2026 г.

Первоначальное исследование MRE выявило 313 млн т предполагаемых минеральных ресурсов с общим эквивалентом содержания никеля 0,33%. Эквивалентные содержания: 0,27% эквивалента сульфида никеля («NiSeq») и 0,33% общего эквивалента никеля («NiTeq»). Содержит около 554 тыс т NiS, 675 тыс т NiT, 411 тыс т Cu и 46 тыс т Co.

Оценка минеральных ресурсов охватывает м-ние Мангейрос-Майн; минерализация остается открытой. Оценка минеральных ресурсов позволяет перейти к следующему этапу работ, включая металлургическую оптимизацию и оценку масштабов и сроков потенциального проекта по обогащению полезных ископаемых.

Месторождение Мангейрос расположено в дифференцированном ультраосновном интрузивном комплексе, перспективном на магматическую сульфидную минерализацию никеля,

меди и кобальта. Минерализация преимущественно вкрапленная, с сетчатой текстурой, и связана в основном с пентландитом, халькопиритом и пирротинном.

Компания P&E подготовила MRE на основе трехмерной геологической модели, составленной по 70 проверенным скважинам, данным геологического каротажа, результатам анализов и вспомогательной технической информации. Содержание NiS, NiT, меди и кобальта было интерполировано в блочную модель с использованием метода оценки содержания по обратному квадрату расстояния (ID^2), который считается подходящим для данного м-ния. Для сгенерированных композитных карт толщиной 1,0 м не требовалось ограничения содержания. Классификация отражает геологическую преемственность, расстояние между скважинами, качество данных и достоверность оценки содержания.

Bahia Metals Corp. (CSE: BMT) — специализируется на разработке Mangueiros Main, своего флагманского м-ния сульфидного никеля, меди, кобальта и драгоценных металлов, а также на оценке потенциала более широкого портфеля активов в штате Баия, Бразилия.

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

CASCADIA MINERALS LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ CARMACKS В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЮКОНА.

10 августа 2026 г.

Проект охватывает значительную часть Медного пояса Минто — пояса месторождений меди, золота и серебра, связанных с интрузиями, протяженностью 180 x 60 км. Этот пояс расположен на территории террейна Стикин, который простирается от Британской Колумбии до Юкона и характеризуется вулcano-плутоническими дуговыми комплексами от позднего триаса до ранней юры, богатыми медно-золото-молибденовыми порфирами, в том числе м-ниями Ред-Крис, Шафт-Крик, Кемесс, KSM и Галор-Крик.

Помимо многочисленных объектов на ранних стадиях разработки, в рамках проекта разрабатывается м-ние Кармакс, находящееся на стадии оценки ресурсов. Оно включает в себя серию «пластов» шириной от 5 до 100 м из метаосадочных и метавулканических пород, содержащих ксенолиты с различной степенью мигматизации, залегающих в крупнозернистых кристаллических гранитоидах батолита Гранитоид-Маунтин. «Пласты» в целом простираются с северо-северо-запада на юго-юго-восток на протяжении 3 км и образуют три отдельные зоны минерализации. Сульфидная минерализация сосредоточена в метаморфических «прослойках» и встречается в виде прожилок халькопирит-борнита, параллельных слоистости, а также в виде сетчато-текстурированных сгустков, которые интерпретируются как свидетельство наличия более поздних сульфидных расплавов. Контакты с интрузивными фазами гранитного горного батолита четкие и неизменные. Считается, что геология и модель месторождения аналогичны соседнему м-нию Минто. Согласно предыдущим исследованиям, эта система образовалась в результате залегания щелочного порфирового м-ния, которое подверглось метаморфизму вплоть до частичного плавления на глубине до 25 км, после чего произошло его быстрое поднятие к поверхности.

М-ние Кармакс располагает измеренными и обозначенными ресурсами, содержащими 651 млн баррелей меди и 302 тыс. унций золота (36,3 млн тонн с содержанием 0,81% меди, 0,26 г/т золота, 3,23 г/т серебра и 0,01% молибдена) или 1,07% эквивалента меди, и Предполагаемыми ресурсами, содержащими 38 млн баррелей меди и 13 тыс. унций золота (2,9 млн т с содержанием 0,60% меди, 0,16 г/т золота, 2,34 г/т серебра и 0,02% молибдена). Предварительная экономическая оценка продемонстрировала положительный экономический потенциал: чистая приведенная стоимость после уплаты налогов составила 230,4 млн долларов, а внутренняя норма доходности после уплаты налогов — 29% при цене меди 3,75 доллара за фунт и цене золота 1800 долларов за унцию.

М-ние состоит из трех зон: 147, 2000S и 1213. Все они выходят на поверхность и остаются открытыми для расширения в разных направлениях. Бурение на м-нии было направлено на выявление оксидной медной минерализации, и многие скважины были закончены при

обнаружении сульфидной минерализации. В частности, в зоне 1213 залегает сульфидная минерализация, по которой было проведено ограниченное бурение. (рис. 1).

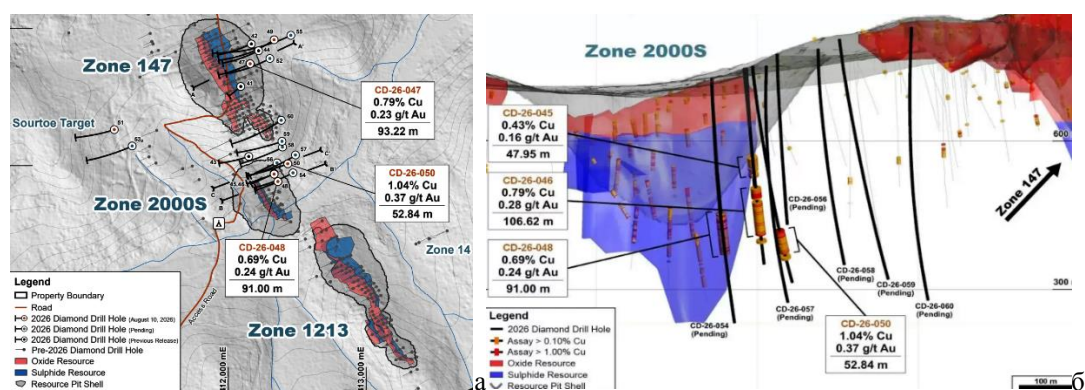


Рис. 1 План (а) и разрез (б) результатов бурения на проекте Carmacks.

Всего пробурено 20 скважин общей протяженностью 11 тыс м из запланированных 15 тыс м. На сегодняшний день работы сосредоточены в зонах 147 и 2000S, при этом приоритет отдается скважинам, проверяющим продолжение зоны 2000S на север в сторону зоны 147. В ходе бурения в этом районе была обнаружена сульфидная минерализация в 250 м к северу от существующего минерального ресурса в зоне 2000S, в 350 м от южной границы сульфидной минерализации, обнаруженной в зоне 147. Бурение показало, что ранее интерпретируемая зона разлома представляет собой отдельный небольшой участок минерализации, расположенный к западу от основного простираия между зоной 2000S и зоной 147. Важно отметить, что это открывает возможность проверить, простирается ли зона 2000S на 600 м в сторону от сульфидных ресурсов в зонах 2000S и 147.

Бурение в зоне 2000S было направлено на расширение за пределы исторического бурения как в глубину, так и в северном направлении, в сторону зоны 147. В ходе работ была определена протяженность по простираию в 300 м в зоне 2000S, но при этом была выявлена прерывистость минерализации на северной границе предыдущего бурения и на краю смоделированной оценки ресурсов. Бурение показало, что эта область остается открытой, а зона 2000S продолжается по простираию примерно на 250 м в сторону зоны 147.

Флагманский актив Cascadia - проект Carmacks в медном поясе Минто на территории Юкон, Канада.

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

STERLING METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ SOO COPPER В РАЙОНЕ ЗАЛИВА БАТЧЕВАНА, ОНТАРИО.

10 августа 2026 г.

Бурение пересекло 445,0 м с содержанием меди 0,40% в эквиваленте ("CuEq") (0,24% Cu, 172 ppm Mo, 0,05 г/т Au, 2,09 г/т Ag), включая 203,10 м с содержанием меди 0,51% CuEq (0,38% Cu, 43,4 ppm Mo, 0,09 г/т Au, 2,99 г/т Ag) и интервалы более высокого качества 16,25 м с содержанием меди 2,31% CuEq (1,90% Cu, 127,6 ppm Mo, 0,226 г/т Au, 12,09 г/т Ag) и 9,50 м с добавлением 2,34% CuEq (1,29% Cu, 63,6 ppm Mo, 0,88 г/т Au, 20,72 г/т Ag).

Сильная приповерхностная минерализация на глубине 203,1 м с содержанием 0,51% CuEq на глубине 40,9 м в более длинном интервале 445,0 м с содержанием 0,40% CuEq начиная с глубины 22 м. На глубине 74 м было обнаружено 9,5 м породы с содержанием меди 2,34% по эквиваленту, а на глубине 176 м — 16,25 м породы с содержанием меди 2,31% по эквиваленту, связанной с порфировыми силами GFP.

Бурение продолжало пересекать дополнительные медно-молибденовые руды ниже по стволу в сочетании с мощной кварцевой гидротермальной брекчией с медным интервалом, в котором на глубине 459 м было обнаружено 7,5 м породы с содержанием 1,48% CuEq (рис. 1).

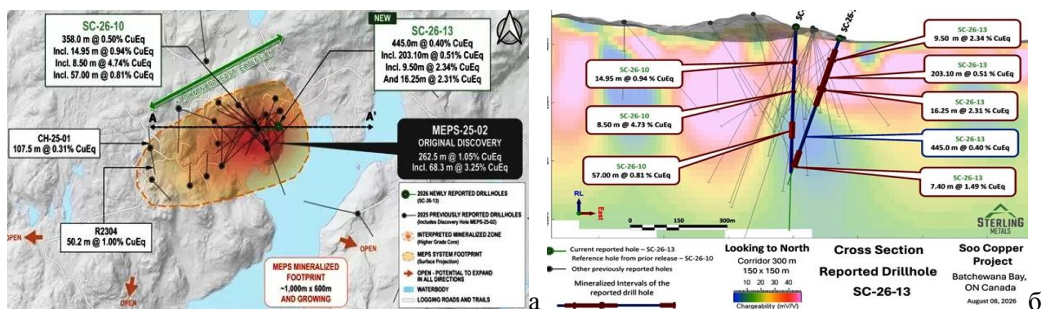


Рис. 1 План (а) и разрез (б) MEPS с результатами бурения.

Медно-порфировая система MEPS характеризуется обширной приповерхностной медной минерализацией, локализованной преимущественно в измененных неогархейских основных вулканических породах, прорванных несколькими фазами мезопротерозойских кислых порфиров. Предыдущие исследования показали, что наиболее богатые медью участки обычно располагаются рядом с ранними «кислыми» дайками и силлами и связанными с ними жилами, богатыми магнетитом, которые, по всей видимости, направляли богатые медью гидротермальные флюиды в благоприятные проницаемые вмещающие породы.

В «мелководной» части системы MEPS, богатой медными минералами, находятся два пологих, широко распространенных в латеральном направлении кислых пологих силловых комплекса, представляющих собой самые ранние из интрузивных порфировых фаз. Эти залегающие друг над другом пологие силловые комплексы, по-видимому, служили барьерами с низкой проницаемостью для восходящего потока богатых медью гидротермальных флюидов, что привело к концентрации медной минерализации более высокого качества, особенно в архейских основных вулканиках по краям каждого пологого силла. В основе этой высокосортной медной минерализации лежит минеральная система, также содержащая богатую молибденом зону гидротермальной брекчии. Непосредственно под брекчией, богатой молибденом, бурение пересекло богатый медью интервал с сильно развитой кварц-халькопиритовой жильно-брекчиевой минерализацией, что указывает на то, что значительный потенциал меди ещё предстоит изучить на глубине в связи со значительной зоной гидротермальной кварцевой брекчии. Более обширная зона приповерхностной медной минерализации остается открытой на востоке и западе.

Технология сканирования керна GeologicAI используется для сбора дополнительной полезной информации из бурового керна, чтобы сразу же повысить точность определения местоположения Стерлинга за счет сокращения итеративных циклов сбора данных, обучения и применения. Система сочетает в себе получение изображений керна с очень высоким разрешением, рентгенофлуоресцентную геохимию (XRF) и гиперспектральное сканирование в коротковолновом инфракрасном диапазоне (рис. 2).



Рис. 2 КERN ленточной жилы с высоким содержанием халькопирита и борнита на глубине 75 м.

В керне было обнаружено 11,7% Cu, 16,6 г/т Au, 198 г/т Ag и 52 ppm Mo. Ожидается, что эти наборы данных помогут лучше определять и характеризовать изменения, минералогию и геохимию, что крайне важно для эффективных и успешных поисков медно-порфирового оруденения на MEPS, в регионе в целом и в рамках проекта Soo Copper.

Sterling Metals — компания развивает проект по добыче меди в Су, Онтарио, площадью 25 тыс га.

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

BLUE MOON METALS INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VMS НУССИР В ФИННМАРКЕ, НОРВЕГИЯ.

10 августа 2026 г.

Программа ГРП для доразведки Нуссир направлена на повышение уверенности в запасах проекта, особенно в подтвержденных (рис. 1).

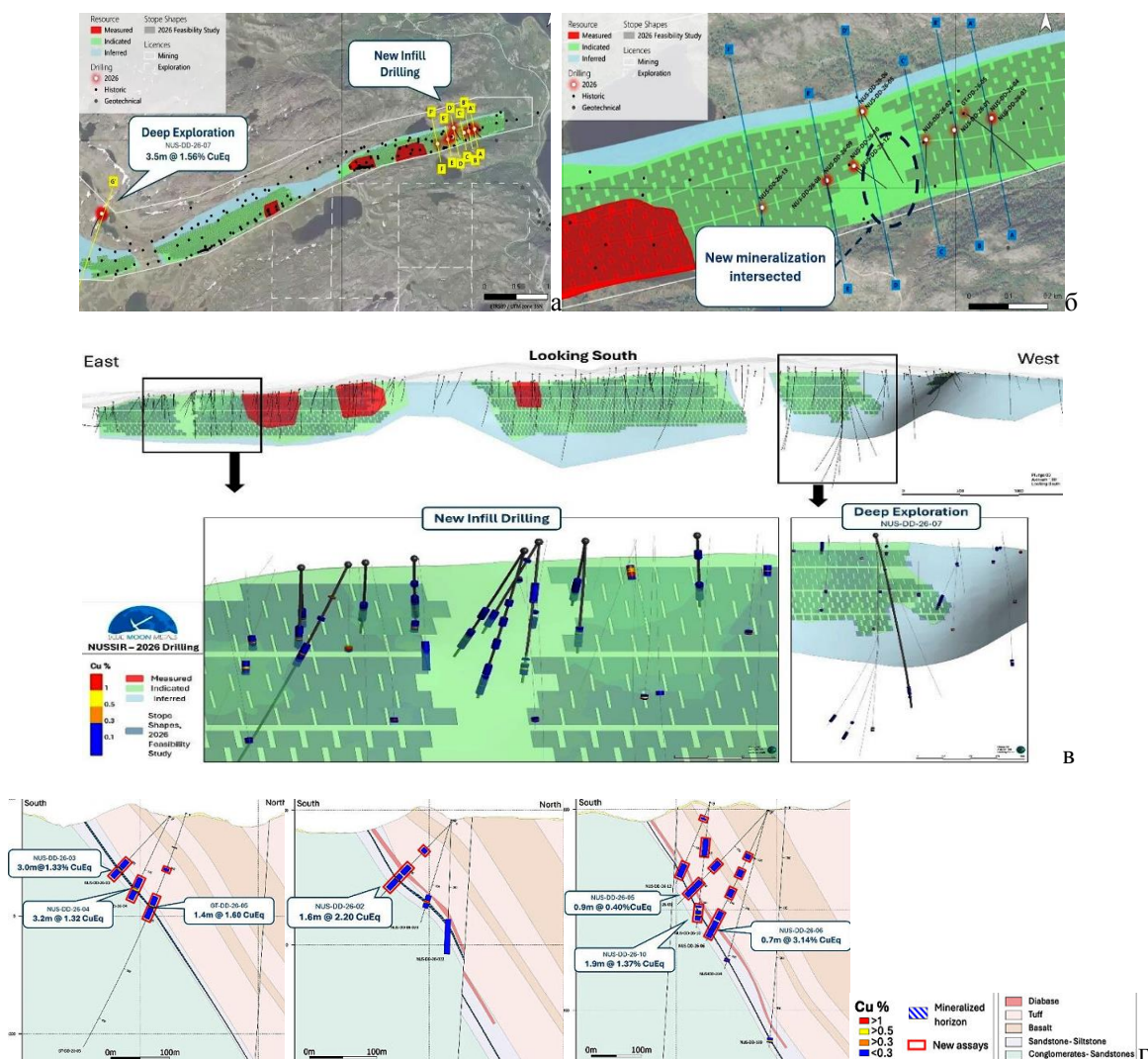


Рис. 1 Общий (а) и детальный (б) планы, а также общий продольный (в) и поперечные (г) разрезы результатов бурения на проекте Нуссир.

Было пробурено 12 скважин, общей протяженностью 2,6 тыс м, глубиной от 145 до 460 м.

Планы и разрезы, показанные на рисунке 1 дают представление о текущих измеренных и выявленных ресурсах. Было получено 1,75% Cu, 0,16 г/т Au и 27,91 г/т Ag. Эти дополнительные пересечения не только подтверждает непрерывность минерализации, но и указывает на ее большую мощность. Полученные результаты являются ключом к пониманию изменчивости и зональности минерализации на м-нии. Гипотезы, выдвинутые в ходе продолжающихся исследований парагенезиса жил и структурного картирования, укрепляют геологическую модель и будут служить ориентиром для дальнейших программ ГРП.

Blue Moon - продвигает 5 проектов по освоению м-ний полиметаллов, в том числе медно-золото-серебряный проект Nussir в Норвегии, медно-цинково-золото-серебряный проект NSG в Норвегии, медно-цинково-золото-серебряный проект Blue Moon в США, вольфрамово-молибденовый проект Springer в США и германий-галлий-медный проект Apex в США.

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

BLUE MOON METALS - ДОБАВЛЯЕТ ПРОЕКТЫ ПО ВОЛЬФРАМУ И СУРЬМЕ НА ЗАПАДЕ США.

11 августа 2026 года

Blue Moon выделила четыре приобретённых объекта в качестве кандидатов для прямой поставки высококачественного вольфрама на предприятие Springer, расположенное на северо-западе штата Невада.

Среди них — рудник Орегон в Колорадо, который добыл 5 тыс т триоксида вольфрама с содержанием 14,51%, а также рудник Уайлдхорс-Каньон в Айдахо, который добыл около 7,5 тыс т WO_3 с содержанием 0,62%.

Сделка также ознаменовала выход Blue Moon на рынок сурьмы - компания включает в свой портфель пять исторических высококачественных проектов с содержанием антимонита от 2 до 10%.

Компания United States Antimony (NYSE: UAMY) Завод в Томпсон-Фоллс в Монтане в настоящее время является единственным заводом по выплавке сурьмы в стране. Компания также владеет единственным другим плавильным заводом в Северной Америке: заводом Madero в Мексике.

<https://www.northernminer.com/blue-moon-adds-tungsten-antimony-projects>

CUPANI METALS CORPORATION - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ BLUE LAKE COPPER NICKEL PGM, КВЕБЕК.

11 августа 2026 г.

Компания Cupani занимается поиском и картографированием поверхностных признаков (благоприятных вмещающих пород с сульфидными вкраплениями и сетчатыми текстурированными сульфидами), которые в сочетании с геофизическими данными являются ключевыми факторами для определения мест бурения.

Планируется пробурить 12 скважин (2 – 3 тыс м). Большинство скважин будет пробурено между медно-никелевыми сульфидными линзами, содержащими редкоземельные металлы, которые сгруппированы примерно в 1,5 км (рис. 1).

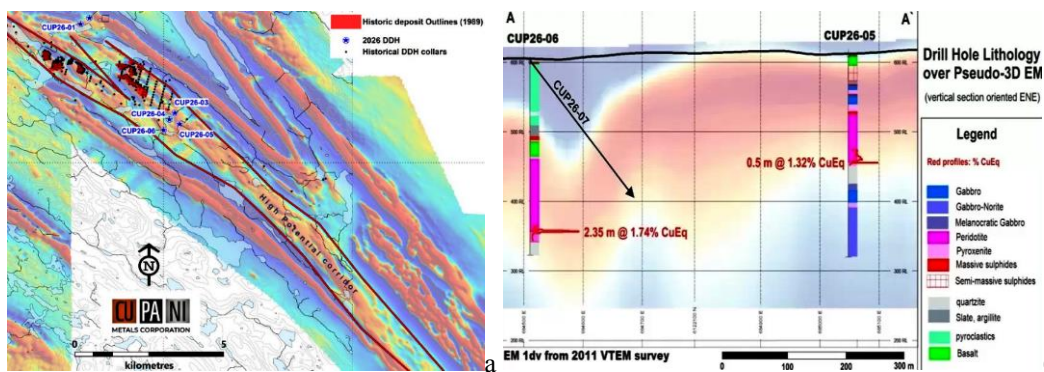


Рис. 1 Плана (а) и разрез (б) бурения и минерализованных линз Blue Lake на аэро-магнитной карте.

Были проведены геохимические, геофизические и геологические исследования, показана проекция на поверхность обнаруженной минерализации, а также участки бурения. Площадь составляет 10 км².

Компания Cupani тестирует свои модели минерализации, чтобы понять, где можно найти больше медно-никелевых пр-ний, расположенных в одном направлении с известными линзами.

Cupani Metals Corp. - осваивает медно-никелевый проект Blue Lake в Квебеке, 682 км² разведанных территорий.

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

ANDINA COPPER CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ДЕПАРТАМЕНТЕ ЧОКО, КОЛУМБИЯ.

11 августа 2026 г.

Бурение расширяет и подтверждает непрерывность неглубокой медно-молибденовой минерализации в центральной части системы Кобраско. Выявлен минерализованный верхний интервал, начинающийся на глубине 36 м и простирающийся до 540 м. Минерализация от умеренной до слабой продолжается на глубине примерно до 820 м. Скважина была закончена на глубине 844,65 м.

На основе результатов бурения 10 скважин, общая протяженность которых составляет 11 тыс м, был определен минерализованный участок размером 1200 x 700 м. Система остается открытой во многих направлениях (рис. 1).

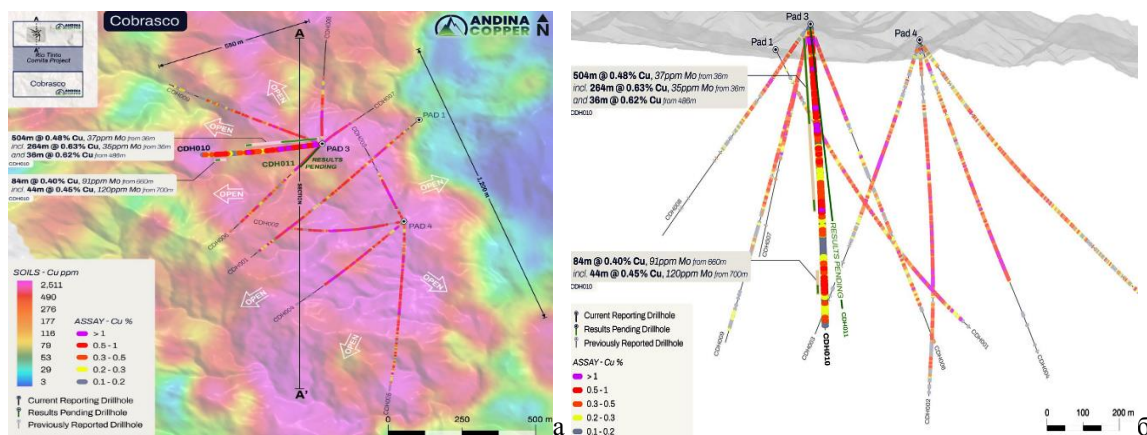


Рис. 1 План (а) и разрез (б) проекта «Кобраско»
(геохимия медной почвы и трассировка скважин с анализом содержания меди в породе).

Во всех скважинах были обнаружены последовательные интервалы неглубокой, непрерывной медно-молибденовой минерализации от умеренной до высокой, начинающейся сразу под зоной окисления. Скважины пересекли зону выщелачивания, простирающуюся на 36 м вниз. От основания этой зоны примерно до глубины 54 м наблюдается умеренное обогащение халькозином в виде налетов на пирите и халькопирите. Ниже зоны с повышенным содержанием халькозина значительная гипогенная халькопиритовая минерализация продолжается до глубины 322 м в виде вкраплений и прожилок в риолитовых порфирах и подчиненных дацитов-андезитовых порфирах, микродиоритах и магматическо-гидротермальных брекчиях.

В магма-гидротермальных брекчиях и прилегающих к ним структурно контролируемых зонах на глубине от 186 до 312 м залегают самые богатые медью породы, в том числе 60 м с содержанием меди 0,74% на глубине 186 м и 20 м с содержанием меди 1,18% на глубине 216 м.

Ниже 322 м минерализация продолжается в умеренных концентрациях в риолитовых порфирах и магматическо-гидротермальных брекчиях, в том числе 36 м при 0,62% Cu на глубине 486 м. На большей глубине встречаются кварцевые жилы типа В, содержащие молибденит, в интервале, где концентрация 84 м при 0,40% Cu и 91 ppm Mo на глубине 660 м (рис. 2).

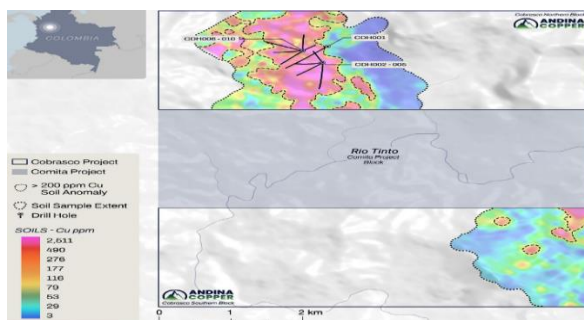


Рис. 2 Геохимия почв в районе Кобраско (в миллионных долях меди) с контурами аномалий почв с содержанием меди более 200 млн-1, Северный и Южный блоки Кобраско
(для сравнения показан блок проекта Рио Тинто Комита).

В общих чертах, риолитовые порфиры внедряются в дацито-андезитовые порфиры и микродиориты среднего состава. Самые высокие содержания меди связаны с интенсивными изменениями, вызванными белым серицитом и иллитом, особенно в магма-гидротермальных брекчиях, обнаруженных на глубине от 216 до 296 м.

Andina Copper Corporation — компания, занимающаяся разведкой медных месторождений в Южной Америке. Компания владеет двумя проектами в главном в мире медно-порфировом поясе Андских порфиров в Аргентине и Колумбии, а также перспективным неразведанным медно-золотым месторождением в богатом медном районе Прибрежной Кордильеры в Чили.

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

GETTY COPPER INC. - ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ GETTY NORTH В РАЙОНЕ ХАЙЛЕНД-ВЭЛЛИ.

11 августа 2026 г.

В рамках программы ГРП компания планирует пробурить 5 тыс м скважин, что позволит как увеличить запасы, так и открыть новые возможности, которые появляются в результате продолжающейся оценки геологоразведочного потенциала района, включая ожидаемые результаты геохимического исследования почв.

Сульфидная медная минерализация представлена преимущественно халькопиритом с локальным борнитом в жильных залежах, пластовых зонах и вкраплениях, связанных с многофазной интрузией порфиров. На участках GN26-02, -06, -08, -10 и -11 были обнаружены интервалы с окисленной медной минерализацией вблизи поверхности (рис. 1).

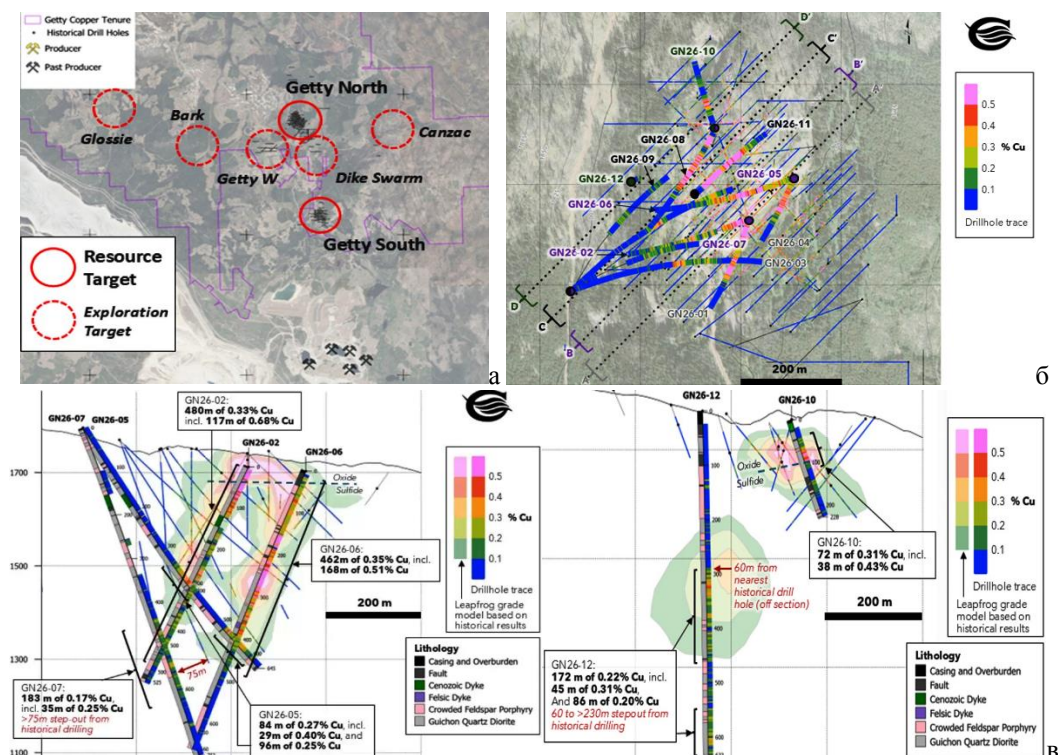


Рис. 1 а. Карта расположения ресурсов и целей ГРП; б. Схема бурения и в. Разрезы на Гетти-Норт.

Скважины для подтверждения ресурсов были спроектированы таким образом, чтобы пробурить их до глубины залегания м-ния и получить набор многоэлементных проб с полным протоколом контроля качества, которые будут использованы для приведения исторической оценки ресурсов к современному стандарту, а также для проведения запланированных металлургических испытаний. Все скважины пересекли рудные тела и жилы, ширина и мощность которых соответствуют ожиданиям компании, основанным на моделях рудных тел, созданных на основе текущих геологических данных. Для более полной характеристики необходимы последовательное выщелачивание и минералогические исследования.

М-ние Гетти-Норт имеет ширину 350 м в направлении восток-запад и 500 м в направлении север-юг в плане и представляет собой примерно цилиндрическое тело медной минерализации, которое простирается на запад. Истинная мощность минерализации в пробуренных скважинах будет определена после создания обновленной геологической модели.

Getty Copper Inc. —флагман, принадлежащий компании— проект Getty — расположен недалеко от озера Логан, рядом с медным рудником Тек в Хайленд-Вэлли, и может стать новым крупным источником меди и молибдена в регионе.

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

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

FIRST CANADIAN GRAPHITE INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ГРАФИТ НА ПРОЕКТЕ LAC GUÉRET SOUTH В КВЕБЕКЕ.

30 июля 2026 г.

Результаты геологоразведки подтвердили наличие поверхностных и приповерхностных залежей высококачественного графита. Из 46 проанализированных образцов содержание графитового углерода (Cg) составило до **43,4% Cg**.

В рамках программы ГРР использовался геофизический прибор Веер Mat для выявления проводящих зон вблизи поверхности, где перекрывающий слой тонкий, а обнажение горных пород в других местах слабое. Прибор обнаруживает проводящие слои на небольшой глубине, что позволяет операторам систематически находить небольшие выходы горных пород и собирать репрезентативные образцы (рис. 1).

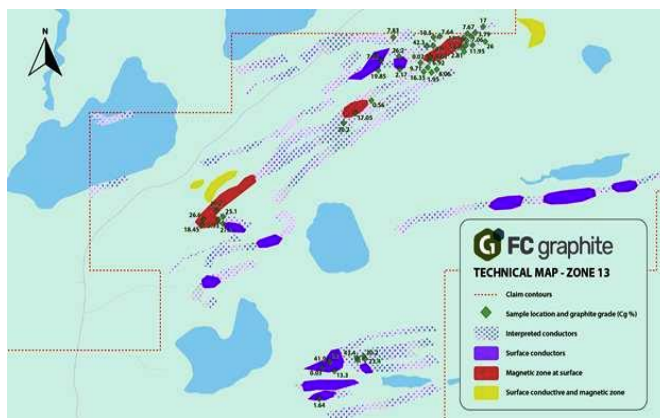


Рис. 1 Результаты ГРР на проекте Lac Guéret.

Компания находится на завершающей стадии подготовки программе ГРР второй фазы, которая будет включать:

- завершение геолого-геодезических работ на остальной территории зоны 13;
- начало геолого-геодезических работ на зоне 6 для отслеживания протяженностей проводников к западу от основной зоны;
- проведение дополнительного отбора проб обнажений на пр-нии Эсбек;
- проведение комплексной проверки объектов в зонах 3 и 4

FC graphite - занимается разведкой высококачественного графита в Лак-Герет-Саут. Южный проект Лак-Гере граничит с графитовым проектом Уатнан компании Nouveau Monde Graphite в регионе Ком-Норд в Квебеке, <https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

HOMELAND URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАН НА ПРОЕКТЕ КРОСС-БОУНС НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КОЛОРАДО.

30 июля 2026 г.

Результаты геохимического анализа урана программы картирования и отбора проб горных пород составили до 2146 ppm U_3O_8 (рис. 1).

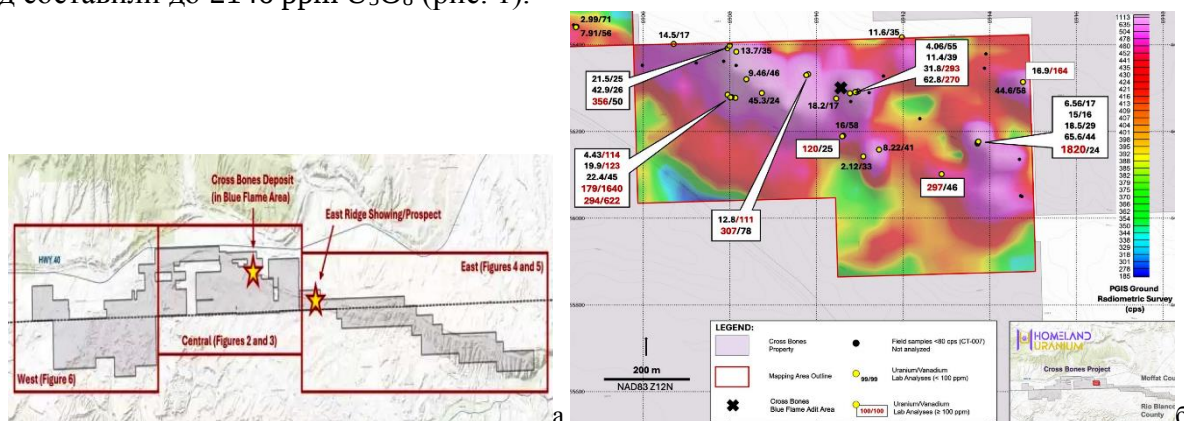
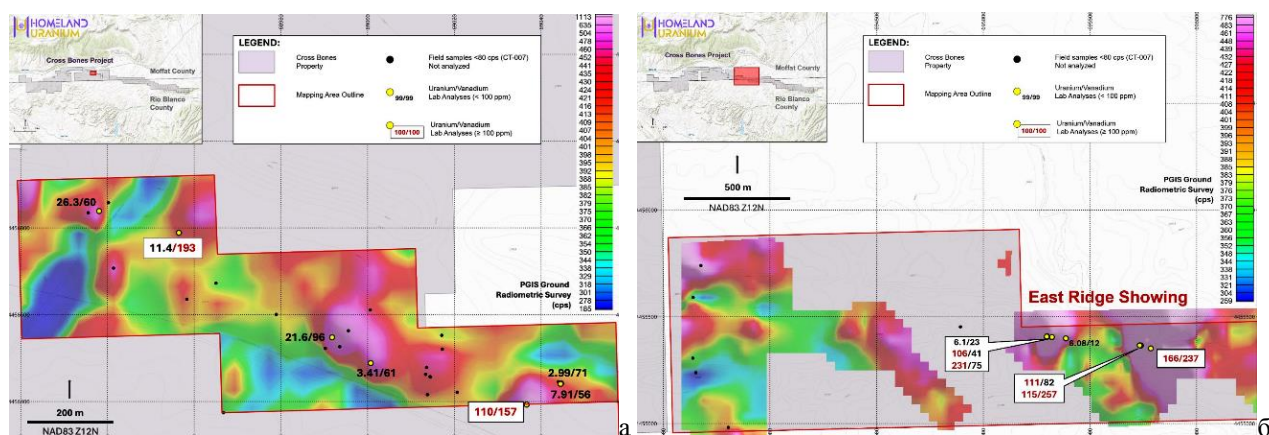


Рис. 1 Схема проекта Кросс-Боунс (а) и результаты анализа проб (ppm урана/ванадия) в сочетании с результатами наземной радиометрической съемки PGIS (в кулонах на cm^2) (б).

В образцах также были обнаружены повышенные значения содержания ванадия до 1640 ppm. Урановые м-ния в песчаниках на плато Колорадо обычно содержат значительную ванадийсодержащую минерализацию, поэтому наличие ванадия является благоприятным показателем для минерализующей системы.

Результаты подтверждают наличие поверхностной урановой минерализации в нескольких целевых районах, в том числе на участках Блу-Флейм и Ист-Ридж, что еще больше повышает вероятность успешного поискового бурения. На Блу-Флейм, образец с самым высоким содержанием урана дал 1820 ppm U (2146 ppm U_3O_8 эквивалент) из обнажения песчаника, расположенного в 650 м к востоку и вдоль простирания уранового пр-ния Кросс-Боунс (рис. 2).



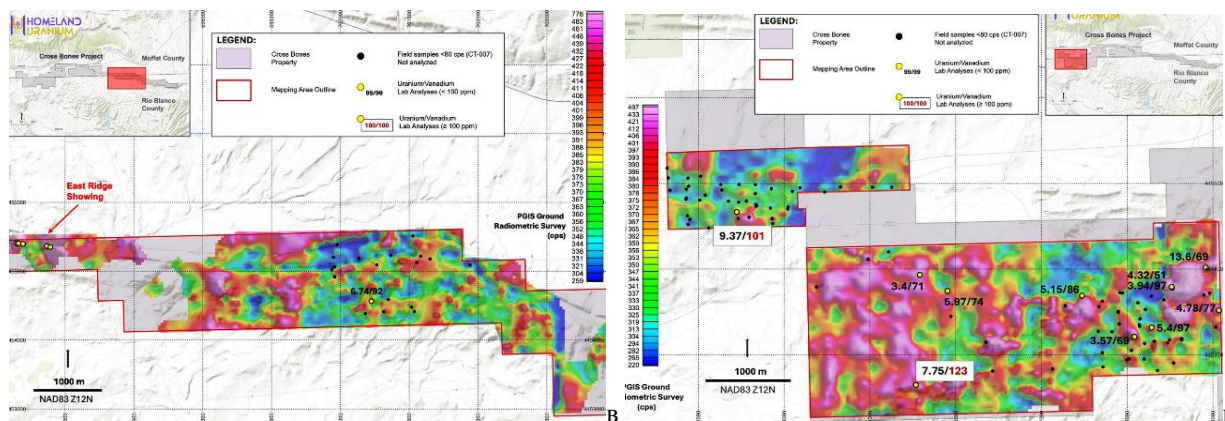


Рис. 2 Результаты анализа проб (ppm U/V) в сочетании с результатами наземной радиометрической съемки PGIS (cps) в районе Блу-Флейм (запад) (а), Ист-Ридж (б), в восточной (в) и западной (г) части Кросс-Боунс.

Компания продолжит анализ результатов программы ГРП с текущим шагом бурения с обратной циркуляцией.

Homeland Uranium Corp. — компания является владельцем урановых проектов Кросс-Боунс и Койот-Бейсин на северо-западе Колорадо.

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

BOLD VENTURES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА BURCHELL PROJECT, ОНТАРИО.

30 июля 2026 г.

Система редкоземельных элементов была впервые обнаружена во время программы бурения на м-нии Болд. Последующая программа поисков работ была нацелена на обнажения в пределах плутона Гермия. Несколько обнажений показали аномалии >500 ppm TREO при максимуме 3060 ppm (0,3%) TREO, включая Nd, Pr, Dy и Tb (рис. 1)

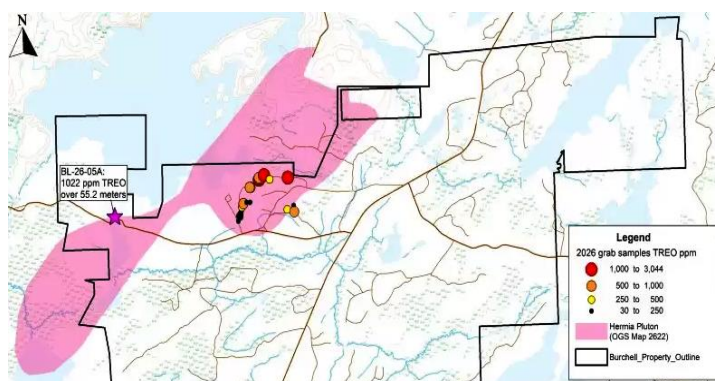


Рис. 1 Аномалии редкоземельных элементов, проект Burchell.

На следующем этапе ГРП планируется провести наземную геофизику на недавно обнаруженном участке, связанном с плутоном Гермия. Наземная гравиметрическая съемка поможет выделить различные фазы плутона Гермия, которые могут включать в себя более богатые карбонатитовые породы. Также планируется повторная обработка и интерпретация аэромагнитной съемки на всей территории проекта, что поможет выявить зоны с высоким содержанием магнетита, связанные с редкоземельными элементами, а также границы плутонов, структурные элементы и зоны изменений.

Bold Ventures Inc. - исследует объекты, расположенные в рудных районах Тандер-Бей и Вава в провинции Онтарио.

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

LARAMIDE RESOURCES - ОЦЕНИВАЕТ УРАНОВЫЙ ПРОЕКТ В КВИНСЛЕНДЕ АВСТРАЛИЯ.

23 июля 2026

М-ние Уэстморленд расположено в Квинсленде, примерно в 2 тыс км к северо-западу от Брисбена. Согласно обновленному исследованию, стоимость уранового проекта Уэстморленд компании Laramide Resources в Австралии составляет 741 млн долларов — почти вдвое больше, чем 10 лет назад, когда использовались другие допущения.

Исходя из ставки дисконтирования в 7,5% и долгосрочной цены на уран в 90 долларов за фунт U_3O_8 , внутренняя норма доходности Westmoreland составит 33%, а срок окупаемости — около 2,5 лет. Первоначальный капитал составит 456 млн долларов плюс резервный фонд в размере 84 млн долларов, а поддерживающий капитал — 84 млн долларов на протяжении всего срока эксплуатации.

Новый анализ заменяет предварительную экономическую оценку и включает в себя обновлённые данные по инженерному, экологическому и горнодобывающему планированию, металлургическому проектированию, эксплуатационным расходам и пересмотренным предположениям о рынке урана. В том исследовании, где использовалась ставка дисконтирования 10% и цена на уран 65 долларов за фунт, стоимость Уэстморленда после уплаты налогов оценивалась в 400 млн долларов.

Поддержка разработки м-ний становятся все более актуальными задачами, с учетом стремительно растущего спроса со стороны мировой атомной энергетики, которая снова демонстрирует высокие темпы роста. РЕА подтверждает, что Westmoreland остается привлекательным объектом для освоения, особенно в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

В большинстве австралийских штатов добыча урана запрещена или фактически не ведется. В Южной Австралии и на Северной территории действуют урановые рудники, а ядерная энергетика запрещена на всей территории страны. В настоящее время Законодательное собрание Нового Южного Уэльса рассматривает законопроект, направленный на отмену запрета на добычу урана.

Усилия Ларамида могут увенчаться успехом благодаря расширению усилий Индии по поиску поставщиков урана. Две недели назад Австралия подписала окончательные административные соглашения по сделке о поставках урана для использования в гражданских ядерных целях в самую густонаселенную страну мира. Запасы урана в Австралии могут помочь Индии достичь цели по созданию 100 гигаватт мощностей в ядерной энергетике к 2047 году.

«Уэстморленд» теперь рассматривается как объект, который будет разрабатываться в течение 11 лет и перерабатывать 2,9 млн т руды в год с помощью обычного мельничного оборудования и системы выщелачивания. Средняя годовая добыча оценивается примерно в 4,9 млн фунтов U_3O_8 , с расчетной производительностью 47,9 млн фунтов. По прогнозам, степень извлечения урана составит 95%, а средние операционные расходы — 32,4 доллара за фунт.

На м-нии находится 27,8 млн условных тн урана с содержанием 770 ppm, что соответствует 48,1 млн фунтов оксида урана (U_3O_8). Предполагаемый объем составляет 11,8 млн т с содержанием урана 680 ppm, что соответствует 17,7 млн фунтов U_3O_8 .

В обновленном отчете РЕА учитываются только подтвержденные урановые ресурсы и не учитываются перспективы ГРП на близлежащих м-ниях. Кроме того, в отчете не учитываются обнаруженные залежи золота и редкоземельных металлов в более широком районе.

<https://www.mining.com/laramide-sees-741m-value-for-queensland-uranium-project>

AZINCOURT ENERGY CORP. – ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ SYLVIA LAKE В ЛАБРАДОРЕ.

4 августа 2026 г.

Проект расположен в пределах Центрального минерального пояса (ЦМП) в кислых вулканических породах формации озера Сильвия. Он охватывает территорию площадью 6,7 тыс га. В ЦМП находится несколько урановых м-ний и пр-ний, в том числе урановые м-ния Мишлен,

Моран-Лейк-Си и Анна-Лейк. Эти известные м-ния свидетельствуют о наличии урана в поясе и дают геологический контекст для дальнейших исследований в регионе.

Уран подтвержден на поверхности - исторические образцы до 2,72% U_3O_8 . Предполагается, что минерализация структурно обусловлена и связана с гематизацией, сдвигами и образованием трещин, при этом вдоль поверхностей трещин обнаружен видимый аутинит. Пр-ние расположено на пересечении многокилометровых структур, выявленных по магнитным данным, и связано с когерентной аномалией высокой гравитации (рис. 1).

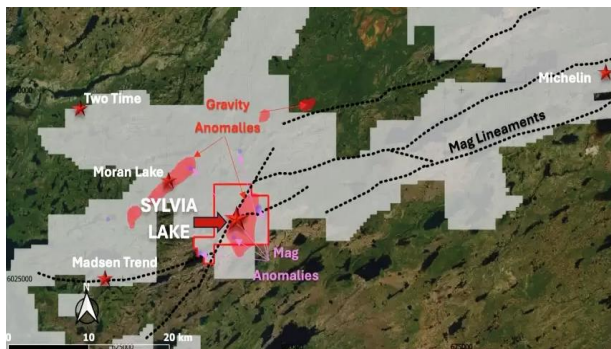


Рис. 1 Расположение проекта Сильвия-Лейк в Центральном минеральном поясе Лабрадора с указанием близлежащих м-ний урана и интерпретированных региональных структурных тенденций.

Проект представляет собой структурно контролируемое пр-ние урана, залегающее в кислых вулканических породах формации Сильвия-Лейк. Минерализация связана с гематизацией, сдвигами и образованием трещин, при этом вдоль поверхностей трещин наблюдается аутинит.

В ходе исторических работ при вскрытии траншеями на глубине 2 м была обнаружена урановая минерализация с содержанием U_3O_8 до 0,243%. Данные исторического бурения и поверхностные данные в совокупности указывают на непрерывный минерализованный пласт с южным падением, залегающий в кислых вулканокластических породах, прилегающих к хлоритовой филлитовой формации. Предполагается, что минерализованная зона прослеживается на 70 м по простиранию и на 27 м по падению и остается открытой по простиранию и на глубине.

ГРП на Сильвия-Лейк основаны на структурном контроле. Известная минерализация находится в структурном коридоре, выявленном на основе исторических и современных геофизических данных. М-ние расположено в 300 м от пересечения многокилометровых структур, выявленных по магнитным данным, и связано с когерентной аномалией высокой плотности.

Компания считает, что в ходе будущих ГРП следует сосредоточиться на структурных пересечениях, изгибах и зонах расширения, где повышенная проницаемость может способствовать формированию более мощных или высокосортных зон урановой минерализации.

Будущие ГРП могут включать сбор и проверку исторических данных, детальную радиометрическую съемку, геологическое картирование, поиски, геохимический отбор проб и целевое бурение для изучения минерализованной структуры и приоритетных зон по простиранию и падению.

Azincourt — канадская ресурсодобывающая компания ведет деятельность на урановом м-нии Ист-Престон в бассейне Атабаска, провинция Саскачеван и формирует урановый поисковый портфель в Центральном минеральном поясе Лабрадора.

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

F4 URANIUM CORP. - ПОИСКИ РАДИОАКТИВНЫХ ВАЛУНОВ НА ОЗЕРЕ ТОДД И УЭЛЬС, АТАБАСКА.

4 августа 2026 года

Цель первой в истории аэро-радиометрической съемки с высоким разрешением, состоит в том, чтобы обнаружить на поверхности радиоактивные валуны или их скопления — именно такой подход к поискам привел к открытию минерализованного скопления валунов в районе Паттерсон-

Лейк-Саут и, в конечном счете, месторождения Triple R компании Paladin Energy в 13 км к востоку от участка Тодд-Лейк. Обследование будет проведено компанией RAMP Geological Services Inc. с использованием собственной радиометрической системы RAMP-HD, устанавливаемой на вертолете, и охватит примерно 4 тыс линейных км в рамках обоих проектов.

Обследование тщательно спланировано таким образом, чтобы выявить любые радиометрические аномалии, которые могут указывать на наличие радиоактивных и, в конечном счете, ураносодержащих валунов на поверхности или вблизи нее. По всему бассейну Атабаска радиоактивные валуны зарекомендовали себя как ценный поисковый признак, который может указывать на ранее не обнаруженные урановые м-ния. Самый актуальный и свежий пример — обнаружение уранового месторождения Triple R компании Paladin Energy, расположенного примерно в 13 км к востоку от участка Тодд-Лейк. В 2009 году с помощью бортового радиометрического спектрометра были выявлены многочисленные радиометрические аномалии. Последующие наземные исследования подтвердили, что это пр-ние высококачественных ледниковых валунов, содержащих уран. Обнаружение поля радиоактивных валунов в районе озера Паттерсон послужило толчком к дальнейшим исследованиям, в том числе геофизическим и гляциологическим, которые в конечном итоге привели к открытию уранового м-ния Трипл-Ри.

F4 считает, что подобные перемещенные валуны могут встречаться на ее участках Тодд и Уэйлс-Лейк, и что обнаружение новых валунов или их скоплений может стать важным направлением исследований источников урановой минерализации. Проекты Todd и Wales Lake занимают весьма перспективную позицию непосредственно к западу от нескольких наиболее значимых урановых м-ний в бассейне реки Атабаска — м-ния Эрроу компании NexGen Energy и м-ния Трипл-Р компании Paladin Energy, — а также новых м-ний, в том числе PCE компании NexGen Energy и Салун и Атлас компании Paladin Energy. Предполагается, что коридор Паттерсон-Лейк, в котором находятся м-ния Эрроу и Трипл-Р, простирается в сторону участка Тодд-Лейк и может продолжаться до озера Уэйлс.

После завершения аэрофотосъемки компания F4 намерена сопоставить радиометрические результаты с существующими геоморфологическими данными, чтобы определить приоритетные цели для наземных исследований. Сначала будут проведены наземные поиски с портативными гамма-спектрометрами, которые будут исследовать все радиометрические «горячие точки», выявленные в ходе аэрофотосъемки, а также подтверждать наличие ураносодержащих валунов и брать их образцы (рис. 1).

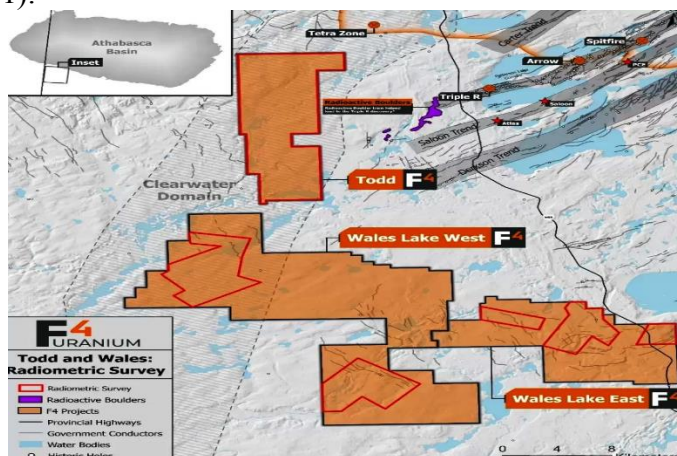


Рис. 1 Схема охвата аэро-радиометрической съемкой проектов Todd Lake и Wales Lake.

Проект на озере Уэльс площадью 40, 1 тыс га состоит из участков Уэльс-Лейк-Ист и Уэльс-Лейк-Уэст, которые готовы к бурению. Проект Уэльс-Лейк, значительно недоразведанный, имеющий всего две исторические скважины, расположен недалеко от юго-западной части бассейна Атабаска.

Проект Todd Lake расположен в 13 км к ЮЗ от м-ний Triple R и проходит вдоль коридора Паттерсон-Лейк, где находятся вышеупомянутые м-ния. Проект Todd Lake, который практически не исследован и на котором не проводилось бурение, расположен на юго-западе бассейна

Атабаска. Ряд недавних открытий, в том числе м-ние РСЕ компании NexGen Energy, участок Saloon компании Paladin Energy и зоны JR и Tetra компании F3 Uranium, последняя из которых расположена всего в 4 км к СВ от озера Тодд, еще раз подчеркивают потенциал открытия новых урановых м-ний в юго-западной части бассейна Атабаска.

F4 Uranium Corp —портфель проектов включает 17 участков общей площадью 157 тыс га, некоторые из которых расположены рядом с известными урановыми м-ниями

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

TRACTION URANIUM CORP. - АЭРОСЪЕМКИ В РАМКАХ УРАНОВОГО ПРОЕКТА AURORA, АТАБАСКА.

4 августа 2026 года

В ходе исследования было выявлено множество радиометрических аномалий, связанных с ураноносными источниками, в том числе несколько аномалий, расположенных рядом с предполагаемыми геологическими структурами фундамента подо льдом (рис. 1).

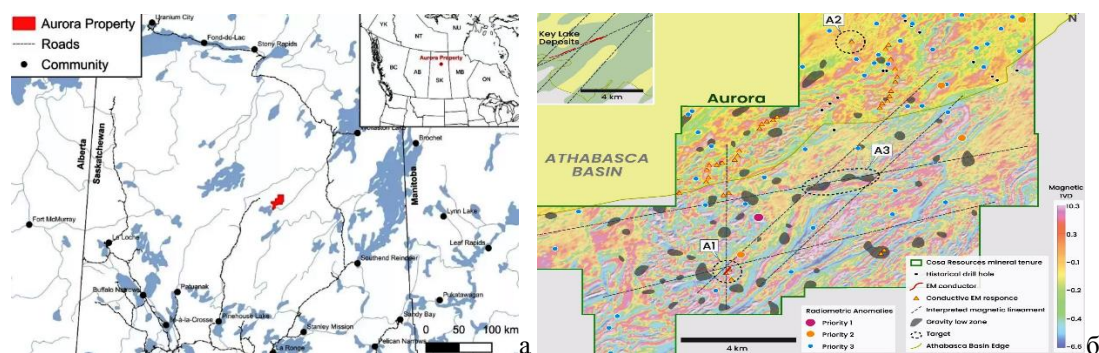


Рис. 1 Расположение проекта «Аврора» (а) и целевые участки «Авроры» и радиометрические аномалии (б).

В ходе аэромагнитной съемки с шагом 50 м были получены радиометрические и магнитные данные высокого разрешения по всей территории проекта. Несколько выявленных радиометрических аномалий расположены рядом с предполагаемыми геологическими объектами фундамента или под ними. Новые магнитные данные позволяют с более высоким разрешением интерпретировать геологию фундамента.

Радиометрические и магнитные данные высокого разрешения выявляют аномалии вблизи предполагаемых элементов фундамента и помогают уточнить цели для последующего бурения.

В сочетании с данными VTEM и аэрогравиметрической съемкой нынешняя съемка позволила выявить или уточнить несколько участков для дальнейшего изучения. Радиометрические аномалии в трех приоритетных категориях, а также скважины, пробуренные ранее, проводящие электромагнитные отклики, электромагнитный проводник, интерпретированные магнитные линеаменты, зоны с пониженным гравитационным полем позволили выделить целевые области A1, A2 и A3.

Для подтверждения результатов аэросъемок и определения приоритетности целей планируется наземная проверка выбранных радиометрических аномалий.

Traction Uranium Corp. - занимается поисками урановых м-ний во всемирно известном регионе Атабаска.

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

GRID METALS CORP. - ОЦЕНКА РЕСУРСОВ ЦЕЗИЯ И ЛИТИЯ ПЕГМАТИТА ЛЮСИ-САУТ НА УЧАСТКЕ ФАЛЬКОН-УЭСТ, ЮВ МАНИТОБЫ.

6 августа 2026 г.

Компания Grid приступила к разведочному бурению на цезий и литий в центральной зоне пегматита Люси-Саут. Пегматит Люси-Саут внедряется в более древние основные метавулканические и габброидные интрузивные породы. Его мощность составляет около 10 м,

залегает он относительно горизонтально, а глубина залегания от поверхности, определенная с помощью бурения, варьирует от 2 до 40 м.

Бурение с целью определения границ залегания ресурсов было сосредоточено на обогащенной литием, цезием и таллием зоне мощностью 5 м и на полунепрерывной подзоне мощностью от 1 до 4 м — цезиевой зоне Люси-Саут, которая обогащена первичным цезиесодержащим минералом поллуцитом. Благодаря высокой концентрации цезия (более 30% оксида цезия) поллуцит является предпочтительным минералом для извлечения цезия с целью его переработки в ценные химические соединения.

В результате бурения была определена центральная зона пегматита Люси-Саут на участке размером 120 x 50 м. Расстояние между скважинами для определения границ месторождения составляет в среднем от 5 до 10 м (рис. 1).

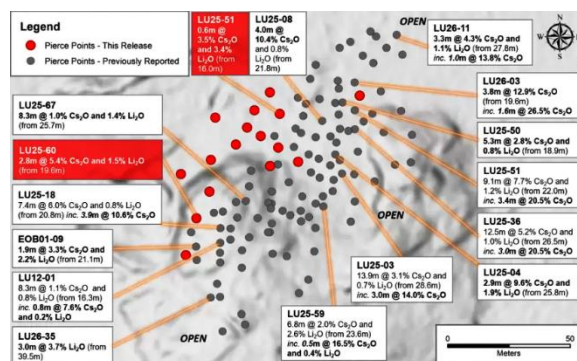


Рис. 1 Результаты бурения в верхней части пегматита Люси-Саут.

Пегматит Люси-Саут представляет собой приповерхностное тело пегматита мощностью около 10 метров, с высоким содержанием цезия, лития и тантала, содержащее дискретную зону с большим количеством поллуцита (цезиевая зона Люси-Саут). Разведочное бурение выявило эту цезиевую зону на участке размером 120 x 50 м. Известная минерализация поллуцитом имеет истинную мощность от <1 до 4 м. Зона остается открытой с севера, востока и юга.

Предполагается, что поллуцитовая минерализация образовалась в частично кристаллизованной центральной зоне на последних стадиях затвердевания вмещающего пегматита Люси-Саут, после перекрывающей и более сплошной зоны сподуменовой минерализации.

Потенциал для геологоразведки в районе проекта остается высоким: в непосредственной близости от него, на участке площадью 1 км x 250 м, обнаружено несколько проявлений сподуменовой и поллуцитовой минерализации. Следует отметить большой пробел в исторических данных о бурении между пегматитовым телом Artdon LCT на западе и пегматитами Люси-Саут и Люси-Норт на востоке. Этот пробел шириной 800 м остается приоритетной целью для следующего этапа бурения.

Grid Metals Corp. - основное внимание Grid сосредоточено на проекте Falcon West, где недавно было обнаружено м-ение цезия.

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

AVALON ADVANCED MATERIALS (TSX: AVL; US-OTC: AVLNF) - ОЦЕНКА РЕСУРСОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА RZM В НЕХАЛАЧО НА СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.

6 августа 2026 года

Обновленная оценка ресурсов в базальной зоне проекта по добыче редкоземельных металлов увеличивает запасы на 42%. Согласно обновленным данным, в 58,6 млн измеренных и предполагаемых т руды содержится 1,49% суммарных оксидов редкоземельных металлов (TREO) в 875 тыс т содержащегося TREO. Рост в обновлении в основном связан с предполагаемыми ресурсами, которые увеличились более чем в два раза и составили 130,6 млн т при содержании 1,31% TREO.

Nechalacho получает доступ не только к четырем основным редкоземельным магнитным элементам — неодиму, празеодиму, диспрозию и тербию, — но и к исключительно широкому спектру других легких и тяжелых редкоземельных элементов, а также к цирконию, ниобию и танталу.

Basal остается одним из крупнейших м-ний редкоземельных металлов в Северной Америке по содержанию и входит в четверку крупнейших м-ний редкоземельных металлов в Канаде. Обновление данных о ресурсах основано на результатах бурения (120 тыс м в 582 скважинах).

Согласно технико-экономическому обоснованию, Basal может производить 9,3 тыс т суммарных оксидов редкоземельных элементов (TREO) в год в течение 20 лет эксплуатации рудника. Чистая приведенная стоимость проекта после уплаты налогов составляет 1,3 млрд долларов при ставке дисконтирования 8%. Внутренняя норма доходности после уплаты налогов составляет 20%, а капитальные затраты — 1,6 млрд долларов.

Vital Metals (ASX: VML; US-OTC: VTMXF) владеет частью м-ния Нечалахо, относящейся к Тардиффу.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/inferred-tonnes-drive-rare-earth-growth>

APPIA RARE EARTHS & URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ RZM ALCES LAKE В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРОВИНЦИИ САСКАЧЕВАН.

6 августа 2026 г.

Проект «Олсис Лейк» включает в себя одно из самых богатых в мире м-ний редкоземельных элементов и галлия, расположенных в нескольких поверхностных и приповерхностных монацитовых телах, которые остаются открытыми на глубине и по простиранию.

Участок, на котором был обнаружен монацит, содержащий редкоземельные элементы, в нескольких интервалах трех из шести пробуренных скважин, а также в нескольких образцах из обнажений, собранных в приоритетных целевых районах.

Целенаправленная летняя программа включала в себя шесть скважин общей протяженностью 1,4 тыс м. Программа была разработана для того, чтобы проверить, можно ли обнаружить на глубине по всему участку плотный комплекс горных пород, связанный с монацитом, содержащим редкоземельные элементы, в пегматитах. Этот целевой комплекс был впервые выявлен по аномалиям средней и высокой гравитации, обнаруженным с помощью бортового аэрогравиметра (AGG), а затем уточнен с помощью наземной гравиметрии. Бурение подтвердило наличие нескольких плотных пород на глубине, которые коррелировали с геофизической моделью, а три из шести пробуренных скважин пересекли монацит, содержащий редкоземельные элементы, залегающий в пегматитах (и связанных с ними амфиболитах).

Все интервалы, содержащие монацит, показали аномальную радиоактивность при каротаже керна, что соответствует естественному радиоактивному характеру монацита, содержащего редкоземельные элементы, который ранее был обнаружен на озере Алсес.

Интервалы, содержащие монацит, служат дополнительным геологическим подтверждением модели разведки м-ния Аппиа вдоль крупной региональной складчатой структуры км масштаба, которая соединяется с региональной зоной сдвига / структурным коридором протяженностью более 20 км на ее восточной оконечности. Обе основные структуры продемонстрировали устойчивые, отслеживаемые и воспроизводимые связи с минерализацией редкоземельных элементов. Региональная складчатая структура показала высокое содержание редкоземельных элементов в пересчете на оксид — 16% по массе на глубине 15,5 метра, в том числе 49% по массе на глубине 3,7 м, что дает компании Аппиа четко обозначенные ориентиры для будущих буровых работ.

Компания также определила десять дополнительных перспективных участков для бурения в центральной части регионального коридора и региональной складчатости. Дальнейшее обнаружение монацитовых пр-ний вдоль этих крупных структур подтверждает их потенциал в плане наличия дополнительных объемов редкоземельных металлов и предоставляет Аппиа значительный список перспективных участков для дальнейшей работы (рис. 1).

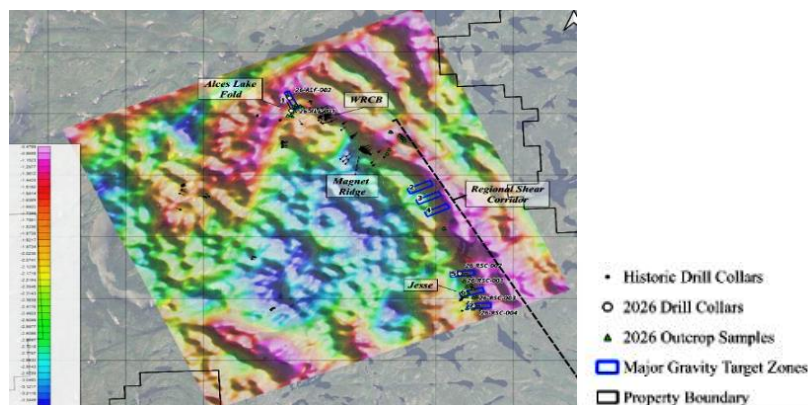


Рис. 1 Места отбора керн и образцов из обнажений на гравитационной карте.

Площадь проекта «Олсиз-Лейк» составляет ~38,5 тыс га.

Appia Rare Earths & Uranium Corp. — уделяет особое внимание выявлению высококачественных м-ний редкоземельных элементов и галлия на участке Алсес-Лейк и разведке месторождений высококачественного урана в богатом бассейне Атабаска на участках Отерсайд, Лоранджер, Норт-Воластон и Истсайд.

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

VOLTA METALS LTD. - ПОДТВЕРЖДАЕТ НАЛИЧИЕ ГАЛЛИЯ НА RZM ПРОЕКТЕ СПРИНГЕР, ОНТАРИО, КАНАДА.

10 августа 2026 г.

Компания Volta завершила программу бурения 13 скважин общей протяженностью 5452 м на проекте редкоземельных элементов Спрингер. Минерализация галлия значительно выходит за пределы определенных основных редкоземельных минерализованных зон, демонстрируя более широкое распределение (рис. 1).

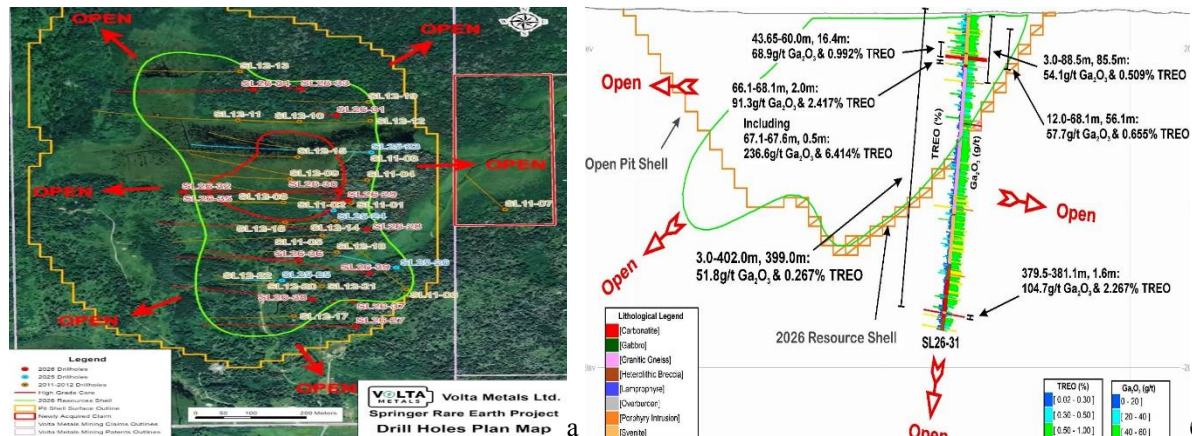


Рис. 1. Обзорная карта бурения на Спрингер (а) и поперечный разрез с содержаниями TREO% и Ga_2O_3 г/т (б).

Все три скважины подтверждают, что галлий присутствует на всем м-нии независимо от содержания редкоземельных элементов. Содержание редкоземельных элементов увеличивается с глубиной. Галлий присутствует на всей анализируемой длине, что свидетельствует о том, что минерализация распространяется по всей длине пробуренных скважин, как и в основных редкоземельных зонах. Галлий и редкоземельные элементы лишь частично коррелируют между собой в этих трех скважинах.

Детальная интерпретация данных позволяет предположить, что галлий замещает алюминий в калиевом полево шпате сиенита и гранитогнейса (двух основных типов силикатных пород м-ния), а также в той части галлия, которая находится в карбонатитовых жилах вместе с редкоземельными элементами.

На практике это означает, что минерализованная галлием оболочка на м-нии Спрингер может не совпадать с оболочкой редкоземельных элементов, и в объеме породы с более низким

содержанием редкоземельных элементов содержание галлия будет соответствовать среднему значению по м-нию или близким к нему значениям.

Была пробурена северная часть Спрингерского карбонатита. Верхняя треть скважины представляет собой сиенит, за которым следует средняя треть гранитогнейса и нижняя треть сиенита. Оба типа силикатных пород пронизаны белыми карбонатными жилами. Высококачественный галлий присутствует в обоих типах горных пород, образуя непрерывное пересечение на глубине 399,0 м с содержанием 0,27% TREO и 51,8 г/т Ga₂O₃ на участке от 3,0 м до 402,0 м, что подтверждает наличие галлия на всем м-нии Спрингер.

Там, где карбонатитовые жилы пересекают вмещающие силикатные породы, мощность резко возрастает. Приповерхностный пакет карбонатитовых жил в сиените содержал 0,51% TREO и 54,1 г/т Ga₂O₃ на протяжении 85,5 м (3,0–88,5 м), включая 0,99% TREO и 68,9 г/т Ga₂O₃ на протяжении 16,4 м (43,65–60,0 м).

Минерализация не ограничивается приповерхностными слоями. Вторая карбонатитовая жила, внедрившаяся в сиенит у основания скважины, имеет содержание 2,27% TREO и 104,7 г/т Ga₂O₃ на протяжении 1,6 м от 379,5 до 381,1 м, что свидетельствует о том, что высокосортные жилы простираются до дна скважины и что система остается открытой на глубине.

Геологическая структура м-ния Спрингер представляет собой брекчированный и гематитизированный сиенит, рассеченный белыми карбонатитовыми жилами. В карбонатите наблюдается корреляция между галлием и редкоземельными элементами, при этом галлий также присутствует в повышенном количестве в калиевом полевом шпате окружающих силикатных пород (то есть сиенита и гранитогнейса). Редкоземельные элементы, а также часть галлия в основном содержатся в синхизите — фторкарбонатном минерале кальция и церия, который концентрирует легкие редкоземельные элементы, такие как церий, лантан, неодим и празеодим, а также тяжелые редкоземельные элементы, такие как диспрозий и тербий, и поддается хорошо отработанным методам извлечения редкоземельных элементов.

Volta Metals Ltd. (CSE: VLTA) (FSE: D0W) (OTCQB: VOLMF) — занимается разведкой м-ний редкоземельных металлов, галлия, лития, цезия и тантала в Онтарио, одном из самых богатых и перспективных районов добычи твердых пород. Компания Volta расширяет м-ние редкоземельных элементов Спрингер площадью 4,8 тыс га, <https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

УРАН НОБЛ ПЛЕЙНС - ПЕРЕСЕКАЕТ УРАН НА ПРОЕКТЕ ШИРЛИ СЕНТРАЛ, ВАЙОМИНГ.

10 августа 2026 года

Программа подтверждающего бурения из семи скважин была разработана для подтверждения урановой минерализации, выявленной на основе базы данных компании, включающей более 1211 исторических скважин. Во всех скважинах была обнаружена урановая минерализация. Минерализация была выявлена в верхней, основной и нижней песчаных толщах формации Уинд-Ривер, что указывает на наличие урановой системы на участке Ширли-Сентрал.

Программа бурения выявила урановую минерализацию в каждой пробуренной скважине, подтвердив наличие и непрерывность минерализации, выявленной на основе обширной исторической базы данных компании, и подтвердив подход Noble Plains к проекту, основанному на данных.

Ширли-Сентрал состоит из 30 участков на площади 665 акров и граничит с проектом компании Ur-Energy по разработке м-ния Ширли-Бейсин, где измеренные и предполагаемые ресурсы составляют 8,816 млн фунтов U₃O₈ при содержании 0,23%. Ширли-Бейсин — новейший урановый объект в США, на котором в настоящее время ведется полномасштабная добыча методом скважинного подземного выщелачивания (рис. 1).

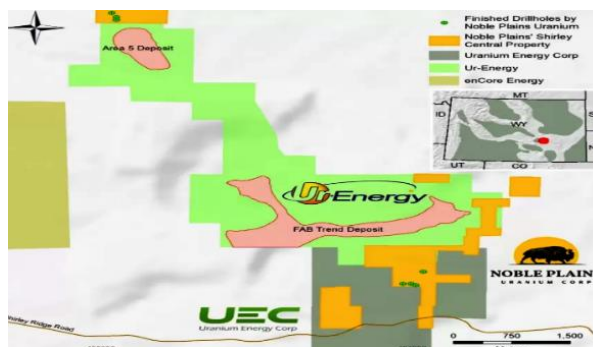


Рис. 1 Схема проекта Shirley Central с буровыми скважинами.

Урановая минерализация была обнаружена во всех семи пробуренных скважинах. Минерализация была встречена в Верхнем, Главном и Нижнем песчаниках.

Результаты подтверждают наличие минерализации, которую Noble Plains нанесла на карту на основе собранной базы данных из более чем 1211 исторических скважин, что подтверждает эффективность подхода компании к освоению заброшенных м-ний, основанного на данных.

Бурение подтвердило фронтальную минерализацию урана на двух отдельных участках. Результаты позиционируют Shirley Central как второй проект в Вайоминге, который может продвигаться в направлении оценки минеральных ресурсов (MRE), расширяя базу активов Noble Plains

Noble Plains Uranium Corp. - ориентированная на США компания по разведке и разработке урана, продвигающая портфель высокопотенциальных проектов, пригодных для извлечения *In Situ* (ISR)

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

SCANDIUM CANADA LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В ЗОНЕ TG НА ПРОЕКТЕ КРАТЕРНОЕ ОЗЕРО В НУНАВИКЕ, КВЕБЕК.

10 августа 2026 г.

Бурение ведется для увеличения ресурсной базы, цель которого — увеличить длину залежи как минимум на 200 м, по 100 м на каждом конце в настоящее время определенной зоны TG протяженностью 700 м.

Было завершено бурение 19 скважин общей протяженностью 3,4 тыс м по простиранию зоны, для получения металлургического образца, репрезентативного для зоны тектонического разлома в целом. В скважинах для отбора керна были пересечены минерализованные зоны; в настоящее время проводятся химические анализы, результаты которых будут обнародованы по мере их получения и подтверждения;

Следующие этапы включают в себя бурение до 36 дополнительных скважин общей протяженностью не менее 4 тыс м для определения границ и расширения разведочного бурения. Последующее разведочное бурение позволит исследовать коридор в направлении зоны Дискавери, увеличив предполагаемую площадь разработки с нынешних 700 м до примерно 1,5 км (рис. 1).

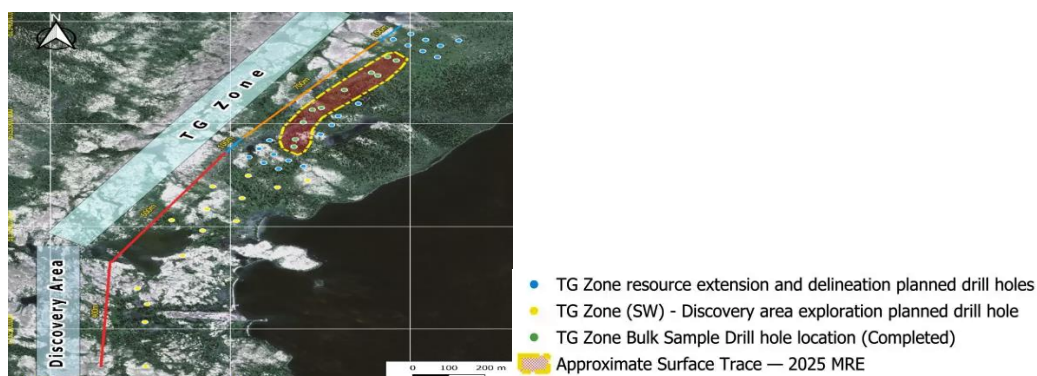


Рис. 1 План бурения в Зоне TG, проект «Кратерное озеро» в районе Дискавери.

Целевые минерализованные зоны были пересечены в скважинах для массового отбора проб, каротаж керна подтвердил геологическую непрерывность.

В рамках программы расширения разведочные скважины будут пройдены в коридоре между зоной тектонического разлома и районом Дискавери. В совокупности эти целевые показатели охватывают предполагаемый след примерно в 1,5 км. Результаты этого третьего этапа предназначены для определения масштаба минерализованной системы за пределами текущей зоны TG.

Scandium Canada Ltd. — компания разрабатывает единственный в Северной Америке первичный источник скандия на своем проекте «Кратерное озеро» в Нунавике, Квебек.

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

ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ ГРП

ТЕМЫ:

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

SEARCHER SEISMIC - ОБНОВЛЯЕТ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.

31 июля 2026 года

Searcher Seismic, компания, специализирующаяся на геолого-геофизических и горнодобывающих данных, выпустила обновленную версию своего мобильного приложения Searcher Live для интерпретации сейсмических исследований. Обновления приложения были направлены на оптимизацию интерфейса, чтобы можно было быстрее определять роль сейсмической активности в геологоразведочных программах.

SeisIntel — это фирменное программное обеспечение компании для сейсмического картирования в режиме реального времени. Оно использует систему автоматической идентификации для сбора данных о 2D- и 3D-сейсмических проектах и объединяет информацию в единую базу данных. Приложение Searcher Live, которое раньше было доступно только в виде настольного приложения, предоставляет пользователям «удобный доступ к более широкой экосистеме SeisIntel».

<https://www.canadianminingjournal.com/news/searcher-updates-mobile>