



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.)**

№ 349

июнь-июль 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков
vvk46@list.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
Cu Mo	1. IDEX METALS - БУРЕНИЕ НА УЧАСТКЕ NORTH BRECCIA НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ФРИЗ В АЙДАХО.....	4
PGE	2. FATHOM NICKEL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-НИКЕЛЕВО-КОБАЛЬТОВУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ НА М-НИИ ГОЧАГЕР-ЛЕЙК, КАНАДА.....	5
Cu Mo	3. ALPHA EXPLORATION - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ М-НИИ АНАГУЛУ В ЭРИТРЕЕ.....	6
Cu Mo	4. CAROLINA RUSH CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ М-НИИ БРЮЭР, В ЮЖНОЙ КАРОЛИНЕ, США.....	6
W	5. FOX TUNGSTEN - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ ФОКС В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	7
Cu Mo	6. NICOLA MINING INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА CRAIGMONT, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	8
Cu Mo	7. SUPER COPPER CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ CASTILLA В АТАКАМЕ, ЧИЛИ.....	10
Cu	8. FITZROY MINERALS INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ БУЭН РЕТИРО, ЧИЛИ.....	12
Cu	9. KORYX COPPER - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ НАИВ COPPER НА ЮГЕ НАМИБИИ.....	12
Cu	10. MIDNIGHT SUN MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ДУМБВЕ, СОЛВЕЗИ, ЗАМБИЯ.....	13
Ti V	11. TEMAS RESOURCES CORP. - ПОДТВЕРЖДАЕТ ТИТАН-ВАНАДИЕВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ LA BLACHE В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.....	14
Cu Mo	12. PAN GLOBAL RESOURCES INC. - ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ М-НИИ КАНЬЯДА-ХОНДА НА ПРОЕКТЕ ЭСКАСЕНА, ИСПАНИЯ.....	15
VMS	13. NM EXPLORATION CORP. ОБНАРУЖИЛА НОВУЮ СЛЕПУЮ МАССИВНУЮ СУЛЬФИДНУЮ ЛИНЗУ В РАМКАХ ПРОЕКТА VMS LEWIS PILLEY В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ, КАНАДА.....	16
Fe Ti	14. SAGA METALS CORP. - БУРЕНИЕ НА Fe-Ti-V ПРОЕКТЕ RADAR CRITICAL MINERALS, ЛАБРАДОР.....	18
Mo	15. ROKMASTER RESOURCES - БУРЕНИЕ НА МОЛИБДЕНИТ-ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ НА УЧ-КЕ ХАНСОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	19
Cu Au	16. AMARC RESOURCES LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ AURORA & JOY В СЕВЕРО-ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	19
Cu Mo	17. ORVANA MINERALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ТАГУАС В САН-ХУАНЕ, АРГЕНТИНА.....	20
Cu Ni	18. GREEN BRIDGE METALS CORPORATION - ГРП НА МЕДНО-НИКЕЛЕВОМ ПРОЕКТЕ SERPENTINE, МИННЕСОТА, США.....	21
Cu Mo	19. HERCULES METALS CORP. - ЗАВЕРШАЕТ IP-ОБСЛЕДОВАНИЕ НА HOOK TARGET, МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА ЛЕВИАФАН В ЗАПАДНОМ АЙДАХО.....	22
Pb Ag	20. PALAMINA CORP. ПРЕДЕЛЯЕТ ЦЕЛИ БУРЕНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА GALENA SILVER COPPER НА ЮГО-ВОСТОКЕ ПЕРУ.....	23
VMS	21. KUTCHNO COPPER CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VMS НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	25
Cu Ag	22. COPPER ONE RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-СЕРЕБРЯНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ МАДЖУБА-ХИЛЛ, ШТАТ НЕВАДА.....	26
PGE	23. BRAVO MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА PGE ОРУДЕНЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ ЛУАНГА, ШТАТ ПАРА, БРАЗИЛИЯ.....	27
Cu Mo	24. METAL ENERGY CORP. ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ NIV, ОКРУГ ТУДОГОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	27
РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ		
Li	25. SAGA METALS ГРП НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ LEGACY В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЗАЛИВА ДЖЕЙМС, КВЕБЕК.....	29
U	26. STRATHMORE PLUS URANIUM - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ БИВЕР-РИМ В УРАНОВОРУДНОМ РАЙОНЕ GAS HILLS, ВАЙОМИНГ.....	31
Li	27. BRUNSWICK EXPLORATION - УВЕЛИЧИВАЕТ ЛИТИЕВЫЙ КОРИДОР НА ПРОЕКТЕ NUUK LITHIUM, ГРЕНЛАНДИЯ.....	31
Li	28. Q2 METALS - БУРЕНИЕ НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ CISCO В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.....	32
RZM	29. NORTH AMERICAN NIOBIUM AND CRITICAL MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА RZM ПРОЕКТЕ БАРДИ В КВЕБЕКЕ.....	32
U	30. GLOBAL URANIUM - ТОМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ШУМА В РАМКАХ ПРОЕКТА ASTRO URANIUM PROJECT, САСКАЧЕВАН.....	33
U	31. COSA RESOURCES CORP - ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ТОМОГРАФИИ ОКРУЖАЮЩЕГО ШУМА В РАМКАХ УРАНОВОГО ПРОЕКТА ASTRO, БАСЕЙН АТАБАСКА, САСКАЧЕВАН.....	34

U	32.	XCITE URANIUM INC. - ОПРЕДЕЛЯЕТ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОЕКТАХ DON LAKE И SMITTY URANIUM, ЮЖНАЯ КАРОЛИНА.....	35
RZM	33.	AMAROQ INC. - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ ILUA RARE EARTH В ЮЖНОЙ ГРЕНЛАНДИИ.....	36
U	34.	GEIGER ENERGY CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА АБЕРДИНСКОМ ПРОЕКТЕ, БАСЕЙН ТЕЛОН, НУНАВУТ.....	37
U	35.	STALLION URANIUM CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В ЗОНЕ СОУОТЕ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА.....	38
U	36.	MYRIAD URANIUM CORP. –БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ КОППЕР-МАУНТИН В ВАЙОМИНГЕ.....	39
U	37.	BLAST RESOURCES INC - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ WALES LAKE В БАСЕЙНЕ АТАБАСКА, САСКАЧЕВАН.....	40
U	38.	GENERATION URANIUM INC. - ГРП НА ПРОЕКТЕ ЯТ, РЕГИОН КИВАЛЛИК, НУНАВУТ.....	40
U	39.	REFINED ENERGY - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ ДАФФЕРИН-УЭСТ АТАБАСКА.....	41
Ge	40.	GERMANIUM MINING - ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ И МАГНИТНАЯ АЭРОФОТОСЪЕМКИ НА ПРОЕКТЕ LAC DU KM 35 GERMANIUM В КВЕБЕКЕ.....	42
U V	41.	DISTRICT METALS CORP. - МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ НА ПРОЕКТЕ ALUM SHALE В ШВЕЦИИ.....	43
RZM	42.	CANAMERA ENERGY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА СЕМИ ЦЕЛЕВЫХ РАЙОНАХ ИОННЫХ ГЛИНИСТЫХ РЗЭ В ТУРВОЛАНДИИ, БРАЗИЛИЯ.....	43
Li	43.	BRUNSWICK EXPLORATION INC. – ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ЛИТИЕВЫХ ПРОЕКТАХ MIRAGE И АНАТАКАУ В КВЕБЕКЕ.....	45
ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ.			
PCD	44.	HI-VIEW RESOURCES INC. - ТЕХНОЛОГИИ КАРТИРОВАНИЯ ЛИНЕАМЕНТОВ ПРИ ПОИСКАХ ПОРФИРОВЫХ М-НИЙ В РАЙОНЕ ИСТ-ТУДОГДОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	46
RZM	45.	GOLDHAVEN RESOURCES CORP. - ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ В МАСШТАБЕ РАЙОНА НА ПРОЕКТЕ MAGNO CRITICAL MINERALS В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	47
Cu Au	46.	NOVARED MINING INC. – ТЕХНОЛОГИЯ ИИ METALCORE ОПРЕДЕЛЯЕТ РЕСУРСЫ МЕДИ, ЗОЛОТА И ПЛАТИНЫ В РАМКАХ ПРОЕКТА WILMAC COPPER-GOLD В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	48

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

IDEX METALS - БУРЕНИЕ НА УЧАСТКЕ NORTH BRECCIA НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ФРИЗ В АЙДАХО.

24 июня 2026 года

Программа бурения (10 тыс м) для изучения крупной магматогенно-гидротермальной системы. Компания также завершила расширенное геофизическое исследование методом индуцированной поляризации протяженностью 90,4 км. Программа ГРР направлена на достижение трех основных целей:

- продолжение бурения в районе Кисмет (Северная Брекчия, Кисмет, Фростфолл) непосредственно под Северной Брекчией, где может находиться крупная порфировая система;
- определение м-ния меди Кисмет с целью установления протяженности, содержания металла и распределения по grades высококачественной оксидной медной минерализации;
- подготовка целей к бурения и определение новых целей для ГРР (рис. 1).

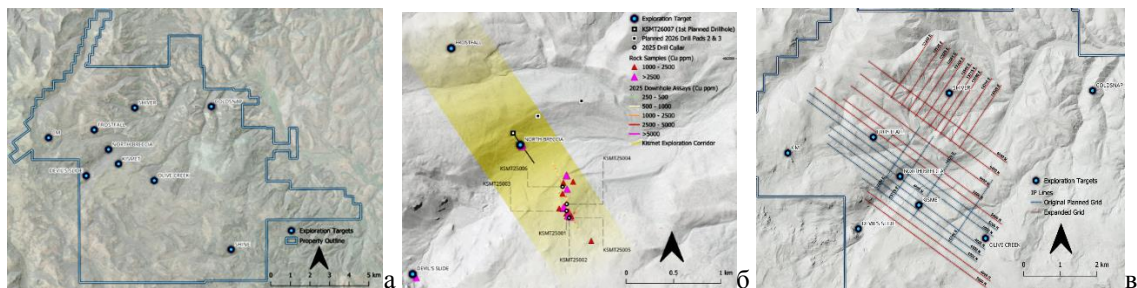


Рис. 1 Цели ГРР (а), бурение в районе Норт-Брекчия (б) и сеть для геофизической съемки коридора Кисмет (в).

Стратегия ГРР на м-нии Фриз основана на комплексной модели, включающей бурение, детальное геологическое картирование, геохимию почв и отбор образцов горных пород. Эти взаимодополняющие наборы данных подтверждают наличие на участке м-ния минерализованной магматогенно-гидротермальной системы.

Программа будет сосредоточена на четырех взаимодополняющих направлениях:

1. Геофизическая интерпретация и уточнение целевого участка с использованием результатов геофизической съемки 90,4 км;
2. Разведочное бурение с упором на выявление магматогенно-гидротермальной системы на целевых участках Норт-Брекчия и Кисмет и/или вблизи них на основании геохимических и геологических данных;
3. Поисковое бурение на участке Кисмет для оценки непрерывности, протяженности и распределения рудного тела;
4. Определение целевого участка в масштабах всего м-ния и последующая работа с недостаточно изученными участками с помощью картирования, отбора проб почвы и керна.

Компания считает, что сочетание данных бурения геохимии поверхности, геологического картирования обеспечивает прочную основу для будущих ГРР. Цель — перейти от масштабного определения целевых участков к целенаправленной и систематической кампании по бурению, направленной на открытие новых участков, оценку ресурсного потенциала и выявление перспективных участков в будущем.

Приоритетные цели:

1. Северная брекчия: наиболее приоритетная цель для бурения и основная цель для обнаружения порфировых месторождений
2. Зона окисления меди в Кисмете с целью выявления потенциального ресурсного потенциала в будущем

Программа бурения должна быть динамичной. Результаты первичного бурения, картирования, отбора проб с поверхности и анализа могут привести к изменению последовательности бурения, ранжированию целей и приоритетов последующих работ.

Вторая основная цель кампании — оценить геометрию, непрерывность, распределение и потенциальный масштаб медно-колчеданной зоны Кисмет. Цель программы — с помощью бурения, геофизического картирования, отбора проб, анализа и геологического моделирования продолжить программу бурения.

Общая цель состоит в том, чтобы определить истинную протяженность минерализованной системы «Кисмет» в плане и по глубине и выяснить, можно ли использовать м-ние «Кисмет» для будущих работ по оценке ресурсов. Дополнительные работы, необходимые для оценки будущих ресурсов, могут включать в себя бурение с более частым шагом, геотехнические исследования: измерение плотности, металлургические испытания, геологическое моделирование, контроль качества и дополнительные технические исследования.

IDEX Metals Corp. — компания в первую очередь сосредоточена на разведке и разработке м-ния медно-золотого порфирового проекта Фриз, расположенного в медном поясе в округе Вашингтон, штат Айдахо.

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

ФАТНОМ NICKEL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-НИКЕЛЕВО-КОБАЛЬТОВУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ НА М-НИИ ГОЧАГЕР-ЛЕЙК, КАНАДА.

24 июня 2026 г.

Методом ВНЕМ (скважинной электромагнитной съемки) выявлено две новые зоны габброидной никель-медно-кобальтовой минерализации к северо-востоку и юго-западу от исторического м-ния (рис. 1). Компания завершила примерно две трети из запланированных 3 тыс м бурения

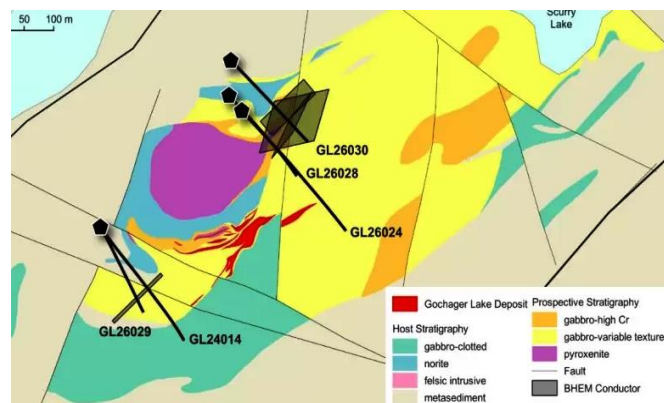


Рисунок-1: Схема расположения скважин

Никелево-медно-кобальтовая минерализация и вмещающие породы, обнаруженные в скважинах соответствуют типам минерализации, наблюдаемым на м-нии. Встречены полумассивные и массивные сульфидные жилы с высокой плотностью залегания в широких зонах вкрапленной, прожилковой и ленточной сульфидной минерализации. В настоящее время эти две зоны считаются отдельными от м-ния Гочагер-Лейк, но схожи с ним по типу. Повышенная плотность жил свидетельствует о наличии ремобилизованных сульфидов никеля, меди и кобальта из отдельного источника и подтверждает целесообразность продолжения ГРП на массивные сульфиды VMS в рамках проекта Gochager Lake.

Fathom Nickel Inc. — располагает портфелем из трех высококачественных проектов ГРП, расположенных в Трансгудзоновом рудном коридоре в Саскачеване, Канада: 1) Проект Альберт-Лейк (Albert Lake Project) площадью 90 тыс га.; 2) проект Гочагер-Лейк площадью 33 тыс га и 3) проект Фризен-Лейк площадью 10 тыс га

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

ALPHA EXPLORATION - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ М-НИИ АНАГУЛУ В ЭРИТРЕЕ.

24 июня 2026 г.

Программа ГРП предназначена для расширения медно-порфирового оруденения, под почвенным покровом. Было пробурено 2,6 тыс м в 335 скважинах со средней глубиной 7,8 м. Эта программа неглубокого поискового бурения используется как быстрый и экономичный метод для первичной проверки и определения медных аномалий, выявленных при отборе проб из термитников в районах с преимущественно молодым, перемещенным почвенным покровом. Скважины, пробуренные в рамках программы разведочного бурения, позволяют получить ценную геологическую и геохимическую информацию о верхней части коренных выветренных породах. На рисунке 1 показано расположение и границы целевых зон «Козодой», «Верблюд» и других недавно выявленных целевых зон RAB, выделенных по контуру с содержанием меди более 400 промилле.

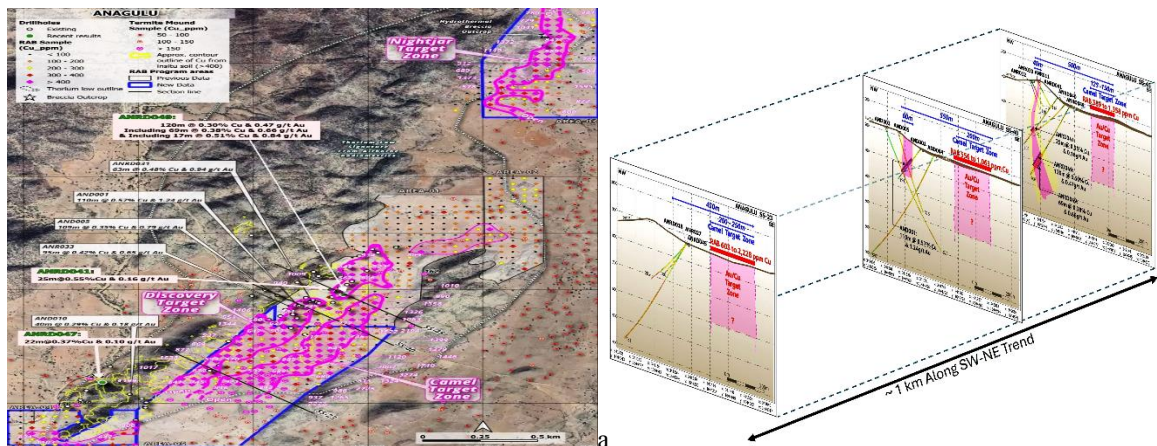


Рис. 1. Карта расширенных целевых зон для бурения в рамках проекта RAB с результатами отбора проб из термитников (а) и составные поперечные сечения с увеличенной «верблюжьей мишенью» (б).

По мере продвижения на юго-запад увеличивается приповерхностная мощность, ширина и содержание меди. Важно отметить, что целевая зона «Кэмел» в целом содержит больше меди, чем аналогичная пробуренная в рамках программы RAB целевая зона «Дискавери».

Alpha (TSXV: ALEX) — осваивает ряд важных пр-ний золота и цветных металлов, обнаруженных на проекте «Керкаша» площадью 514 км² в Эритрее.

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

CAROLINA RUSH CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ М-НИИ БРЮЭР, В ЮЖНОЙ КАРОЛИНЕ, США.

25 июня 2026 г.

Результаты бурения являются свидетельством медно-золотой минерализации и изменений в порфировом стиле под обширной литокапюшонной зоной м-ния Брюэр — зоной интенсивно измененных пород, которая может формироваться над медно-золотыми порфировыми системами. Брюэр представляет собой структурно наклонную медно-золотую порфировую систему. Предполагается, что более высокотемпературная часть системы находится ниже по падению

В медной минерализации преобладает халькопирит и присутствуют хлорит и незначительные изменения калия (с реликтовым биотитом и ранними кварцевыми жилами), что интерпретируется как прямое свидетельство изменения порфирового типа и медно-золотого оруденения (рис. 1).

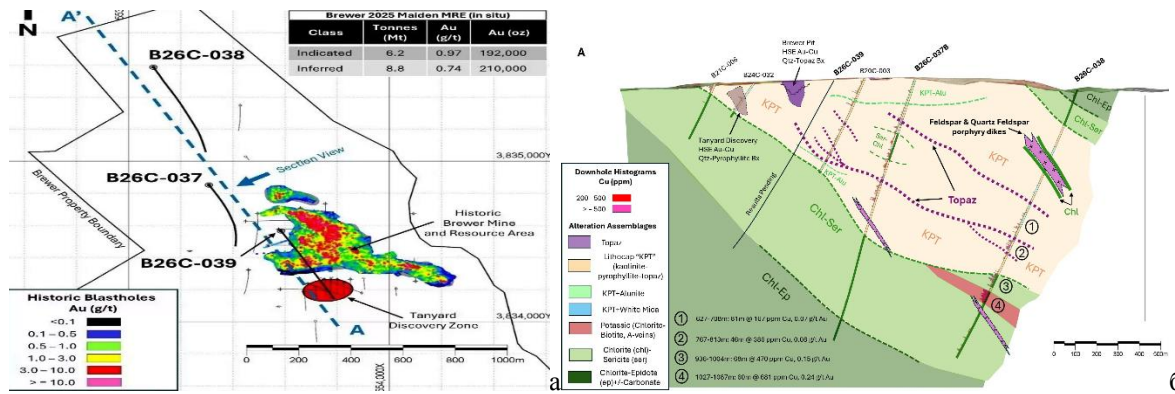


Рис. 1. Расположение скважин (а) и разрез новой зоны минерализованных изменений под литокапсом Брюэр (б).

Медно-золотая минерализация с халькопиритом и сильное хлорит-серицитовое изменение с остатками биотита и ранними кварцевыми жилами, представляющими собой слабое калиевое изменение. Компания интерпретирует эти особенности как прямое свидетельство изменений и медно-золотой минерализации, возникших по краям скрытой медно-золотой порфировой системы.

Результаты бурения подтверждают предположение компании о том, что система Брюэр наклонена на юго-восток и что зоны изменений простираются на более глубокие уровни и дальше на северо-запад, чем считалось ранее. На северо-западном участке система, по-видимому, выравнивается и имеет видимый наклон на северо-запад под углом 20–30 градусов (рис. 2)

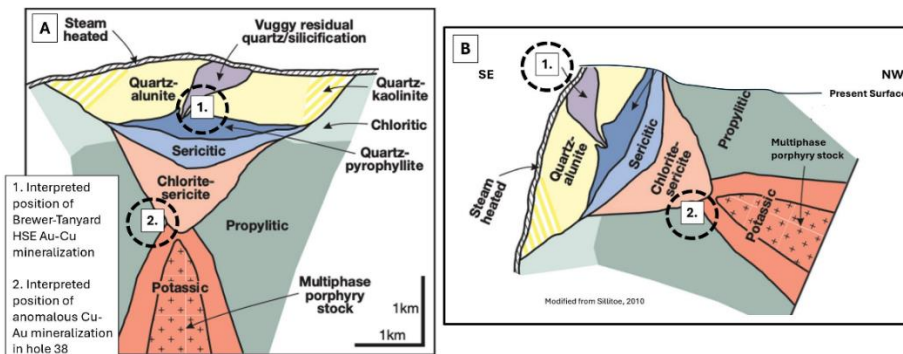


Рис. 2. Концептуальная модель медно-порфировой формации, демонстрирующая влияние постминералогического наклона и предполагаемое положение высокосульфидированной минерализации Брюэр

Когда система возвращается в исходное вертикальное положение, продвинутый глинистый литокап интерпретируется как переходящий вниз — то есть в северо-западном направлении — в серицитовые, а затем в калиевые изменения, в которых обычно развивается наиболее интенсивная медно-золотая минерализация в порфировых системах. Хлоритово-серицитовый ореол, пересекающий литокапшюном с обеих сторон, вместе с внешней пропиловитовой (эпидотовой) зоной интерпретируется как зональность изменений в крупной скрытой системе, более высокое ядро которой на северо-западе до сих пор не исследовано.

Carolina Rush Corporation (TSXV: RUSH) (OTCQB: PUCCF) — развивает проект по добыче золота и меди Брюэр в округе Честерфилд, Южная Каролина — это крупная, малоизученная гидротермальная система с приповерхностными эпитепмальными залежами золота и потенциалом для разведки более глубокого медно-золотого оруденения.

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

FOX TUNGSTEN - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ ФОКС В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

25 июня 2026 года,

Программа бурения будет направлена на достижение трех ключевых целей (рис. 1):

1. Расширение существующего м-ния Фох в поддержку обновленной оценки минеральных ресурсов и предварительной экономической оценки (РЕА). Особое внимание будет уделено

проверке непрерывности минерализации между зонами BN, RC и BK по простиранию, а также поиску продолжений зон BN и RC в направлении падения.

2. Выявление новых вольфеноносных зон и расширение долгосрочного потенциала роста проекта. Это будет включать в себя бурение на более глубоких участках существующих ресурсных зон, а также на потенциально новых участках Fox North и August Showing.

3. Бурение на участке Сильвербосс, где компания оценит несколько перспективных пр-ний меди и молибдена. Это включает в себя потенциальную молибденовую минерализацию к северо-западу от выведенного из эксплуатации рудника Босс-Маунтин компании Glencore на участке 10-Майл-Крик, а также бурение в зоне почвенных медных аномалий.

Компания планирует продолжать бурение до октября 2026 года, а результаты анализов будут публиковаться по мере их получения.

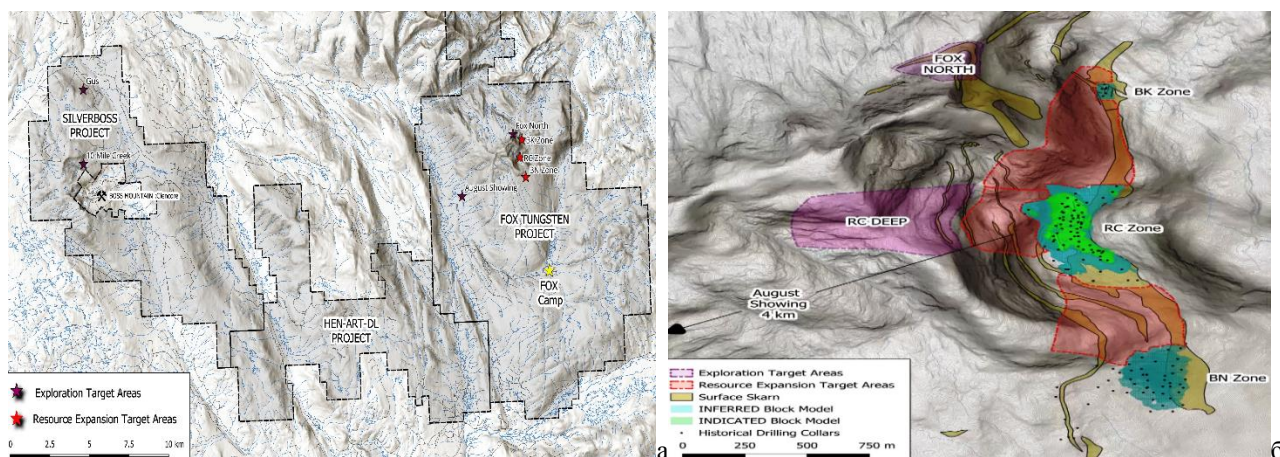


Рис. 1 Региональная программа ГРП проекта Fox (а) и целевые участки на 2026 год (б).

Помимо бурения, в сезоне 2026 года компания проведет ряд полевых работ, в том числе геологоразведку, геологическое картирование, геохимический отбор проб и металлургические испытания для поддержки будущих проектов.

Fox Tungsten Ltd. - среди проектов: высококачественное вольфрамовое м-ние Фокс и молибден-медно-золото-серебряный проект Сильвербосс.

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

NICOLA MINING INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА CRAIGMONT, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

26 июня 2026 г.

Nicola Mining провела программу геохимического исследования почвы на участке Дракен, еще одном перспективном порфировом пр-нии, а также аэрогеофизическую съемку всего проекта Нью-Крейгмонт (рис. 1).

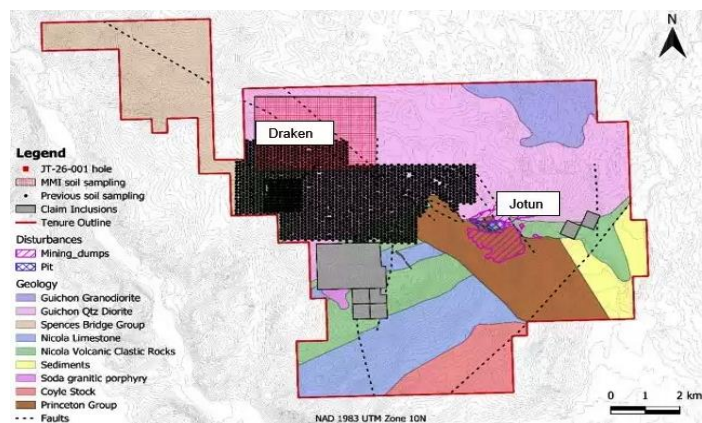


Рис. 1 Схема расположения ГРП (бурение и отбор проб грунта).

Ожидается, что интеграция бурения, геохимии и геофизики на всей территории проекта значительно улучшит определение целевых участков, повысит точность определения направления к потенциальным центрам минерализации и создаст надежную базу для систематических ГРП

«Йотун» — перспективное медно-порфировое пр-ние, выявленное благодаря интеграции множества наборов данных, включая геофизические аномалии, геохимию эпидитов, данные о бурении вблизи рудников, а также его удачное пространственное расположение относительно известных поверхностных проявлений меди. Пр-ние представляет собой ключевой компонент развивающейся модели ГРП в районе Нью-Крейгмонт и было выбрано в качестве приоритетного объекта для бурения на основании предположения о наличии здесь крупной порфировой системы.

Бурение пересекло роговообманковый диорит пограничной фазы Гуичон-Крик, что согласуется с геологической интерпретацией. По всей длине скважин интенсивность изменений значительно варьировалась, переходя от пропиловых, серицитовых и калиевых к алунитовым, что указывает на динамичную и развивающуюся гидротермальную среду. Наличие этих типов изменений на значительной вертикальной протяженности является весьма обнадеживающим фактором и подтверждает наличие крупномасштабной системы минерализации. Скважины также пересекли несколько зон разломов и интервалов с интенсивными трещинами, некоторые из которых связаны с глинистым выщелачиванием, гематит-лимонитовым изменением и ремобилизованной медной минерализацией. Особое значение имеют несколько таких структур, содержащих видимую самородную медь, залегающую вдоль трещин и плоскостей разломов в ассоциации с гематитом и лимонитом. Наличие самородной меди в этих структурно обусловленных зонах свидетельствует о сложной гидротермальной истории и может указывать на локальную низкую фугитивность серы и восстановительные условия, связанные с поздней стадией флюидообразования. Важно отметить, что эти наблюдения свидетельствуют о том, что в системе были активны флюиды, содержащие медь, и являются дополнительным доказательством наличия благоприятной среды для минерализации.

В совокупности комплексы изменений, структурная архитектура, гидротермальные наложения и видимая самородная медь считаются весьма многообещающими индикаторами процессов минерализации, связанных с порфирами, и подтверждают перспективность Йотун для ГРП. Результаты бурения сыграют важную роль в уточнении геологической модели и в дальнейшем бурении, направленном на вскрытие ядра минерализующей системы.

Минерализация представлена борнитсодержащими жилами с подчиненными халькопирит-борнитовыми ассоциациями, встречающимися в прожилках, трещинах и локальных ореолах изменений. Сильное влияние структуры, а также наличие самородной меди и минерализации с высоким содержанием борнита подтверждают гипотезу о развитии гидротермальной системы, демонстрирующей возможные переходные характеристики между порфировой и скарновой минерализацией.

Компания провела мобильную магнитотеллурическую (Mobile MT) геофизическую разведку на всей территории проекта, чтобы повысить разрешение предыдущих геофизических данных и уточнить цели для будущего бурения. Мобильная магнитотеллурическая разведка призвана помочь уточнить и сузить области интереса, связанные с потенциальной порфировой минерализацией под покрывающими отложениями. Общая протяженность исследованных линий составила около 1,5 тыс погонных км, при этом расстояние между ними составляло 100 м. Это позволило получить изображения недр с более высоким разрешением и лучше определить особенности удельного сопротивления по сравнению с более ранними региональными геофизическими исследованиями, проведенными на территории объекта.

Компания завершила программу отбора проб почвы на содержание подвижных металлов (Mobile Metal Ion, MMI) в северо-западной части проекта Нью-Крейгмонт, охватывающей целевую зону м-ния Дракен. Для района Дракен характерно ограниченное обнажение коренных пород, при этом локальные выходы на поверхность встречаются, но большая часть целевого района покрыта почвой. В таких условиях отбор проб почвы методом MMI считается эффективным поисковым методом.

Исследование MMI было проведено с использованием стандартизированной методологии отбора проб подвижных ионов металлов — метода слабой экстракции, применяемого для измерения содержания подвижных ионов металлов в почвах. Программа охватывала территорию размером 3,5 x 2,5 км (8,75 км²). Отбор проб проводился вдоль линий, расположенных на расстоянии 200 м друг от друга, при этом отдельные пробы отбирались через каждые 50 м вдоль каждой линии. В рамках программы было отобрано около 1 тыс образцов почвы на всей исследуемой территории. Программа MMI направлена на уточнение и определение приоритетности целей поисков за счет улучшения пространственной привязки потенциальных минерализованных зон под покрывающими отложениями.

Nicola Mining Inc. — владеет проектом Нью-Крейгмонт — с залежами меди, который занимает площадь 10,8 тыс га в южной части батолита Гишон и примыкает к крупнейшему в Канаде медному руднику Хайленд-Вэлли.

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

SUPER COPPER CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ CASTILLA В АТАКАМЕ, ЧИЛИ.

26 июня 2026 г.

Магнитометрия с помощью дронов и картографирование изменений WorldView-3 определяют крупную гидротермальную систему, пространственно совпадающую с высококачественными образцами, взятыми с поверхности, с содержанием до 53,8 г/т Au и 17,7% Cu. Интегрированные наборы данных определяют масштаб изменений и структурные коридоры, которые пространственно совпадают с образцами золотоносных и меднорудных пород, а также выявляют новый, ранее не изученный участок с госсаном из оксидов железа в северо-восточной части проекта.

Составлена карта системы изменений. Гиперспектральное картографирование WV3 выявило большую сплошную зону филлитовых (серицит) и пропилитовых (хлорит-эпидот) изменений в центральной и юго-западной частях Кастилии, пространственно совпадающую с наиболее богатыми образцами на поверхности.

Структурный контроль подтвержден. Магнитные данные БПЛА (первая вертикальная производная поля с пониженным коэффициентом поляризации, "1VD-RTP") определяют сопряженные структурные коридоры, ориентированные на северо-запад и северо-восток. Образцы горных пород с самым высоким содержанием золота и меди скапливаются на пересечениях этих структур, в условиях расширения, которые обычно фокусируют минерализацию в системах железо-оксид-медь-золото Атакамы ("IOCG") (рис. 1).

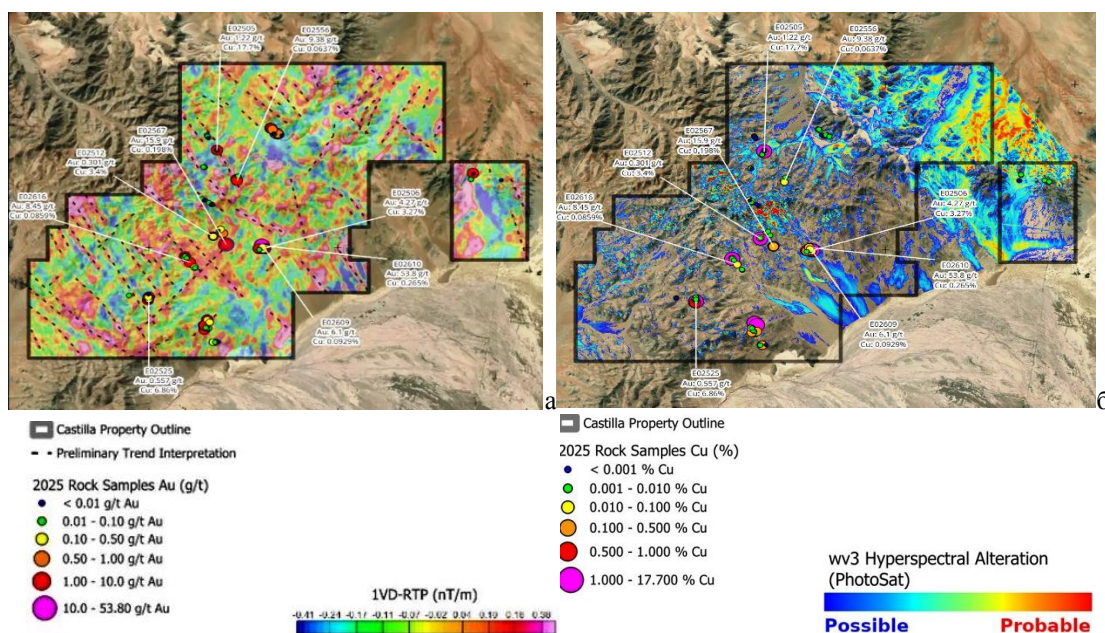


Рис. 1 Аномалии золота (а) и меди (б) на данных магнитометрии.

Изменение содержания оксида железа в интерпретируемом ядре IOCG. Гематитовое изменение, выявленное с помощью картирования, совпадает с богатой магнетитом зоной с высоким содержанием железа в северо-центральной части Кастилии, включая 17,7% Cu, 39,1% Fe), что соответствует ядру IOCG.

Обнаружен новый госсан на основе оксидов железа. На северо-востоке Кастилии, в районе, не охваченном программой отбора проб горных пород, был обнаружен крупный участок с госсаном и гетитом. Госсаны представляют собой выветренные, окисленные корки на сульфидных телах и являются признанным индикатором медной минерализации.

Комплекс изменений подтверждает модель IOCG. Почти полное отсутствие развитых глинистых изменений (не обнаруживается алунит, присутствует лишь незначительное количество каолинита) указывает на то, что речь идет о системе с интрузивными метаморфическими комплексами/структурно-контролируемой системе, а не об эпитермальной системе с высоким содержанием сульфидов, что помогает уточнить модель ГРР.

Будут представлены наборы данных, ориентированные на глубину залегания. Для моделирования магнетитовых (IOCG) тел и сульфидной минерализации на глубине, а также для определения перспективных участков для бурения на проекте Кастилья планируется провести магниторазведку, трехмерную инверсию вектора намагниченности (MVI) и исследование методом индуцированной поляризации (IP).

Была проведена магниторазведка с помощью дронов. Обработка магнитных данных, структурная интерпретация и трехмерное моделирование были выполнены компанией APEx Geoscience Ltd. (APEx). Первая вертикальная производная поля, приведенного к полюсу (1VD-RTP), подчеркивает приповерхностные магнитные границы и выявляет структурный каркас проекта: доминирующий северо-западный–юго-восточный тренд, соответствующий региональному структурному рисунку Атакамы, пересекается северо-восточным–восточно-северо-восточным набором поперечных структур. Именно в местах пересечения этих двух направлений находятся образцы с самым высоким содержанием оруденения.

Компания PhotoSat Information Ltd. завершила составление карты изменений с использованием спутниковых снимков WorldView-3 и технологии глубокого обучения PhotoSat для картирования. В ходе исследования были нанесены на карту двенадцать измененных минеральных продуктов с разрешением 2 м:

- *Серицитовое (филлитовое) изменение:* широко распространено и интенсивно проявлено в центральной и юго-западной частях территории проекта, где находится центральный золотой коридор компании и юго-западные пр-ния меди.
- *Хлорит-эпидотовое (пропилитовое) изменение:* широко распространено в юго-западной и центральной частях территории проекта, образуя обширный периферийный ореол.
- *Гематитовое и железоксидное изменение:* сосредоточено в северо-центральной части Кастилии, совпадает с интерпретируемым богатым магнетитом керном IOCG и историческими выработками с железоксидными рудами.
- *Оксиды железа, госсаны и гетит:* большой след в северо-восточной части Кастилии, в грунте, который ранее не исследовался компанией, интерпретируется как новая цель.

В совокупности данные о структуре и изменениях указывают на то, что высокосортная поверхностная минерализация на Кастилья находится в пределах крупной, целостной системы гидротермальных изменений, контролируемой пересекающимися структурами. Такая обстановка характерна для м-ний типа IOCG в Чилийском медном поясе.

Компания реализует на проекте Кастилья следующие программы работ:

1. Магнитометрические данные полного поля и трехмерная модель магнитовариационной инверсии. APEx предоставит изображения полной магнитной индукции (приведенной к полюсу) и трехмерную модель магнитовариационной инверсии для визуализации содержащих магнетит тел на глубине, а также для разделения областей, в которых магнетит увеличивает магнитную индукцию (ядро IOCG), и областей, в которых магнетит уменьшает магнитную индукцию

(изменения). Метод магнитовариационной инверсии позволяет определить направление намагниченности и подходит для условий, в которых присутствует остаточная намагниченность.

2. Планируется проведение IP-съемки для картирования платности, связанной с сульфидной минерализацией, ниже глубины эффективного поверхностного отбора проб. Проект съемки будет завершен после рассмотрения наборов данных о магнитном поле и изменениях.

3. Все наборы данных: геохимия поверхности, структура, изменения, 3D-магнетика и IP-данные будут интегрированы для определения приоритетов и ранжирования целей для предполагаемой первой программы бурения в Кастилье.

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

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

FITZROY MINERALS INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ БУЭН РЕТИРО, ЧИЛИ.

29 июня 2026 г.

На проекте Буэн-Ретиро будет пробурено около 22 тыс м. Компания Fitzroy пробурила 67 скважин общей протяженностью 10, 6 тыс м (рис. 1).

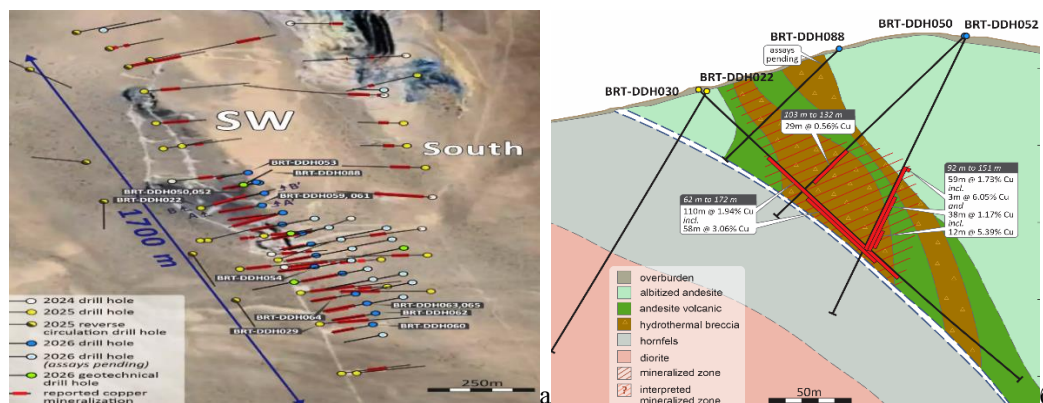


Рис. 1 План с расположением буровых скважин (а) и поперечный разрез буровых скважин (б).

Работы по определению минерализации, которая будет учтена при оценке первоочередных минеральных ресурсов проекта, сосредоточены в юго-западной зоне и продолжаются по мере обнаружения новых участков минерализации.

Fitzroy Minerals - в портфель активов компании входят медный проект Буэн-Ретиро, расположенный недалеко от Копьяпо в Чили, медный проект Кабальос и золотомедносеребряный проект Полимет, расположенные в Вальпараисо в Чили, золотой проект Такетрен в Рио-Негро в Аргентине и проект Карибу в Британской Колумбии в Канаде.

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

KORYX COPPER - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ НАИВ COPPER НА ЮГЕ НАМИБИИ.

29 июня 2026 г.

Хайб представляет собой массивное вкрапленное медно-порфировое месторождение с сопутствующими молибденом и золотом. Предполагается, что на Хайбе будет производиться концентрат Cu и Mo путем крупномасштабной добычи открытым способом и в основном с использованием традиционных методов дробления, измельчения и флотации сульфидов, а также с возможностью дополнительного производства медных катодов путем кучного выщелачивания оксидов.

Представлены результаты анализа для 15 буровых скважин, включающих более 5351 м заполняющего бурения. Устойчивые, широкие перехваты шириной до 714 м с сортами CuEq,

превышающими средний класс MRE. Очаги более высокого содержания Au и Mo и значительные результаты локализации вольфрама (рис. 1).

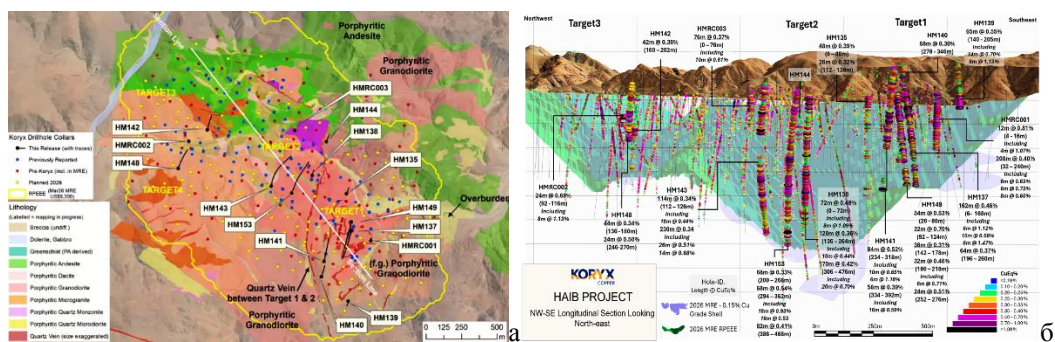


Рис. 1 План бурения (а) и разрез относительно модели медной минерализации (б).

Минерализация в Хайбе типична для медно-порфировых м-ний и представлена преимущественно халькопиритом с незначительным содержанием борнита и халькозина, а также второстепенными вторичными медными минералами на поверхности, что связано с засушливым климатом. Хайб — одно из немногих палеопротерозойских медно-порфировых месторождений в мире. Из-за своего возраста м-ние подвергалось многочисленным метаморфическим и деформационным процессам, но при этом сохранило многие классические черты минерализации и изменений, характерные для таких объектов.

Koryx Copper S.A. - специализируется на продвижении проекта Haib Copper в Намибии, а также на создании портфеля лицензий на разведку меди в Замбии. Хайб — крупное медно-порфировое месторождение на юге Намибии, обладающее значительными запасами золота и молибдена.

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

MIDNIGHT SUN MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ДУМБВЕ, СОЛВЕЗИ, ЗАМБИЯ.

29 июня 2026 года

Медное м-ние Думбва залегает в мощной 20-км аномалии меди в почве, и продолжающееся бурение выявило сильное геологическое сходство с близлежащим рудником Лумвана, что подчеркивает потенциальный масштаб этой новой медной системы.

Пробурено 260 скважин общей протяженностью 57 тыс м, подтверждена непрерывная приповерхностная сульфидная медная минерализация на протяжении 6,7 км по простиранию. (рис. 1).

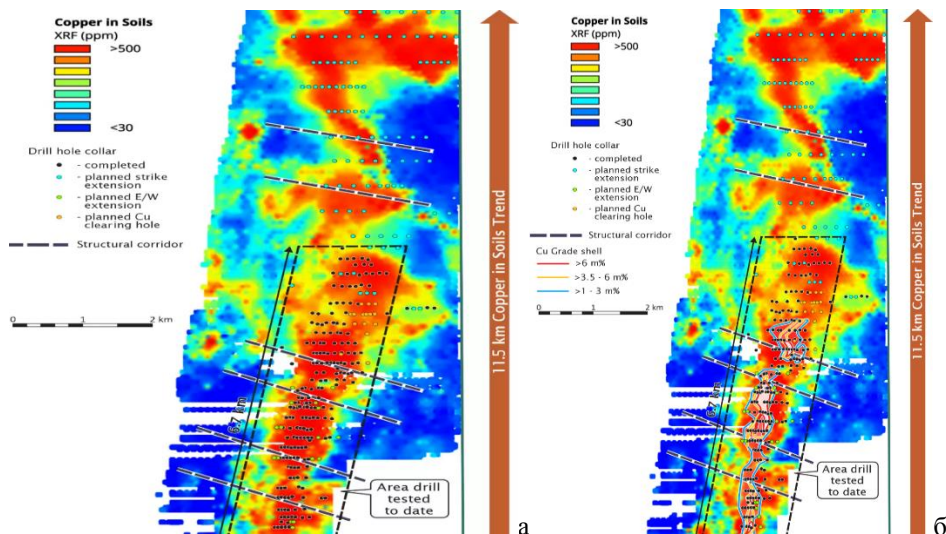


Рис. 1 Бурение на 11,5-км аномалии меди в почве (а) и целевой участок с образцами меди (б) в Думбве.

Бурение было направлено на дальнейшее расширение м-ния Думбва в северном направлении, а также на уточнение боковых границ минерализации, что привело к дополнительному увеличению простирания на 1,4 км в северном направлении. В ходе бурения была вскрыта та же геологическая структура, что и на м-нии: биотитовые и мусковитово-биотитовые сланцы с пологим или прямым восточным падением, содержащие сульфидную медную минерализацию. Важно отметить, что более высокосортная часть зоны разлома Думбва, простирающейся с севера на юг, вновь проявилась за пределами структурного коридора, простирающегося с северо-запада на юго-восток. Медно-колчеданные пр-ния остаются открытыми по всему протяжению аномалии «медь в почве», в отдельных районах на востоке и западе, а также на глубине

Цель в исследовании всей минерализованной толщи, включающей как более богатую, так и окружающую ее менее богатую часть, для определения общих размеров и непрерывности системы. Бурение началось с южной границы участка и постепенно продвигалось на север, систематически расширяя м-ние. Благодаря такому подходу была выявлена минерализованная система протяженностью около 6,7 км. Центральная зона с более высокой степенью минерализации обычно имеет ширину от 200 до 600 м, а общая минерализованная зона простирается от 1,0 до 1,5 км в поперечнике.

Midnight Sun - активно развивает медный проект Солвези, уделяя особое внимание флагманскому медному м-нию Думбва.

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

TEMAS RESOURCES CORP. - ПОДТВЕРЖДАЕТ ТИТАН-ВАНАДИЕВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ LA BLACHE В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.

29 июня 2026 г.

Проект расположен в пределах анортозитового комплекса Ла-Блаш, сложенного анортозитами, лейкотроктолитами или лейконоритами, и совпадает с шарниром региональной антиклинали. Минерализация происходит субпараллельно этой оси на участках Эрвье-Уэст (HW), Эрвье-Ист (HE), Эрвье-Ист-Экстеншн (HEE), Шму-Лейк (Schmoo), Фаррелл-Тейлор (FT) и Фаррелл-Мейсон (FM), при этом минерализация может быть расширена (рис. 1).

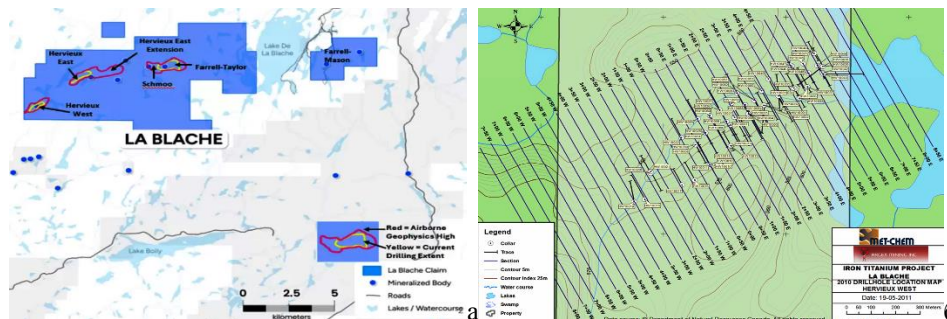


Рисунок 1 Схема проекта La Blache (а) и карта буровых скважин на участке Эрвье-Уэст (б).

В настоящее время основное внимание уделяется подтверждению распределения и непрерывности минерализации титана, ванадия и железа, а также количественной оценке содержания стратегических вспомогательных металлов, в том числе галлия, скандия и хрома.

Программа ГРП призвана раскрыть весь потенциал недавно расширенного проекта La Blache за счет применения единой аналитической методологии к историческим и современным данным бурения. Первоначальные результаты подтверждают наличие обширной минерализации оксидов титана, ванадия и железа, а также присутствие галлия, скандия и хрома в минерализованной системе. В совокупности эти важнейшие минералы могут повысить долгосрочную ценность проекта по мере того, как Temas будет проводить оценку ресурсов,

Первоначальные результаты по-прежнему свидетельствуют об исключительных масштабах, непрерывности и мощности системы титан-ванадий-оксид-железа на участке Эрвье-Уэст. Важно отметить, что программа подтверждает однородность минерализованных горизонтов с использованием предпочтительных аналитических методов Temas и позволяет с большей уверенностью говорить о распределении критически важных металлов по всему м-нию.

Программа ГРП на Эрвье-Уэст подтверждает наличие высококачественной титан-ванадиевой минерализации, потенциал галлия, скандия и хрома, а также способствует дальнейшему росту запасов

Компания считает, что эти результаты станут ключевой технической основой для геологического моделирования и интеграции данных по месторождению Эрвье-Уэст в исследования по оценке ресурсов и разработке всего проекта в будущем.

Temas Resources Corp. — владеет двумя перспективными проектами по добыче титано-ванадий-железных руд в Квебеке, Канада, — *La Blache* и *Lac Brûlé*.

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

PAN GLOBAL RESOURCES INC. - ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ М-НИИ КАНЬЯДА-ХОНДА НА ПРОЕКТЕ ЭСКАСЕНА, ИСПАНИЯ.

29 июня 2026 г.

ГРП включают расширение территории проекта, геофизические исследования с вертолета и начало бурения фазы 2 на медно-золоторудном м-нии Каньяда-Хонда. Обнадеживающие результаты завершённых геофизических и геохимических исследований и постоянное продвижение целей ГРП в рамках Проекта:

- площадь проекта Escacena расширилась до 16,7 тыс га;
- ведется поэтапное бурение на м-нии Каньяда Хонда, где выявлено значительная минерализация меди и золота, и большая часть объекта протяженностью 3 км остается непроверенной;
- в результате геофизических и геохимических исследований в коридоре Каньяда Хонда было создано несколько новых объектов для бурения.
- планируется начать электромагнитную и магнитную съемки с вертолета на южной части Эскасена, чтобы ускорить определение приоритетности целей и помочь выявить скрытую сульфидную минерализацию (рис. 1).

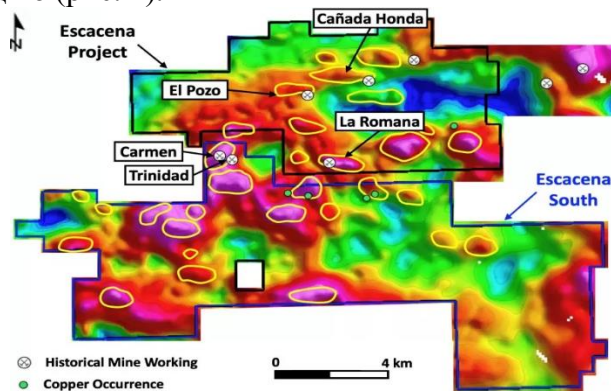


Рис. 1 Объекты ГРП проекта Эскасена.

М-ние Каньяда-Онда связано с совпадающей аномалией гравитации и вертолётной электроразведки (Helicopter Electro Magnetic, НЕМ) с низким удельным сопротивлением, расположенной в 4 км к северу от медно-оловянно-серебряного месторождения Ла-Романа,

В ходе бурения были обнаружены значительные залежи меди и золота в том числе:

- 20,0 м с содержанием 0,5% Cu и 0,8 г/т Au;
- 5,1 м с содержанием 1,3% Cu;
- 5,6 м с содержанием Cu 1,15%.

Бурение продемонстрировало непрерывность минерализации от поверхности по меньшей мере до глубины 600 м, и минерализация остается открытой на глубине и вдоль простирания.

Недавние IP-и аудиоманнитотеллурические исследования SQUID с высоким разрешением ("АМТ"), завершённые над частью Каньяда-Хонда, выявили несколько новых целей для бурения рядом с моделируемой гравитационной аномалией. Эти исследования дают возможность обнаружить минерализацию на больших глубинах по сравнению с обычными ИС.

Совпадающие аномалии высокой заряжаемости и низкого удельного сопротивления интерпретируются как представляющие благоприятные зоны для сульфидной минерализации и поддерживающие потенциал более обширного минерализованного коридора, а также обеспечивающие дополнительные цели для текущей программы бурения.

Для дальнейшего уточнения целей бурения планируется провести дополнительные исследования с помощью SQUID IP и AMT на оставшейся части аномалии протяженностью 3 км.

Расширенное геохимическое исследование почвы выявило множество аномалий, связанных с известными залежами и разломными коридорами, простирающимися вдоль более широких зон Каньяда-Онда и Эль-Посо. В настоящее время ведутся дальнейшие исследования.

Результаты бурения на участке Эль-Посо - обнаружение узкого интервала с высоким содержанием полиметаллов и нескольких интервалов с сульфидами, связанных с сильными хлорит-серицитовыми изменениями, подтверждают растущую перспективность этого коридора и большой непроверенной гравитационной аномалии к северу от текущего участка бурения (рис. 2).

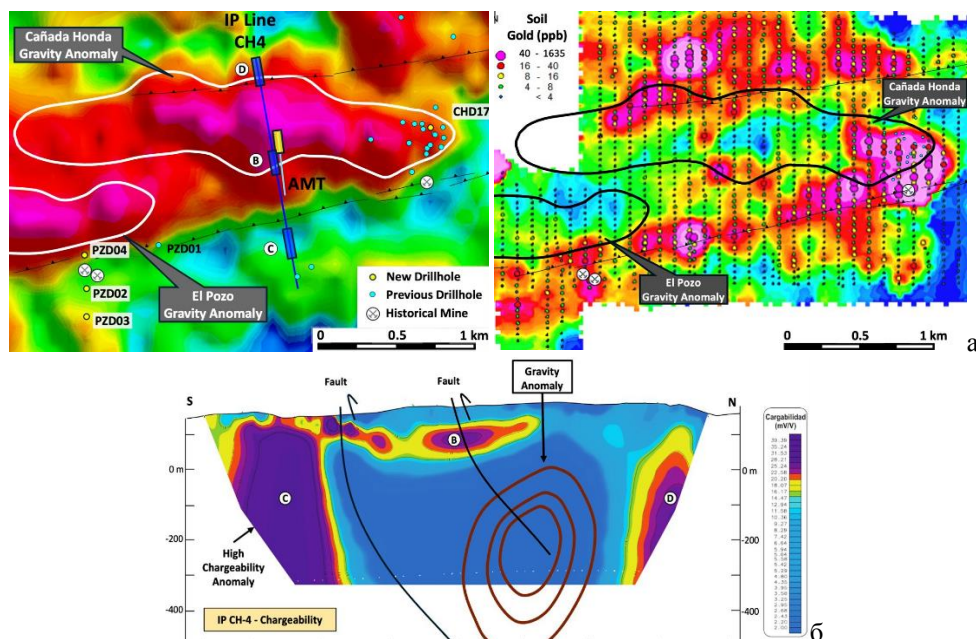


Рис. 2 план (а) и разрез (б) перспективной гравитационной аномалии.

Проект Эскасена включает оценку минеральных ресурсов на медно-оловянно-серебряном объекте Ла-Романа и медно-золотом Каньяда-Онда, а также на 15 других перспективных объектах для дальнейшего изучения.

Pan Global Resources Inc. - флагманский проект компании Escasena, в рамках которого разрабатываются медно-оловянно-золотые м-ния Ла-Романа и Каньяда-Онда, расположен в богатом Иберийском пиритовом поясе на юге Испании.

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

НМ EXPLORATION CORP. ОБНАРУЖИЛА НОВУЮ СЛЕПУЮ МАССИВНУЮ СУЛЬФИДНУЮ ЛИНЗУ В РАМКАХ ПРОЕКТА VMS LEWIS PILLEY В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ, КАНАДА.

29 июня 2026 г.

Проект расположен в подзоне Нотр-Дам тектоностратиграфической зоны Даннидж. Большая часть территории проекта сложена ордовикскими подводными вулканическими породами группы Робертс-Арм, которые на региональном уровне считаются частью зрелой дуговой последовательности, известной как пояс Бьюкенен-Робертс-Арм (рис. 1),

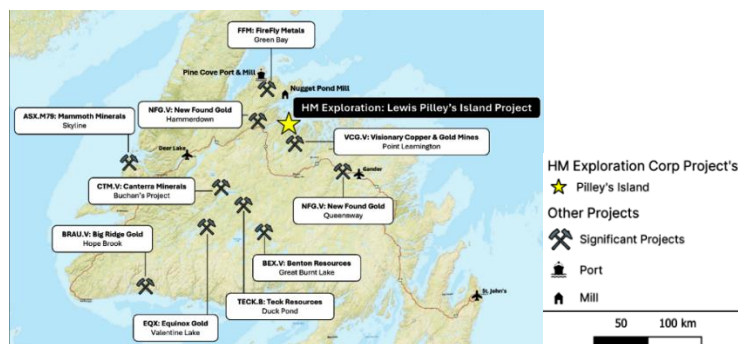


Рис. 1 Схема Ньюфаундленда - местоположение проекта Lewis Pilley, а также других крупных проектов ГРР.

Геологические условия полностью аналогичны богатому м-нию Бьюкенен, где есть множество малоизученных участков с высоким потенциалом для новых открытий.

Минерализация встречается в виде низкой (Спенсерс-Док), средней (Олд-Майнс) и высокой (зона 3В/Клиффорд-Джонс) степени концентрации, которые могут быть как субдонными, так и эксгалативными. М-ния 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 3В/Олд-Майн серицитовое/кремнеземистое изменение встречается чаще, но менее распространено и более интенсивно вблизи минерализованных зон.

М-ния VMS являются важным источником меди, цинка, свинца, серебра и золота во всем мире. Геология проекта имеет общие черты с известными районами VMS в Ньюфаундленде, включая Бьюкенен, Минг и Рэмблер, что подтверждает потенциал проекта.

В рамках проекта изучается группа перспективных участков VMS с доказанными пересечениями с высоким содержанием Zn, Pb, Cu, Ag⁺/-Au. Минерализация представляет собой типичную бимодально-феолитную VMS с массивными сульфидами и сульфидно-кластовыми брекчиями.

Бурение было направлено на оценку непрерывности минерализованной системы ниже известных выходов на поверхность и вдоль простираения зоны Клиффорда Джонса, чтобы улучшить понимание геологических факторов, влияющих на минерализацию. Визуальный осмотр пробуренных скважин показал, что верхний целевой поток меденосных обломков был успешно пересечен, а в керне были обнаружены зоны изменений и массивной/полумассивной сульфидной минерализации (рис. 2).

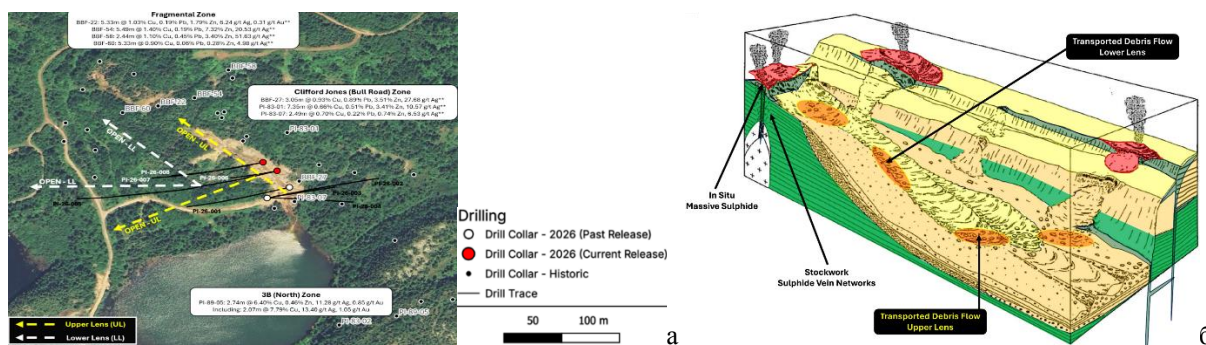


Рис. 2 План бурения в зоне Клиффорд-Джонс (а) и концептуальная модель VMS, иллюстрирующая предполагаемое положение недавно обнаруженной нижней линзы относительно верхней минерализации, образовавшейся в результате селевого потока.

Минерализация, пересекающая зону Клиффорда Джонса, по-видимому, была принесена из источника; однако угловатость обломков массивных сульфидов может указывать на то, что расстояние, на которое они были перенесены от источника (источников), было небольшим.

Верхняя линза (UL) и нижняя линза (LL) минерализации остаются открытыми по простиранию и на глубине.

HM Exploration Corp. - 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>

SAGA METALS CORP. - БУРЕНИЕ НА Fe-Ti-V ПРОЕКТЕ RADAR CRITICAL MINERALS, ЛАБРАДОР.

29 июня 2026 г.

Проект Радар включает 690 участков общей площадью 24 тыс га на юго-востоке Лабрадора. Он полностью охватывает интрузивный комплекс Дайкс-Ривер (~160 км²) (рис. 1).

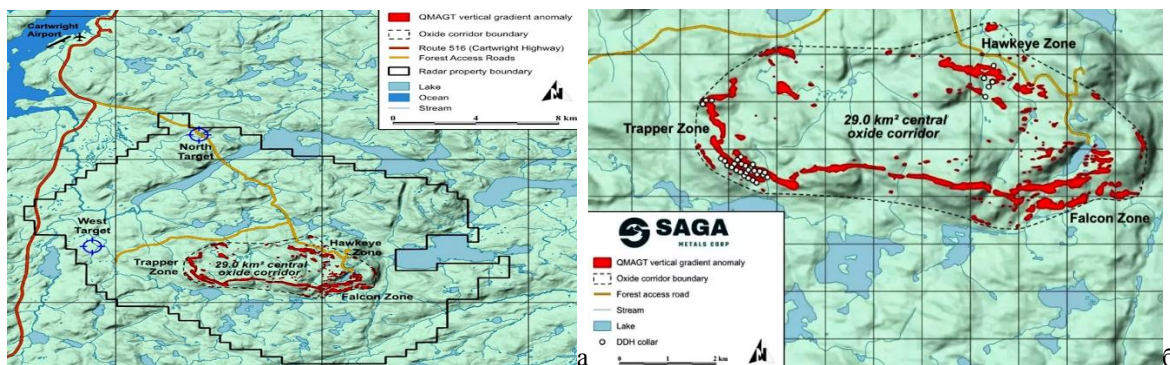


Рис. 1 Аномалия (а) и ее увеличенный вариант (б) вертикального градиента (Bzz) на данных QMAGT (красное - пиксели с высокой амплитудой).

Бурение, геофизика, вскрышные работы и геологическое картирование подтвердили наличие оксидного коридора протяженностью 29 км, охватывающего зоны Траппер, Фалькон и Хоки. Минерализация в Радаре сравнима с минерализацией глобальных систем Fe-Ti-V, таких как Панчжихуа (Китай) и Бушвелд (ЮАР).

Центральный коридор с оксидными отложениями, выявленный с помощью QMAGT, подтвержден на площади 29 км², охватывающей зоны «Ловец», «Ястребиный глаз» и новую зону «Сокол», с дополнительными объектами, выделенными на западе и севере. Центральный коридор оксидного слоя, обнаруженный с помощью метода QMAGT, подтвердился на площади более 29 км², охватывая зону «Ловец», зону «Ястреб» и новую зону «Сокол» (рис. 2).

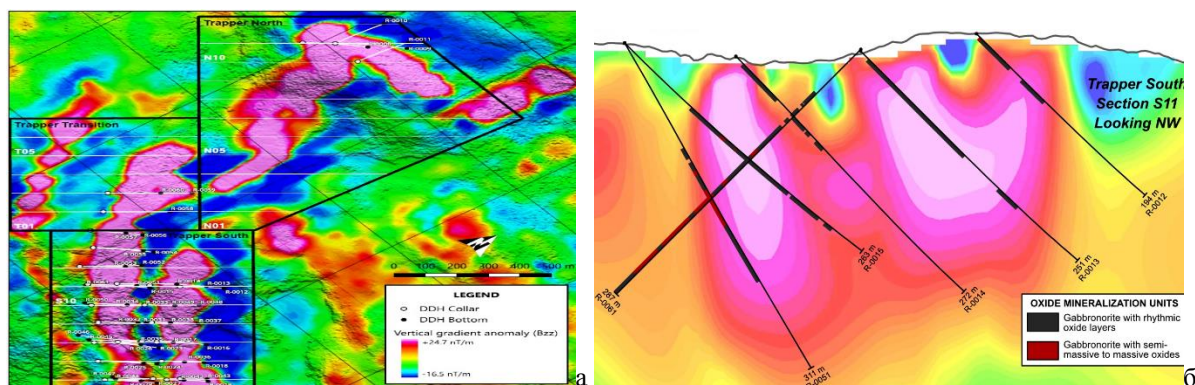


Рис. 2 Карта ТМІ зоны Трэппер и бурения MRE (а) и поперечный разрез трехмерной магнитной инверсии (б).

Проведенные ГРП, в том числе бурение (15,4 тыс м), подтвердили наличие крупной минерализованной слоистой интрузии основного состава, содержащей ванадиеносный титаномagnetит (ВДТ) и ильменитовую минерализацию с высоким содержанием титана и ванадия.

SAGA Metals Corp. — проект Radar Ti-V-Fe охватывает территорию площадью 24 тыс га и полностью включает в себя интрузивный комплекс Дайкс-Ривер, площадь которого на поверхности составляет 160 км² в районе Карпайта, Лабрадор.

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

ROKMASTER RESOURCES - БУРЕНИЕ НА МОЛИБДЕНИТ-ПОРФИРОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ НА УЧ-КЕ ХАНСОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

30 июня 2026 г.

Участок Хансон является частью проекта, общая площадь которого составляет 28,2 тыс га (282 км²) Проект включает несколько перспективных участков ГРП порфировых месторождений Cu-(Mo±Au) в южной части продуктивного террейна Стикин (рис. 1).

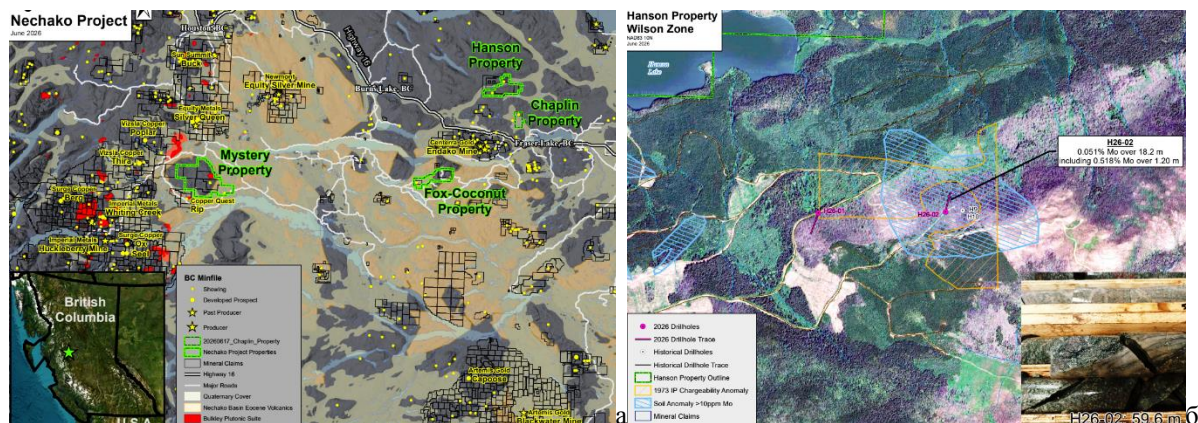


Рис. 1 Карта перспективных участков ГРП террейна Стикин (а) и зона бурения почвенной молибденовой аномалии и сопутствующей аномалии IP (б).

Было установлено, что в гранодиорите Стерн-Крик, залегающем под зоной Уилсон, присутствуют калиевые вторичные биотитовые изменения, связанные с молибденовой минерализацией в узких жилах миллиметрового масштаба на поверхности. В центре геохимической и геофизической аномалии зоны Уилсон был обнаружен выход на поверхность брекчированных обломков гранодиорита Стерн-Крик и порфирового кварцевого монцонита — основного объекта программы бурения.

Бурение пересекло интрузивную брекчию с метровыми интервалами расслоенного гранодиорита и нерасслоенного порфирового кварцевого монцонита с различной степенью хлоритовыми, устойчивыми калиевыми изменениями и молибденовой минерализацией, локализованной в кварцевых В-жилах.

На участке Хансон зона Сир имеет схожую геологию: сильно серицитизированный и пиритизированный гранодиорит Стерн-Крик с повышенным содержанием золота, серебра, меди и цинка. Это может указывать на менее эродированную порфировую систему. Зона Бакли, расположенная примерно в 4 км к западу, характеризуется большой и сильной молибденовой аномалией в образцах почвы, взятых над тоналитами Хансона.

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

AMARC RESOURCES LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ AURORA & JOY В СЕВЕРО-ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

2 июля 2026 г.

Перспективная минерализация была обнаружена к северу от м-ния AuRORA, которое по-прежнему открыто для расширения (рис. 1).



Рис. 1 Результаты бурения для расширения м-ния AuRORA.

Результаты бурения указывают на существенное расширение м-ния Аврора и подчеркивают более широкий потенциал минеральной системы Северо-Западного Госсана ("NWG") 4 км², а также для изучения потенциала района Джой, включая геологические, геохимические и геофизические исследования по всему району для уточнения перспективных объектов медно-порфирового оруденения.

Amarc Resources Ltd. — развивает медно-порфировые м-ния JOY, DUKE и IKE, расположенные в различных порфировых зонах на севере, в центре и на юге Британской Колумбии.

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

ORVANA MINERALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ТАГУАС В САН-ХУАНЕ, АРГЕНТИНА.

2 июля 2026 года

Результаты геофизического исследования в сочетании с глубоким бурением были использованы для определения ключевых объектов ГРП.

Компания расширила оценку проекта Тагуас, включив в нее не только приповерхностные эпитермальные ресурсы, но и нижележащую медно-золотую минерализацию порфирового типа (рис. 1).



Рис. 1 Схема бурения для оценки медно-порфирового оруденения на глубине.

Петрографические исследования образцов керна показали, что минерализованная вмещающая порода соответствует дацитовому порфиру. В проанализированных интервалах наблюдается хорошо выраженная порфировая структура, характеризующаяся наличием кварца, плагиоклаза и второстепенных темноцветных вкрапленников в сильно силицированной и

серицитизированной основной массе, что соответствует гидротермальной порфировой системе. Исследования также выявили интенсивные серицитовые изменения, в которых преобладают кварц, серицит и пирит. Сульфидная минерализация в основном состоит из пирита с сопутствующими энаргитом и/или халькопиритом. Они встречаются в виде вкраплений и заполняют прожилки, что еще раз подтверждает, что речь идет о гидротермальной системе, связанной с дацитовым порфиром.

Измерения VNIR–SWIR Terraspec с помощью TADD-279 показывают развитие серицитовых изменений на глубине, что согласуется с наблюдениями с помощью TADD-278. Такая схема изменения подтверждает предположение о том, что гидротермальная система сохраняется на глубине, и поддерживает планы бурения с целью продвижения к ядру системы.

Следующие шаги будут направлены на завершение петрографических исследований TADD-279 и интеграцию всех данных бурения для уточнения геологической модели и планирования следующей кампании ГРП, которая будет направлена на поиск потенциального более глубокого источника порфировых руд.

Дальнейшие шаги:

Провести детальные петрографические исследования TADD-279, чтобы охарактеризовать изменения, минерализацию и парагенезис, а также лучше понять геологические процессы, происходящие на глубине в гидротермальной системе.

Продолжить исследования, направленные на поиск потенциального глубинного источника порфировых руд, уделяя особое внимание пространственным взаимосвязям между высокосернистой минерализацией, недавними выходами порфировых руд, зональностью изменений, структурными факторами и геохимическими сигнатурами, наблюдаемыми при глубоком бурении.

Активы Orvana включают действующие золото-медно-серебряные рудники Эль-Валье и Карлес на севере Испании, золото-серебряный рудник Дон-Марио в Боливии и участок Тагуас в Аргентине.

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

GREEN BRIDGE METALS CORPORATION - ГРП НА МЕДНО-НИКЕЛЕВОМ ПРОЕКТЕ SERPENTINE, МИННЕСОТА, США

2 июля 2026 г.

ГРП на проекте Серпентайн нацелены на приоритетные зоны в рамках крупномасштабной системы медно-никелево-платинового оруденения (рис. 1).

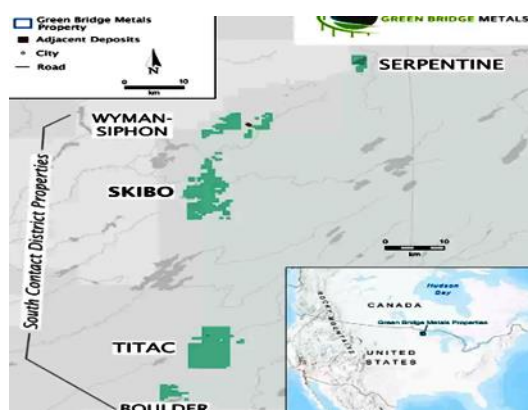


Рис. 1 Схема проектов ГРП в Миннесоте, включая проект Серпентайн.

На территории «Серпентайна» в Дулутском комплексе в округе Сент-Луис, на севере Миннесоты, находятся значительные предполагаемые и выявленные минеральные ресурсы. Предполагаемая оценка минеральных ресурсов Serpentine составляет 279,9 млн т с содержанием 0,37% Cu, 0,12% Ni и 0,007% Co. Указанная категория минеральных ресурсов, включает 0,46% Cu, 0,16% Ni и 0,014% Co. «Серпентайн» является важным неразработанным медно-никелевым проектом. Утвержденная программа ГРП направлена на последовательное и технически ориентированное развитие проекта. Бурение, будет сосредоточено на участках, где

дополнительные данные могут повысить геологическую достоверность в отношении части существующих минеральных ресурсов.

Green Bridge Metals Corporation - специализируется на разработке м-ний меди, никеля, титана и элементов платиновой группы. Компания реализует проекты в Дулутском комплексе, штат Миннесота, и других стратегически важных регионах Северной Америки.

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

HERCULES METALS CORP. - ЗАВЕРШАЕТ IP-ОБСЛЕДОВАНИЕ НА HOOK TARGET, МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА ЛЕВИАФАН В ЗАПАДНОМ АЙДАХО.

2 июля 2026 года

Проведенное исследование выявило большую непрерывную аномалию, которая простирается по всем семи линиям и по своей геометрии очень напоминает сигнатуру IP, обнаруженную на медном м-нии Левиафан. Исследование было направлено на определение латеральных границ новой приповерхностной аномалии. Результаты позволяют говорить о потенциальном наличии дополнительной порфировой минерализации, скрытой под неглубоким постминералогическим покровом.

На м-нии «Левиафан» повышенная электропроводность тесно связана как с порфировой медной минерализацией, так и с окружающим ее ореолом пиритовых изменений, что делает метод измерения электропроводности одним из самых эффективных инструментов разведки скрытых порфировых систем.

На семи линиях в районе цели «Хук» проведено около 28 линейных км индуцированной поляризации, что расширило ранее анонсированную разведывательную линию, которая показала исключительно высокую заряженность — до 40 мВ/В. Была выявлена зона перспективности, простирающаяся на расстояние ~1,8 км. Наиболее интенсивная часть аномалии, составляющая от 20 до 40 мВ/В, по данным моделирования, начинается примерно в 100 м от поверхности на линиях 1 и 2, что указывает на возможность бурения вблизи поверхности. Завершённое исследование выявило пологое северо-восточное падение с масштабом, ориентацией и интенсивностью, аналогичными геофизической сигнатуре м-ния Левиатэн. Первая скважина, пробуренная для проверки цели, в настоящее время находится на глубине 200 м. Аномалия начинается на 100 м ниже поверхности (рис. 1).

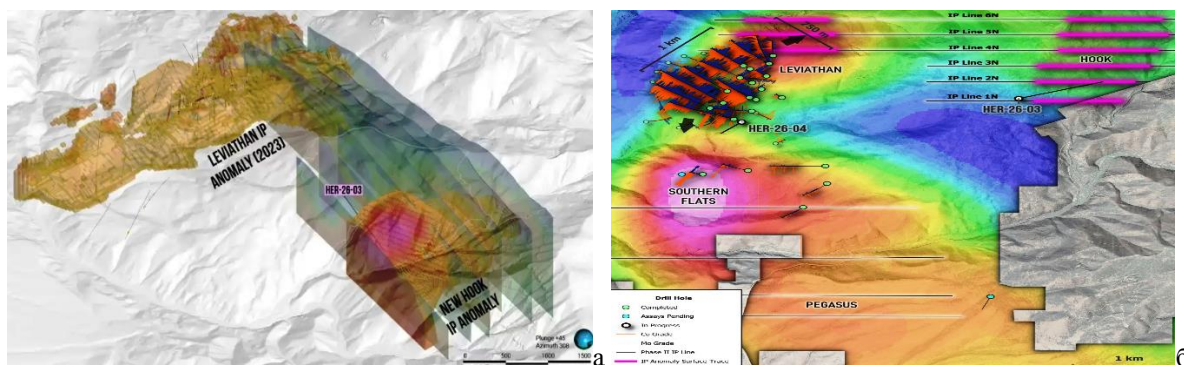


Рис. 1: Трехмерный вид семилинейной геофизической съемки на участке Хук (а) и сводная карта м-ний «Левиафан» и «Сазерн Флэтс», а также новых перспективных участков «Хук» и «Пегас»(б).

Проводимость МТ на заднем плане указывает на структурный коридор районного масштаба, в пределах которого в рамках продолжающихся ГРП ведется поиск неглубоко залегающих порфировых центров (рис. 2).

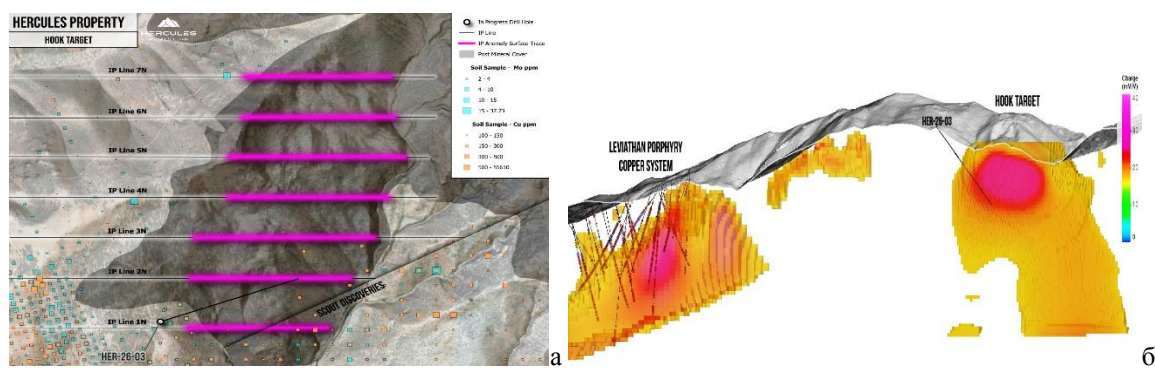


Рис. 2. Мишень «Хук» с геохимическими почвенными аномалиями меди и молибдена (а) и поперечный разрез аномалий IP-объектов (б).

Наиболее сильный отклик на заряжаемость наблюдается под тонким покровом в пределах более широкой медно-молибденовой геохимической аномалии. Значения заряженности более 17 мВ/В показаны с использованием единой цветовой шкалы, что свидетельствует о схожей интенсивности обоих объектов.

Согласно имеющимся геологическим и геофизическим данным, система простирается с севера на юг, что указывает на значительную ширину минерализации с востока на запад, которая до сих пор не изучена. Геофизические исследования методом магнитотеллурического зондирования показывают, что система, вероятно, простирается значительно дальше с севера на юг.

Обновленное геологическое моделирование выявило значительный потенциал для южного продолжения неглубокой приповерхностной минерализации в системе «Левиафан», в районе с риолитовым покровом. При этом истинная глубина залегания целевого порфирового тела составляет всего 125 м..

Hercules Metals Corp. (TSXV: BIG) (OTCQB: BADEF) (FSE: C0X) — геологоразведочная компания, специализирующаяся на разработке новейшей в Америке медно-порфировой системы «Левиафан».

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

PALAMINA CORP. ПРЕДЕЛЯЕТ ЦЕЛИ БУРЕНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА GALENA SILVER COPPER НА ЮГО-ВОСТОКЕ ПЕРУ.

2 июля 2026 г.

В Галене толща промежуточных вулканических пород олигоценовой группы Такаса залегает поверх карбонатных пород меловой формации Аябакас. Эти породы в основном простираются в северо-западном направлении и умеренно наклонены на юго-запад. Несмотря на то, что интрузивные породы обнажаются на поверхности участка в ограниченном количестве, субвулканические залежи диорита и порфирового андезита обнажаются по краям структурного прогиба Лагунильяс, в пределах которого расположен участок (рис. 1).

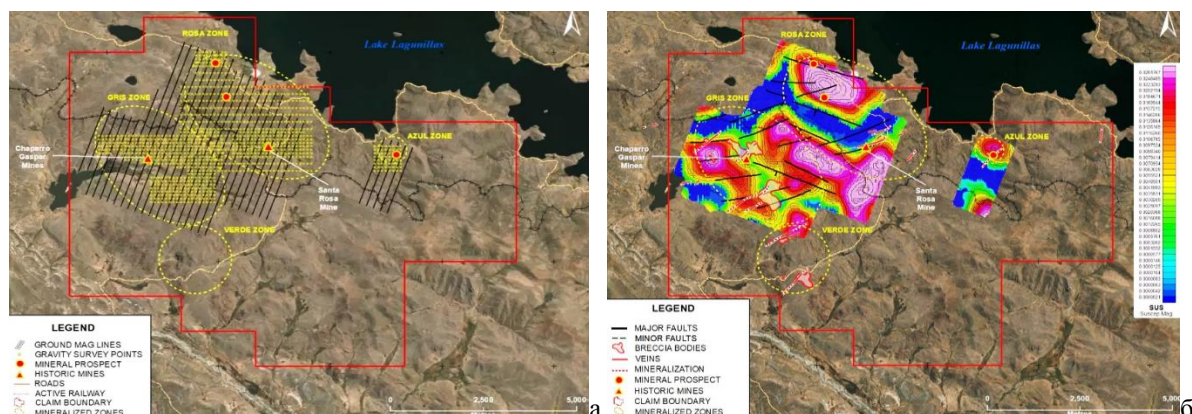


Рис. 1 Схема наземных магнитометрических и гравиметрических исследований (а) и план магнитометрии на глубине 800 м (б).

Компания завершила наземные магнитные и гравиметрические исследования на медно-серебряном проекте Galena, расположенном в рудном районе Санта-Лусия в Пуно, на юго-востоке Перу. Всего было собрано 112,5 погонных км магнитных данных и 1119 гравиметрических измерений в зонах Rosa, Gris и Azul

На карте магнитометрии видна приподнятая формация Айабакас (синий цвет) с вулканическими породами группы Таказа (от желтого до пурпурного цвета), обрамляющими магнитные прогибы. Магнитные прогибы (синий цвет) представляют собой приподнятые известняки формации Айабакас.

Карта гравиметрической съемки указывает на северо-западные блоковые разломы, в которых менее плотный известняк формации Аябакас (синий) залегает в приподнятых блоках. Сам известняк является благоприятной вмещающей породой для колчеданных м-ний, а ограничивающие разломы могут служить проводниками для гидротермальных флюидов (рис. 2).

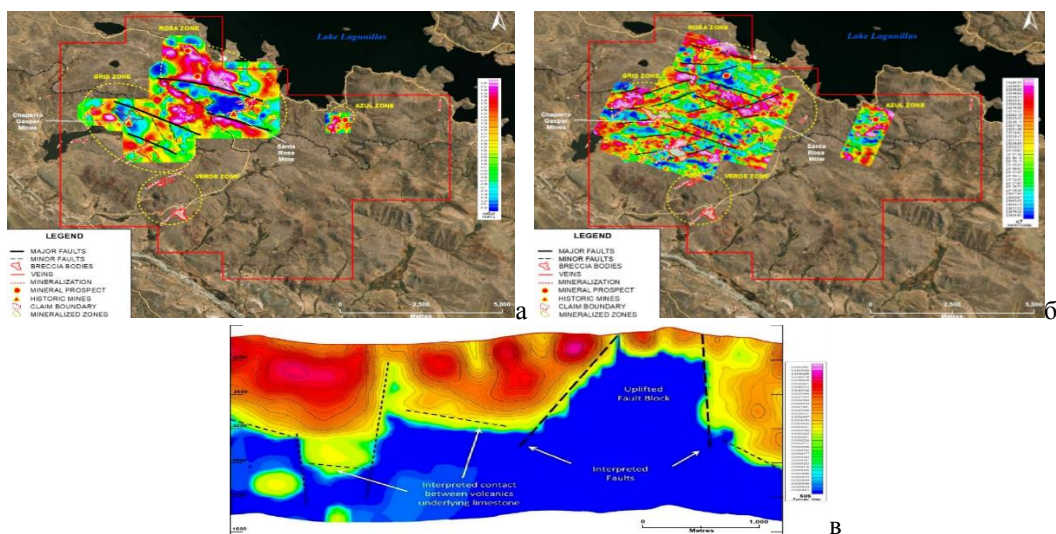


Рис. 2 (а) - гравиметрическая съемка - основные СЗ структуры; (б) магниторазведка - основные СВ структуры; (в) поперечный разрез инвертированной магнитной восприимчивости.

Результаты наземной магнитометрической и гравиметрической съемки показывают, что формация Аябакас (синяя), в которой в районе Санта-Лусии залегают карбонатные замещающие минералы, может находиться близко к поверхности в приподнятых разломных блоках. Ограничивающие структуры этих блоков представляют собой привлекательные цели для бурения, как и пересечения минерализованных структур северо-восточного простирания.

Магнитная карта показывает устойчивую северо-восточную тенденцию, которая совпадает с картируемыми минерализованными структурами в зонах Роза, Гриз, Верде и Асуль.

В зоне Гриз есть две минерализованные области с аномальными значениями содержания серебра, свинца и меди, которые отражают обе тенденции. Северо-западная аномалия имеет размеры 750 x 500 м, а юго-восточная — 600 x 500 м. Обнаруженная минерализация состоит из брекчии, содержащей серебросодержащий галенит, а также вторичные минералы меди, железа и марганца, залегающие преимущественно в кальцитовой гальке.

В полевых условиях изучаются перспективные участки, выявленные в ходе этих исследований, а геофизические данные проходят дополнительную обработку и интеграцию с другими наборами данных, такими как пробы почвы и горных пород, а также геологическое картирование, для улучшения интерпретации данных.

Геологические условия «Галены» указывают на возможность обнаружения кордильерских полиметаллических жил и экзотической медной минерализации в формации Такаса, а также м-ний CRD на глубине в формации Аябакас.

Целью этой геофизической программы было выявление структур, благоприятных для минерализации, а также скрытых или плохо обнаженных интрузивных тел, которые могут быть

связаны с целевыми типами минерализации. Программа значительно расширила представления о структурных факторах, влияющих на минерализацию в районе Галена.

Palamina — компания, владеющая семью медно-серебряными активами на юго-востоке, северо-востоке и в центре Перу.

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

KUTCHO COPPER CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VMS НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

2 июля 2026 г.

Цели бурения - участки VMS Гамбургер, Гэп и Эссо-Уэст - непроверенные объекты с высокой электропроводностью в зоне термоэлектрического эффекта, расположенные рядом с известной минерализацией и подтвержденные геологическими, магнитными и сейсмическими данными до глубины 850 м. Участок Гамбургер занимает площадь 2,8 км², Гэп - 1,3 км² и Эссо Уэст» —1900 x 500 м (рис. 1).

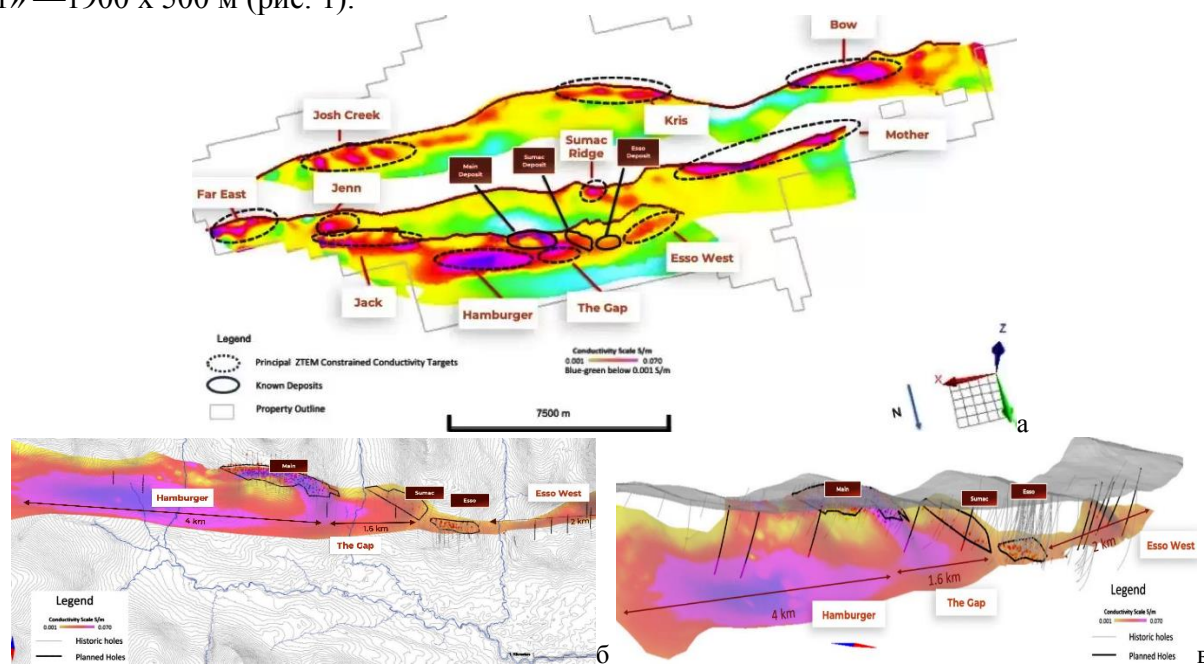


Рис. 1. Изометрический вид инверсии данных ZTEM с интерпретируемым горизонтом минерализации (а); зоны с высокой проводимостью ZTEM (б) и зометрический вид удельной электропроводности, известные ресурсы и планируемое бурение (в).

Гамбургер — крупнейшее непроверенное пр-ние с удельной электропроводностью площадью более 2,8 км². Объект более чем в два раза превышает утвержденные минеральные ресурсы на м-нии «Майн». Геологические показатели допускают наличие нескольких целей ГРП, в том числе нисходящих разломов или параллельных тенденций минерализации, которые ранее не были изучены бурением. В исторических скважинах (за пределами целеуказателя с высокой электропроводностью по данным просвечивающей электронной микроскопии) были пересечены породы горизонта Кутчо, а также обнаружены значительные аномалии содержания меди и цинка, которые могут находиться на расстоянии от 50 до 100 метров от значительной и потенциально рентабельной массивной сульфидной минерализации. Планируется бурение для исследования наиболее мощных участков с высокой удельной электропроводностью, перекрывающих зоны наибольшей инверсионной достоверности и выступы палеооснования.

Гэп — крупная приоритетная целевая зона находится на пересечении двух важных трендов электропроводности. Пересечение этих трендов интерпретируется как возможная зона минерализации в стиле VMS. Целевая зона Гэп по удельной электропроводности была пересечена в ходе редкого исторического бурения. Выявлены положительные показатели VMS-минерализации с карбонатными изменениями и пересечениями пиритовой минерализации на участках длиной до 15 м. Историческое бурение показывает, что изменения, связанные с

основным пр-нием, продолжают по простирацию от известных участков минерализации, а модель проводимости, построенная с помощью метода ZTEM, позволяет определить целевые участки для бурения, которые с большей вероятностью содержат сульфидную минерализацию.

Esso West — высокоприоритетный объект для бурения, выделен по совпадающим аномалиям ZTEM, VTEM и магнитным аномалиям. Сейсморазведка методом отраженных волн в районе Эссо-Уэст выявила подробные геологические особенности недр, которые положительно коррелируют с особенностями Эссо, что позволяет с высокой степенью достоверности определять места для бурения, совпадающие с зонами высокой проводимости по данным ZTEM. Целевой участок имеет прочную геологическую, магнитную и сейсмическую поддержку, которая была сопоставлена с высококачественными м-ниями VMS. Исторические скважины пересекли сочетание (а) умеренно или сильно серицитизированных кварцево-кристаллических туфов, измененных пиритом и (б) серицитизированных лапиллиевых туфов, измененных пиритом, которые указывают на последовательность пород подстилающей толщи под тремя известными м-ниями.

Kutcho Copper Corp. — канадская компания, специализирующаяся на расширении и развитии проекта по добыче VMS медно-цинковой руды в Катчо на севере Британской Колумбии.

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

COPPER ONE RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-СЕРЕБРЯНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ МАДЖУБА-ХИЛЛ, ШТАТ НЕВАДА.

3 июля 2026 года

Majuba Hill — флагманский проект Copper One по поискам м-ний меди, серебра и золота, расположенный в Неваде, США. Участок Маджуба-Хилл занимает площадь 9684 акров.

Бурение достигло глубины 1743 футов (531 м). В формации ALS на глубине примерно от 800 футов (243,8 м) до 1100 футов (335,3 м) наблюдались халькопирит, пирит и, возможно, сфалерит. Формация ALS является вмещающей породой для интрузий риолитовых порфиров. (рис. 1.)

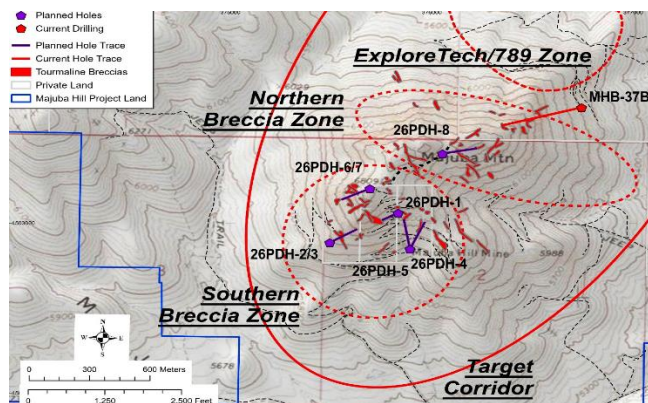


Рис. 1 Зоны бурения - пробуренные и запланированные скважины.

Бурение предназначено для тестирования геофизического моделирования на основе искусственного интеллекта в сочетании с картированием брекчий, в которых были обнаружены значительные залежи медно-серебряно-золотых руд.

Геологическое картирование было направлено на выявление и определение границ тел турмалиновой брекчии, которые, как предполагается, связаны с медной минерализацией. Содержания металлов в Южной зоне брекчии - 1275 ppm Cu, 16,6 ppm Ag и 0,1 ppm Au.

Было выявлено несколько событий брекчирования, при этом турмалин-цементированные брекчии образовались после более ранней магматическо-гидротермального брекчирования. Медь, серебро и золото в большей степени связаны с турмалин-цементированными брекчиями.

В ходе ГРП на пр-нии Маджуба-Хилл были обнаружены признаки потенциально значимой медно-серебряной и золотоносной системы. Однако для определения масштабов, непрерывности и значимости минерализации на объекте потребуются дальнейшее бурение, геологическое моделирование и техническая оценка.

Copper One Resources Corp. - флагманским активом компании является медно-серебряно-золотой проект Маджуба-Хилл, расположенный в штате Невада.

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

BRAGO MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА PGE ОРУДЕНЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ ЛУАНГА, ШТАТ ПАРА, БРАЗИЛИЯ.

6 июля 2026 г.

Бурение направлено на повышение категории предполагаемых ресурсов, а также на выявление новых ресурсов на глубине. Общая протяженность бурения составила 3,6 тыс. м. Результаты подтверждают тенденцию к более глубокому проникновению в пласты с аналогичной или большей мощностью минерализованных пород, с более высокими содержаниями металлов PGE и золота, а также, с более высокими содержаниями сульфидов никеля ($> 0,44\%$) в минерализованной зоне по сравнению с более мелким бурением (рис. 1).

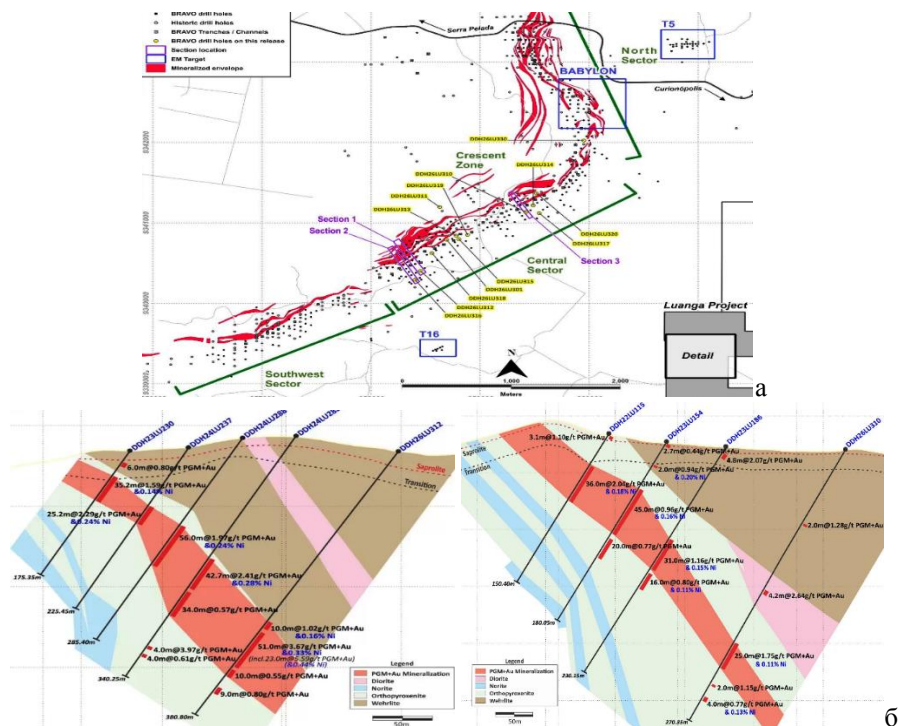


Рис. 1 План (а) и разрезы (б) результатов бурения.

Завершено 3 км геофизической съемки методом индукционного каротажа, и подготовлено еще 17 км вдоль выбранных перспективных участков PGE для геофизической съемки методом индукционного каротажа протяженностью около 50 км.

Новое бурение расширяет оруденение PGE с ранее небольшой глубины до 200 м и ниже, где оно остается открытым.

Bravo Mining Corp.— специализируется на развитии проекта по PGE на проекте Луанга в Каражасской минерализованной провинции, штат Пара, Бразилия.

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

METAL ENERGY CORP. ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ NIV, ОКРУГ ТУДОГОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

6 июля 2026 г.

Проект NIV занимает площадь 12,5 тыс. га на двух участках: NIV и Западный NIV. В основе NIV лежит та же триасово-юрская геология, что и на севере, где расположены близлежащие медно-золотые порфировые м-ния Кемесс, а также недавно открытое м-ние Аврора. (рис. 1).

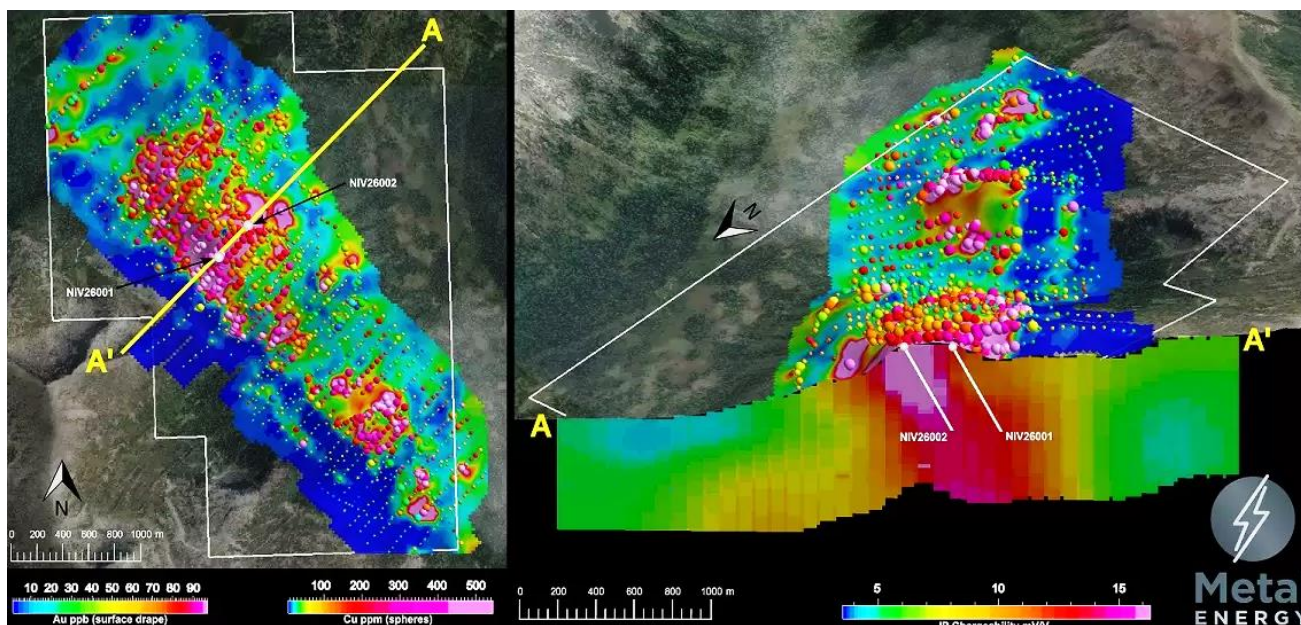


Рис. 1 Первоначальные цели бурения на проекте NIV.

Бурение направлено на золото-медно-серебряно-молибденовую геохимическую аномалию в почве протяженностью 5 км, образовавшуюся на поясе измененных и минерализованных стратифицированных и интрузивных пород, которые подстилаются и совпадают с геофизическими элементами, указывающими на наличие медно-порфировой системы:

- геохимическая аномалия золото-медно-серебряно-молибденовой почвы протяженностью 5 км, простирающаяся с севера на северо-запад, с поперечником до нескольких сотен метров;
- многочисленные высокосортные пробы золота, серебра и меди;
- широко распространенные изменения характерные для вулканических, осадочных и порфировых интрузивных пород, залегающих в основании аномалии;
- кружающий магнитный минимум, простирающийся с северо-запада, с магнитными максимумами, пространственно связанными с нанесенными на карту порфировыми интрузиями, с измененными породами и геохимической аномалией;
- высокие значения заряжаемости методом индуцированной поляризации, что указывает на наличие четко выраженных глубинных целевых участков для бурения.

Metal Energy Corp. (TSXV: MERG) (OTCQB: MEEEF) — компания контролирует NIV — полностью подготовленный к бурению медно-золото-серебро-молибденовый проект, расположенный в рудном районе Тудогдон в Британской Колумбии.

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

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

SAGA METALS ГРП НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ LEGACY В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЗАЛИВА ДЖЕЙМС, КВЕБЕК.

24 июня 2026 г.

В ходе ГРП были получены обнадеживающие результаты полевых исследований, подтверждающие наличие литий-цезий-танталовых (LCT) пегматитов на всей территории. Были обнаружены образцы пегматитов, содержащие мусковит, гранат и апатит, что соответствует минералогии индикаторов LCT, наблюдаемой в других частях проекта (рис. 1).

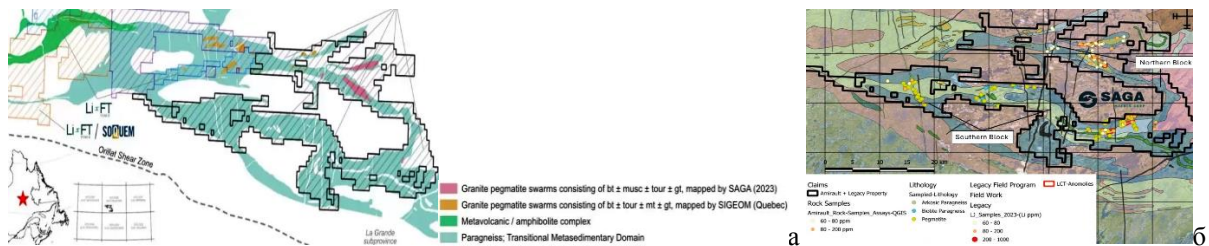


Рис. 1 Схема проекта Legacy Lithium в восточной части залива Джеймс, Квебек (а) и карта литологии горных пород и аномалии лития (б).

Эти результаты свидетельствуют о том, что благоприятная минералогия пегматитов, содержащих LCT, выявленная на северных участках Legacy, распространяется и на южные. Эта закономерность подтверждает наличие крупной системы LCT в пределах территории проекта. В результате общая площадь проекта увеличилась до 72 тыс га.

Расширенный пакет участков включает дополнительные структурные коридоры и литологические контакты, которые считаются перспективными для поиска пегматитов LCT, а также обеспечивает стратегическую гибкость для будущих ГРП.

Geotech Ltd. провела комплексную аэромагнитную геофизическую съемку территории проекта с помощью вертолетов. Съемка проводилась в два этапа. В общей сложности было обследовано 342 км² территории, получено 7 тыс погонных км высококачественных данных с помощью цезиевого магнитометра в конфигурации «Стингер» с шагом 50 м. Полученные наборы данных, в том числе карты общей магнитной индукции (Total Magnetic Intensity, TMI), рассчитанного вертикального градиента (Calculated Vertical Gradient, CVG) и цифровой модели рельефа (Digital Elevation Model, DEM), показывают, что в магнитно-активной области имеется множество четко выраженных магнитных максимумов и минимумов, которые требуют дальнейшего изучения на предмет пегматитовой минерализации литий-цезий-танталовых (LCT) пр-ний.(рис. 2).

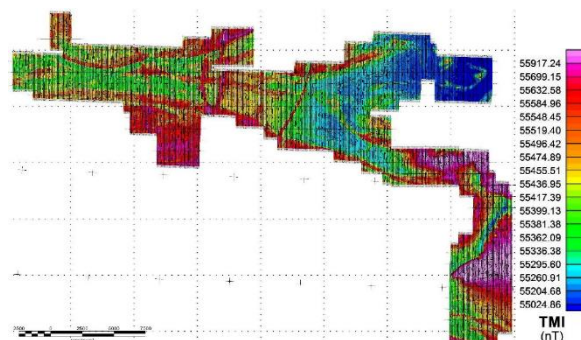


Рис. 2 Геофизическая съемка общей магнитной индукции (TMI) в рамках проекта Legacy, проведенная компанией Rio Tinto Exploration Canada (RTEC)

Компания Geotech рекомендовала провести детальную интерпретацию результатов магнитометрических исследований, в том числе трехмерную магнитно-векторную инверсию (Magnetic Vector Inversion, MVI) для точного определения тел и структур, вызвавших магнитное поле, в сочетании с полуавтоматическим структурным анализом для выявления факторов, влияющих на потенциальную минерализацию. Это позволит точнее определить цели для будущих программ ГРП.

Saga успешно вернула себе северную часть проекта Legacy у компании Rio Tinto Exploration Canada Inc. В рамках той же сделки компания также приобрела титановый проект Гарно в Квебеке (рис. 3).

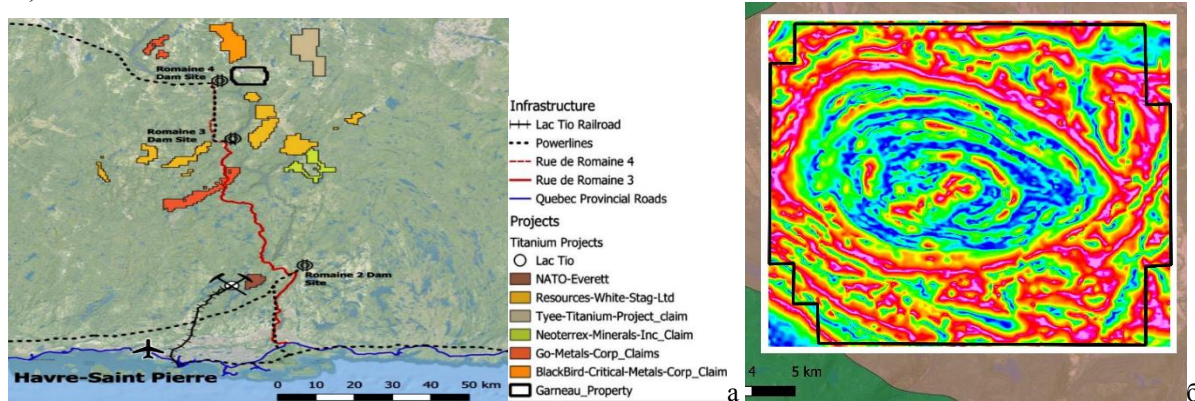


Рис. 3 Карта расположения объектов Garneau Titanium (а) и геофизические данные титанового м-ния Гарно (б).

Проект «Гарно» расположен на территории анортозитового комплекса Гавр-Сен-Пьер в Квебеке, в глобально значимом районе добычи титана. В этом регионе находится м-ние компании Rio Tinto — Лак-Тио, одно из крупнейших в мире м-ний титана в твердых породах.

Комплекс анортозитов Гавр-Сен-Пьер, расположенный в провинции Гренвилл в Квебеке, является всемирно известным геологическим объектом, где происходит магматическая минерализация оксидами железа и титана (Fe-Ti). Комплекс, сформировавшийся в результате мезопротерозойского магматизма по схеме АМСГ (анортозит-мандерит-чарнокит-гранит), включает в себя ряд м-ний с преобладанием ильменита и гетита, в том числе знаменитое м-ние Лак-Тио. Минерализация в районе представлена массивными ильменитовыми телами, а также слоистыми или вкрапленными Fe-Ti-P-системами, содержащими сопутствующие ванадий и апатит. Эта хорошо изученная металлогеническая зона обладает высоким поисковым потенциалом в регионе, где крупномасштабные геофизические аномалии и ильменитовые м-ния считаются индикаторами перспективных Fe-Ti-оксидных систем.

В ходе ГРП была выявлена характерная магнитная аномалия яйцевидной формы размером примерно 4,5 на 7,5 км, расположенная вдоль центральной оси анортозитового комплекса — среды, которая считается весьма перспективной для ильменитсодержащих систем. По предварительной оценке, Гарно может представлять собой м-ние оксидов железа и титана с преобладанием остаточного магнетизма. Низкий уровень магнитного поля Гарно не следует воспринимать как отсутствие магнетизма. В этом районе он может быть характерен для крупных тел, содержащих гематит, таких как Лак-Тио.

Подтверждение титанового потенциала участка с интенсивным магнитным откликом было получено в ходе предварительных работ по картированию и отбору проб, в ходе которых был обнаружен массивный гетит-ильменит с содержанием 65,1% Fe_2O_3 , 32,4% TiO_2 и 2260 ppm ванадия.

AGA Metals Corp. — проект Radar Ti-V-Fe охватывает территорию площадью 24 тыс га в районе Картрайта, Лабрадор. Проведенные ГРП подтвердили наличие минерализованной слоистой интрузии основного состава, содержащей ванадиевый титаномагнетит (ВТМ) и ильменит с высоким содержанием титана и ванадия.

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

STRATHMORE PLUS URANIUM - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ БИВЕР-РИМ В УРАНОВОРУДНОМ РАЙОНЕ GAS HILLS, ВАЙОМИНГ.

24 июня 2026 г.

Проект Beaver Rim расположен к югу от проекта Cameco в районе Gas Hills, где запасы урана составляют 13,3 млн фунтов (рис. 1).

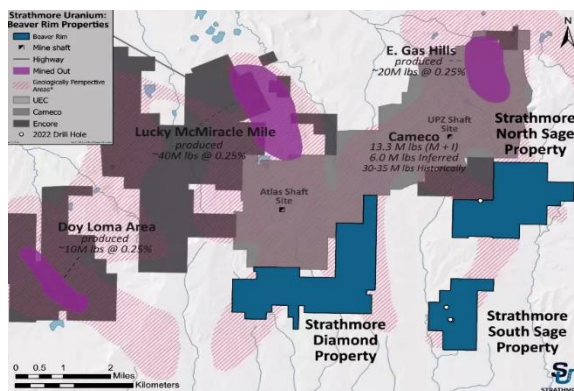


Рис. 1: Проект Beaver Rim компании Strathmore Uranium.

Проект Beaver Rim включает 278 участков общей площадью 5,7 тыс акра. Урановый район Гас-Хиллс является крупнейшим в штате Вайоминг: здесь было добыто более 45 т урана. При этом значительный потенциал для новых открытий имеется в менее изученных районах к югу, в частности на плато Бивер-Рим, где на глубине 700–1100 футов была обнаружена урановая минерализация, залегающая в пластовых отложениях типа «Ролл-Фронт» в песчаниках формации Уинд-Ривер эоценового возраста, богатых аркозами.

Компания Strathmore специализируется на поиске урановых м-ний в Вайоминге и имеет три проекта, в том числе «Агат», «Бивер Рим» и «Найт Соул». На участках «Агат» и «Бивер Рим» уран залегают в типичных для Вайоминга пластовых м-ниях.

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

BRUNSWICK EXPLORATION - УВЕЛИЧИВАЕТ ЛИТИЕВЫЙ КОРИДОР НА ПРОЕКТЕ NUUK LITHIUM, ГРЕНЛАНДИЯ.

24 июня 2026 г.

Недавно обнаруженный пегматит, содержащий сподумен, значительно расширяет площадь, затронутую поздними высокоразвитыми литиевыми флюидами. Теперь этот коридор имеет размеры примерно четыре на один километр. В новом пегматите LCT было обнаружено аномально низкое соотношение калия и рубидия, однако сподумен не удалось сразу обнаружить в полевых условиях, и был взят образец для дальнейшего анализа (рис. 1).



Рис. 1 Расширенный литиевый коридор Нуук

На сегодняшний день на м-нии Ивисаарток обнаружено в общей сложности девять пегматитов, содержащих сподумен, длиной до 400 м и шириной до 40 м, с содержанием сподумена до 50%.

Brunswick Exploration приступит к ГРП и картографированию с использованием вертолетов на всей территории Восточной Гренландии, включая лицензии Hinks, Clavering и Hudson. Все восточное побережье Гренландии никогда не исследовалось на предмет наличия лития.

Brunswick Exploration Inc. — в основе лежит проект *Mirage* — одно из крупнейших неразработанных м-ний лития в твердых породах в Северной и Южной Америке с предполагаемыми запасами в 52,2 млн т при содержании Li_2O 1,08%.

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

Q2 METALS - БУРЕНИЕ НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ CISCO В КВЕБЕКЕ, КАНАДА.

25 июня 2026 года

В рамках проекта Cisco Lithium - программа бурения объемом ~ 20 тыс м, Приоритетом является перевод имеющихся предполагаемых минеральных ресурсов в категорию выявленных. Также планируется региональное бурение на дополнительных непроверенных высокоприоритетных участках, в том числе к востоку от основной площади м-ния.

На проекте Cisco также ведутся региональные ГРП, в том числе отбор проб донных отложений и геохимический анализ почвы, картографирование (рис. 1).

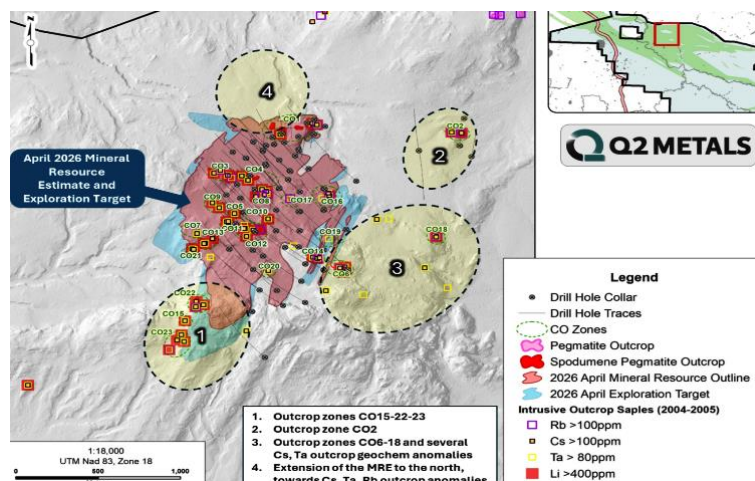


Рис. 1 Карта м-ния Cisco с участками ГРП.

Цель программы — собрать данные о поверхности, соответствующие требованиям к определению ресурсов, чтобы дополнить программу бурения и улучшить геологическую интерпретацию м-ния.

Предполагаемая оценка минеральных ресурсов по проекту Cisco (“MRE”) - ограниченные запасы в размере 270 млн т с оценкой 1,36% Li_2O при предельном содержании 0,4% Li_2O и дополнительные ограниченные запасы в размере 24 млн т с оценкой 1,34% Li_2O при предельном содержании 0,7% Li_2O . В совокупности они подтверждают наличие предполагаемых ресурсов в размере 295 млн т с содержанием 1,36% Li_2O .

Q2 Metals Corp. — специализируется на развитии проекта по добыче лития Cisco, расположенного в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, Канада.

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

NORTH AMERICAN NIOBIUM AND CRITICAL MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА RZM ПРОЕКТЕ БАРДИ В КВЕБЕКЕ.

24 июня 2026 года

Проект Bardy — один из нескольких проектов в Квебеке, в провинции Гренвилл с целью обнаружения ниобия и редкоземельных элементов.

В ходе бурения было пройдено 8 м сиенитового пегматита. Этот интервал считается значимым, поскольку сиенитовые пегматиты связаны с минерализацией ниобия и редкоземельных элементов (рис. 1).

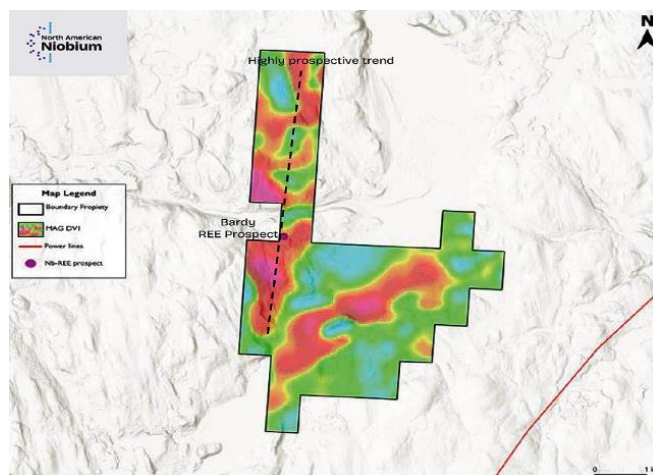


Рис. 1 Схема проекта Барди.

Программа бурения была разработана для проверки геофизических и геологических объектов, выявленных в ходе предыдущих ГРП. Пересечение сиенитовых пегматитов подтверждает геологическую модель и указывает на дополнительные объекты для последующего бурения. Восемиметровый интервал сиенитовых пегматитов был обнаружен в более широкой зоне измененных сиенитовых пород. Наличие этих пород соответствует геологической среде, связанной с ниобийсодержащими щелочными системами, и подтверждает возможность наличия более крупной минерализованной системы на проекте. Компания планирует использовать полученные результаты для уточнения своей геологической модели и планирования дальнейших ГРП.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/niob-intersects-syenitic-pegmatite-at-bardy>

GLOBAL URANIUM - ТОМОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ШУМА В РАМКАХ ПРОЕКТА ASTRO URANIUM PROJECT, САСКАЧЕВАН.

26 июня 2026 г.

Исследование ANT является следующим шагом в продвижении Astro после завершения аэрогеофизической программы, которая определила значительный проводящий коридор с востока на северо-восток по всему проекту, обеспечивая основу для текущих ГРП. Предстоящая съемка ANT предназначена для создания моделей скорости сдвиговых волн высокого разрешения для поддержки геологической интерпретации и определения направления бурения, помогая определить литологические контрасты, структурные особенности и зоны изменений в пределах песчаника нижней Атабаски и верхних пород фундамента.

Исследование будет сосредоточено на целевом участке AS-1, который охватывает значительную часть проводящего коридора протяженностью 25 км, выявленного в ходе аэросейсмических исследований. Проводящие коридоры такого типа считаются важными объектами для ГРП в бассейне Атабаски и обычно связаны со структурными особенностями, в которых залегают урановые м-ния в других частях бассейна. В рамках исследования планируется установить 300 сейсмических датчиков. Ожидается, что результаты исследования помогут определить наиболее перспективные участки для дальнейших ГРП, в том числе для последующей наземной электромагнитной съемки и будущего бурения (рис. 1).

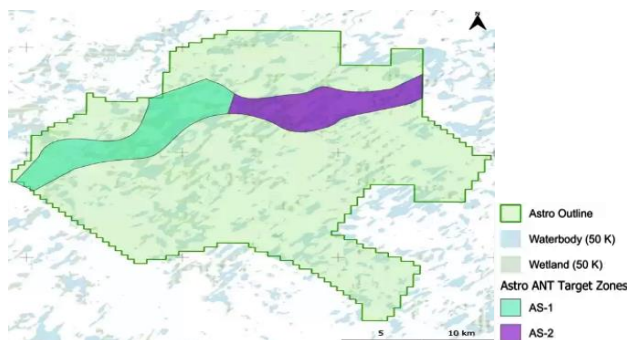


Рис. 1 Целевые зоны «AS-1» и «AS-2», выявленные в ходе исследования ZTEM.

Исследование с помощью метода активного нейтронного зондирования является частью следующего этапа ГРП.

Global Uranium Corp. - реализует ключевые урановые проекты: проект «Уинг-Лейк» в округе Маджатик на севере Саскачевана, Канада; проект «Астро» (совместно с Cosa Resources Corp.) в восточной части бассейна Атабаска, Саскачеван; проект «Эйрлайн» в северной части бассейна реки Уинд, штат Вайоминг, США; а также дополнительные проекты в районах Гас-Хиллс и Грейт-Дивайд в Вайоминге.

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

COSA RESOURCES CORP - ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ТОМОГРАФИИ ОКРУЖАЮЩЕГО ШУМА В РАМКАХ УРАНОВОГО ПРОЕКТА ASTRO, БАСЕЙН АТАБАСКА, САСКАЧЕВАН.

26 июня 2026 г.

Сейсморазведка позволит выявить аномалии, которые могут быть связаны с потенциальными геологическими объектами, в том числе с несогласиями и зонами сильных гидротермальных изменений. Результаты сейсморазведки послужат основой для последующих наземных электромагнитных исследований и бурения.

Цель — создать модели скорости поперечных волн с высоким разрешением, которые позволят уточнить геологическую интерпретацию и определить цели для бурения, выделив литологические контрасты, структурные особенности и зоны изменений в песчанике нижнего яруса формации Атабаска и породах верхнего яруса фундамента. Предметом исследования является целевая зона AS-1, которая охватывает значительную часть проводящего коридора протяженностью 25 км, простирающегося в восточно-северо-восточном направлении и выявленного в ходе аэрогеологической съемки в масштабах проекта. Проводящие коридоры, простирающиеся в восточно-северо-восточном направлении, являются приоритетными объектами для ГРП в бассейне Атабаска, поскольку известно, что в них находятся м-ния первого уровня, такие как МакАртур-Ривер и Сигар-Лейк. Для проведения сейсморазведки будет задействовано 300 сейсмических датчиков (рис. 1).

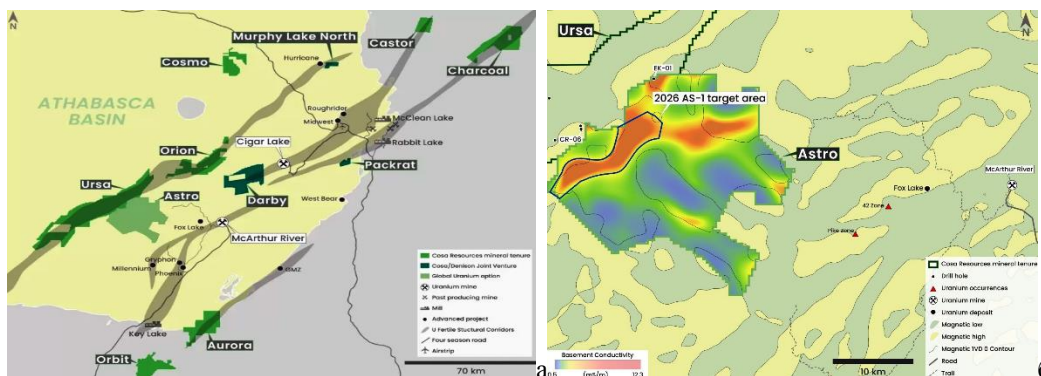


Рис. 1 — Урановые проекты Cosa на востоке Атабаски (а) и проект Астро с проводимостью основания (б).

Последующие работы, могут включать наземную электромагнитную разведку, за которой последует первая программа бурения.

Проект Astro расположен в 28 км к западу от м-ния Макартур-Ривер компании Самесо, крупнейшего в мире уранового объекта с высоким содержанием.

В исторических данных о бурении отмечаются благоприятные характеристики песчаника, в том числе брекчированный и окремненный интервал в верхней части, десятиметровые интервалы с преобладанием иллита в глинистых минералах по всей толще, а также умеренно обесцвеченные интервалы в нижних 150 м. Все эти характеристики обычно связаны с урановыми м-ниями бассейна Атабаска в зонах несогласия. На Astro Project в нижних и средних слоях песчаника бурением были обнаружены сильно аномальные урановые геохимические показатели и повсеместные гидротермальные изменения.

Наземные электромагнитные исследования призваны быстро и эффективно обследовать большую часть «Астро» для выявления наиболее перспективных участков для бурения. По оценкам, глубина залегания несогласия на участке «Астро» составляет от 850 до 975 м.

Cosa Resources Corp. — в портфель компании входят около 237 тыс га малоизученных участков в бассейне Атабаска, большинство из которых находятся в пределах известных урановых коридоров или рядом с ними.

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

XCITE URANIUM INC. - ОПРЕДЕЛЯЕТ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПРОЕКТАХ DON LAKE И SMITTY URANIUM, ЮЖНАЯ КАРОЛИНА.

25 июня 2026 г.

Проекты Бивер-Ривер, Блэк-Бей, Дон-Лейк, Галч, Лорадо и Смитти расположены в районе Биверлодж недалеко от Ураниум-Сити в регионе Атабаска (рис. 1).

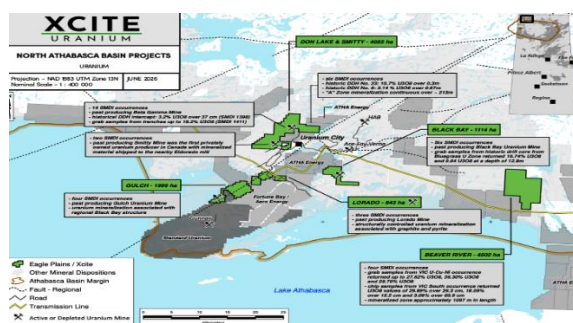


Рис. Карта проектов Уранового города

Аэрогеофизическая съемка VTEM Plus охватила урановые проекты Дон Лейк (1,7 тыс га) и Смитти (2,4 тыс га). Усовершенствованная геофизическая интерпретация и моделирование, помогут определить приоритетные районы бурения (рис. 2)

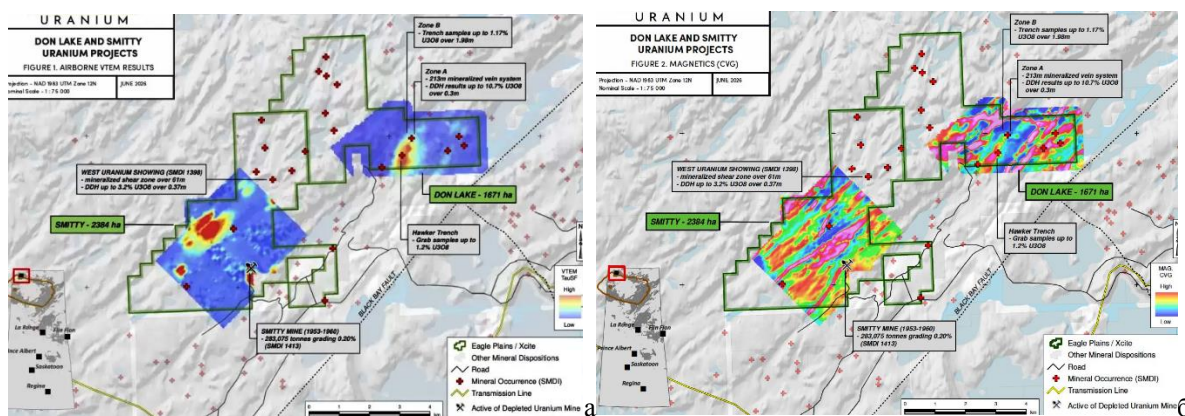


Рис. 2 Компильтивная геофизическая карта XRI: (а) магниторазведка; (б) электропроводность

На графике расчетного вертикального градиента (Calculated Vertical Gradient, CVG) показаны магнитные аномалии, расположенные параллельно региональному разлому Блэк-Бэй, одной из основных структур, определяющих урановую минерализацию в районе Биверлодж. В районе озера Дон наблюдается ярко выраженная зона с высокой электромагнитной (ЭМ) проводимостью, связанная с урановыми пр-

ниями Зоны А, Зоны В и Хокер-Тренч, которые также расположены вдоль разлома с магнитными аномалиями. Еще один участок с высокой электропроводностью, расположенный в западной части проекта, также является перспективным

Основные моменты проектов.

Дон-Лейк:

- двенадцать урановых пр-ний SMDI;
- получены значения 10,7% U_3O_8 на глубине 0,3 м и 2,14% U_3O_8 на глубине 0,67 м;
- В образцах из траншеи содержание U_3O_8 достигает 1,17% на глубине 1,98 м

Смитти

- одиннадцать урановых пр-ний SMDI;
- бурение показало содержание U_3O_8 до 3,2% на глубине - 0,37 м.

В районе Ураниум-Сити есть потенциал как для урановой минерализации типа Биверлодж, так и для урановой минерализации в фундаменте. Ключевые особенности проектов:

- выходы на поверхность, в основном тектоническая структура с простиранием с северо-востока на юго-запад;
- электромагнитные проводники, которые представляют собой богатые графитом пелиты в зонах крупных разломов или вблизи них;
- аномальная геохимия урана и радиоактивность, связанные с графитовыми разломами;
- убедительные доказательства гидротермальных изменений на всей территории;
- урановая минерализация с соответствующими аномалиями элементов-спутников.

Эти факторы, а также наличие значительных запасов урана как в породах фундамента, так и в покровных породах бассейна Атабаски, указывают на высокий потенциал для обнаружения промышленной урановой минерализации в рамках проекта. Выявленные на сегодняшний день на участках минерализация, структуры и изменения являются вескими основаниями для предположения о наличии близлежащего источника урановой минерализации.

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

AMAROQ INC. - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ ILUA RARE EARTH В ЮЖНОЙ ГРЕНЛАНДИИ.

29 июня 2026 г.

Пегматит Илуа расположен во всемирно известной щелочной провинции Гардар в Южной Гренландии — геологическом регионе, известном своими редкоземельными элементами и критически важными минералами. Провинция Гардар считается одним из самых перспективных районов добычи редкоземельных элементов за пределами Китая и привлекает все больше международного внимания благодаря своей потенциальной роли в диверсификации и обеспечении безопасности западных цепочек поставок критически важных минералов.

Основные моменты

- Нацеливание на Илуа, крупное потенциальное м-ние РЗЭ, содержащее пегматит, в традиционной минералогии;
- Программа поискового бурения, тестирующая три цели в выявленной системе пегматита на расстоянии не менее 5 км;
- При отборе проб с поверхности было обнаружено высокое содержание оксидов редкоземельных элементов (“TREO”) в количестве до 2,3%, при этом около 27% составляли ценные тяжелые РЗЭ (“HREE”).;
- Программа обеспечит первую оценку размера, масштабов и экономического потенциала проекта;
- Предварительные минералогические исследования подтвердили наличие нескольких легко перерабатываемых и ценных минералов, содержащих РЗЭ, в том числе: Бритолит (апатит с высоким содержанием редкоземельных элементов); Монацит; Циркон.

Программа ГРП предусматривает проверку трех участков, расположенных вдоль зоны пегматитов Илуа — перспективной традиционной системы, содержащей редкоземельные элементы, простирающейся как минимум на 5 км. Бурение будет сопровождаться детальным

геологическим картированием, отбором проб и минералогическими исследованиями, направленными на изучение геометрии, непрерывности и редкоземельной минералогии системы.

Были обнаружены залежи с содержанием до 2,3% TREO, из которых примерно 27% составляют ценные тяжелые редкоземельные элементы, а также с благоприятным распределением критически важных магнитных редкоземельных элементов, включая неодим, празеодим, диспрозий и тербий, с низким содержанием радионуклидов, ниже нормативного порога.

Это дает основания полагать, что проект «Илуа» может оказаться более простым в реализации, чем некоторые другие, более сложные с точки зрения минералогии проекты по добыче редкоземельных элементов в провинции Гардар.

Основными бизнес-целями Amaroq являются выявление, приобретение, разведка и разработка месторождений золота и стратегических металлов в Южной Гренландии - перспективными геологоразведочными проектами в Стендалене и на медном поясе Сава, где ведется поиск стратегических металлов, таких как медь, никель, редкоземельные элементы и другие минералы.

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

GEIGER ENERGY CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА АБЕРДИНСКОМ ПРОЕКТЕ, БАСЕЙН ТЕЛОН, НУНАВУТ.

29 июня 2026 г.

Татиггак — это система, залегающая в фундаменте, протяженностью 300 м по простиранию, с несколькими крутопадающими минерализованными линзами на глубине от 80 до 180 м. Система остается открытой на протяжении 1,5 км по простиранию и на глубине. Приоритет отдается участкам Локи и Татиггак - двум наиболее перспективным урановым объектам с обширными изменениями и урановой минерализацией (рис. 1).

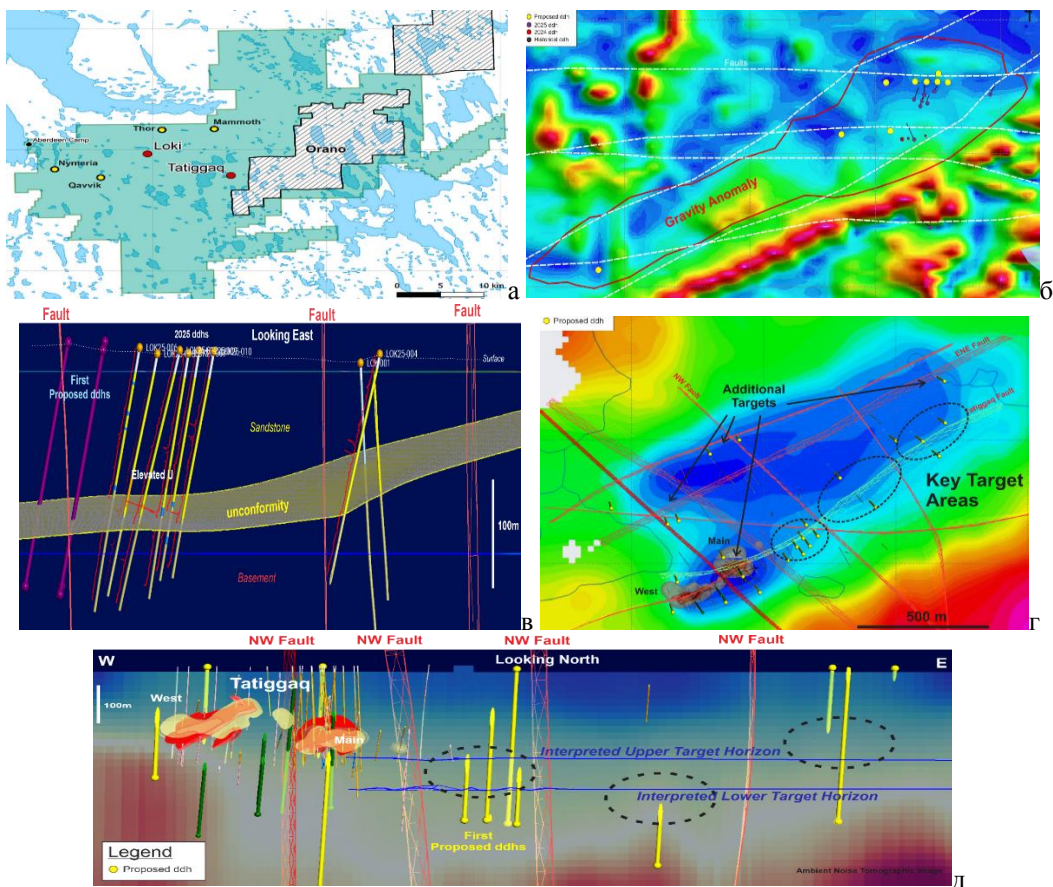


Рис. 1 (а) Карта проекта; (б) целевая зона Локи, бурение на магнитной аномалии (разломы выделены белым, контуры гравитационной аномалии – красным); (в) целевая зона «Локи», поперечный разрез бурения для проверки северного разлома и предполагаемого контакта несогласия с песчаником; (г, д) план и разрез предполагаемых целей бурения вдоль главной зоны разлома Татиггак.

«Локи». Для изучения гравитационной аномалии на глубине 4 км предлагается пробурить около 10 скважин. Основным направлением работ станут отборы керна с интервалом от 50 до 100 м с целью изучения предполагаемого разлома с восточным простиранием и его пересечения с несогласным залеганием песчаника. Буровые скважины направлены на поиск сильно измененных и обогащенных ураном песчаников. Несколько субпараллельных разломов с восточным простиранием являются дополнительными участками для проверки, если самый северный разлом не даст обнадеживающих результатов.

«Татиггак». Планируется провести ГРП вдоль основного ураноносного разлома, простирающегося в северо-восточном направлении (разлом Татиггак), чтобы выявить дополнительные залежи к северо-востоку. Предполагается, что по мере продвижения на северо-восток продуктивный разлом может иметь умеренный уклон, поэтому испытания будут проводиться на большей глубине (от 300 до 400 м). В зависимости от результатов планируется пробурить дополнительные скважины в направлении субпараллельных разломов, которые показали повышенную радиоактивность и благоприятную геохимию.

«Другие цели». Будет проведено бурение на пр-ниях Наймерия, Тор, Маммот и Каввик как в песчаниках, так и в базальных породах.

Geiger - контролирует около 338 тыс га в бассейне Атабаска в Саскачеване и 95,5 тыс га в бассейне Телон в Нунавуте — двух самых перспективных ураноносных районах в мире. На флагманском активе компании Geiger, м-нии Абердин (бассейн Телон). В рамках проекта «Абердин» было обнаружено более 50 высокоприоритетных объектов, многие из которых демонстрируют сильные изменения и аномальный уран.

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

STALLION URANIUM CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В ЗОНЕ COYOTE В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА.

30 июня 2026 г.

Компания провела расширенную наземную электромагнитную съемку во временной области (Time Domain Electromagnetic, TDEM) с высоким разрешением вдоль целевого коридора «Койот» и над текущим объектом бурения.

Пробурено 3527 м, первые результаты обнадеживают. Повышенная радиоактивность (> 300 cps) была отмечена во всех скважинах. Также выявлены существенные гидротермальные изменения и сильные структурные особенности в песчанике и подстилающих породах фундамента.

Компания Abitibi Geophysics получила контракт на проведение SWML-TDEM-исследования на трех линиях длиной 3,2 км с использованием семи передающих петель (каждая размером 400 м x 600 м) с перекрывающимися измерениями, позволяющими регистрировать электромагнитные отклики с высоким разрешением на регулярно расположенных приемных станциях вдоль профиля. Это исследование будет проводиться с использованием запатентованной компанией Abitibi Geophysics системы ARMIT-TDEM, которая одновременно регистрирует отклики В-поля и dB/dt по трем компонентам. Эти два типа данных чувствительны к разным диапазонам проводимости и в сочетании друг с другом повышают эффективность обнаружения и разрешения проводящих слоев в недрах.

Использование ступенчатых петель с перекрывающимися измерениями повышает разрешающую способность по сравнению с традиционными исследованиями с использованием фиксированных петель и особенно хорошо подходит для выявления отдельных проводников в сложном геологическом основании бассейна Атабаска. Данные будут собираться с использованием базовой частоты 10 Гц, с надежным суммированием, протоколами контроля качества и проверкой данных в режиме реального времени для обеспечения высокого качества результатов (рис. 1).

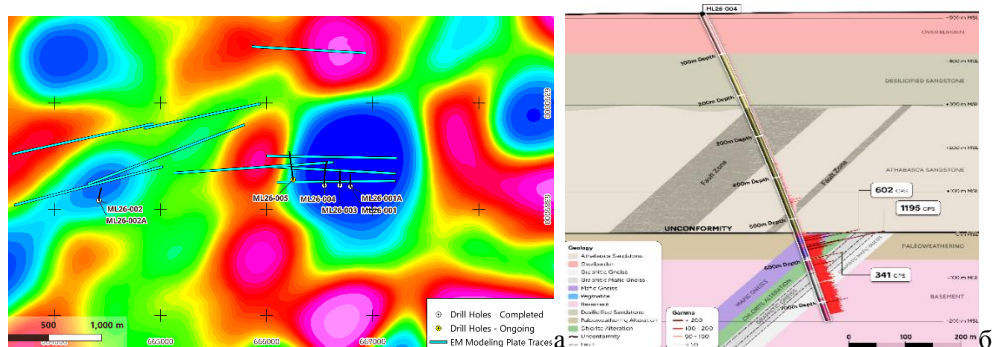


Рис. 1 План наземной электромагнитной съемки (а) и разрез бурения (б).

Расширенная технология TDEM с пошаговой подвижной петлей (Stepwise Moving Loop, SWML) с высоким разрешением направлена на уточнение и расширение имеющихся электромагнитных данных с упором на выявление проводящих элементов, которые обычно связаны с залежами урана. Обнаружение графитовой зоны разлома наряду с ярко выраженной структурной сложностью и изменениями пород является убедительным подтверждением комплексной геофизической модели, указывающей на структурно активный и гидротермально измененный коридор в районе Койот, что соответствует продуктивной урановой системе.

Stallion Uranium Corp. - исследует территорию площадью около 1,7 тыс км² в бассейне Атабаска. Компания владеет крупнейшим непрерывным проектом в западной части Атабаска, прилегающим к нескольким зонам с высоким содержанием урана.

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

MYRIAD URANIUM CORP. – БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ КОППЕР-МАУНТИН В ВАЙОМИНГЕ.

2 июля 2026 г.

Первые четыре скважины будут направлены на поиск минерализации в Лаки-Клифф, высокоприоритетном целевом районе, который ранее не был исследован с использованием современных методов. На втором этапе также будут протестированы новые цели, выявленные в ходе недавних геофизических исследований, которые были подтверждены наземной съемкой с помощью портативного гамма-спектрометра (рис. 1).

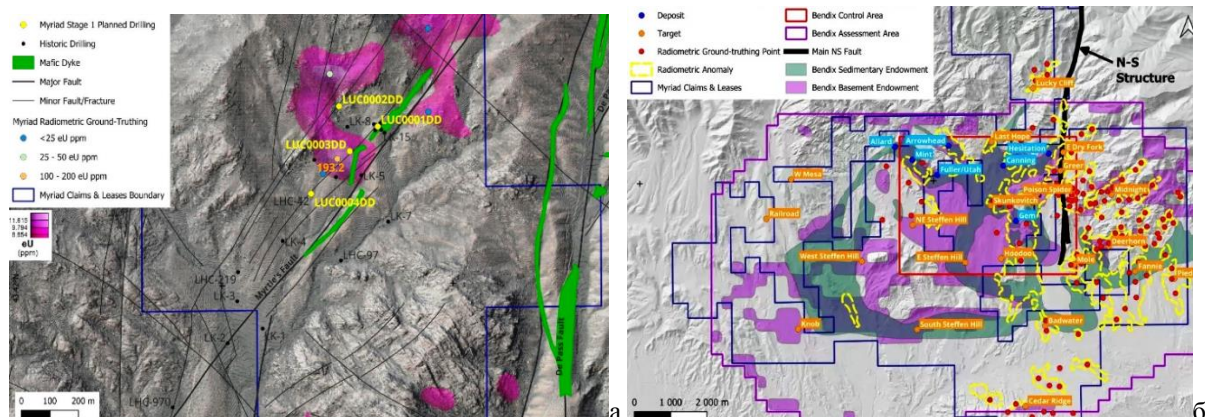


Рис. 1 а. - Запланированное бурение в Лаки-Клифф (фиолетовым участки — аномалии урана на поверхности), б. - Целевые позиции относительно оценочной зоны Бендикс.

М-ние Лаки-Клифф расположено примерно в 2 км к северу вдоль разлома Миртл. Целевой участок был выбран на основании благоприятных геологических и геохимических критериев. Здесь присутствуют несколько ярко выраженных структурных зон, простирающихся в северо-восточном направлении под углом 45°, а типы сопутствующих пород аналогичны тем, что встречаются на других участках с минерализацией в районе проекта. Программа отбора проб донных отложений в ручьях с близким расположением точек отбора (500 футов друг от друга),

выявила несколько зон с высокой аномальностью (до 118 ppm), и для проверки этих аномалий были проведены дополнительные работы. После вертолетной съемки, компания Mugiad провела наземную проверку радиометрических аномалий и с помощью откалиброванного портативного гамма-спектрометра RS-230.

Потенциал разведываемого объекта был выявлен в ходе ГРП - интерпретации геохимических, геофизических, петрологических, скважинных и структурных данных, которые использовались для разработки генетической модели урановой минерализации в этих средах. Разработка системы структурной оценки и применение моделей на высоконадежной контрольной территории заложили основу для оценки всей территории площадью 103,5 км².

Myriad Uranium Corp. - владеет урановым проектом Коннер-Маунтин в Вайоминге, США.

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

BLAST RESOURCES INC - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ WALES LAKE
В БАССЕЙНЕ АТАБАСКА, САСКАЧЕВАН.

2 июля 2026 г.

На проекте Wales Lake была проведена аэромагнитная съемка с высоким разрешением. Для дальнейшего изучения были отобраны пять объектов на основе магнитных линий и региональных аномалий урана и тория (рис. 1).

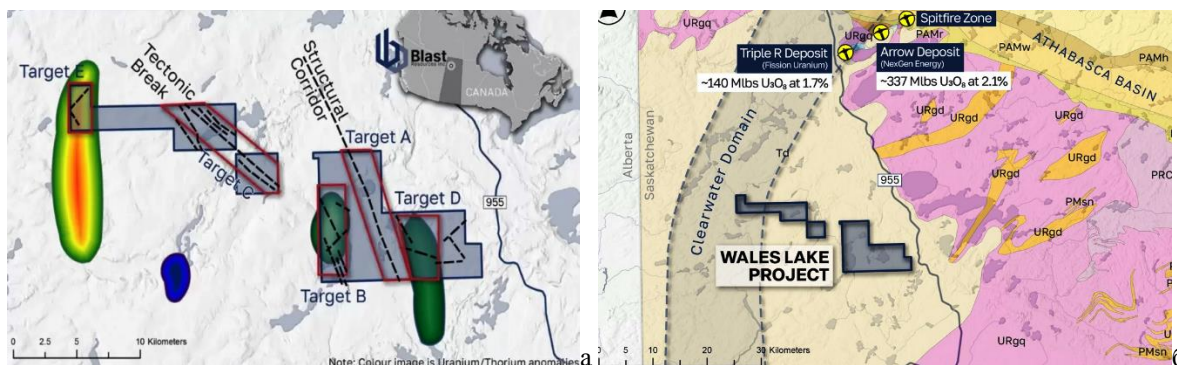


Рис. 1: Поисковые цели (а) и геологическая карта проекта Уэльс-Лейк (б).

Обращают на себя внимание два основных структурных элемента: структурный коридор, ориентированный с северо-северо-запада на юго-юго-восток, который нарушает магнитную стратиграфию и разрушает магнетит, что, возможно, указывает на изменения в породе; и тектонический разлом, ориентированный с северо-запада на юго-восток, который, по-видимому, является границей между литологическими типами фундамента.

Модель ГРП предназначена для тестирования проводников и, в первую очередь, контролируемых разломами залежей в фундаменте, таких как м-ния Рэббит-Лейк (Eldorado), Эрроу (NexGen Energy) и Трипл-Р (Paladin), расположенные в формации Талсон.

Blast Resources Inc. — компания проводит ГРП на флагманском урановом проекте Уэльс-Лейк в стратегически важном районе озера Паттерсон, где находятся два крупных урановых месторождения: Трипл-Ри, 2,2 млн т при 1,58 U_3O_8 и месторождение Эрроу.

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

GENERATION URANIUM INC. - ГРП НА ПРОЕКТЕ ЯТ, РЕГИОН КИВАЛЛИК,
НУНАБУТ.

2 июля 2026 года

Первоочередная задача программы ГРР - определение конкретных объектов для бурения на основе исторических данных, наземной съемки и новых аномалий, выявленных в ходе геофизического исследования ММТ:

- Тренд VGR простирается на 5 км вдоль крупной разломной структуры, которая характеризуется повышенной радиоактивностью и обширными глинисто-кремнистыми

изменениями. Содержание урана в образцах достигает 3,75% U_3O_8 . Бурением была зафиксирована повышенная радиоактивность в диапазоне от 5000 до 15 тыс импульсов в секунду (зонд Маунт-Соприс) на глубине 65 м. Образец керна содержал 1,65% U_3O_8 .

- *Тренд BOG–Эмбрио-Крик* находится в 3-км радиоактивном коридоре из скальных пород и валунов, который в значительной степени скрыт под покрывающими отложениями. Было обнаружено несколько перспективных участков в гранитных гнейсах - 9,81% U_3O_8 , 0,73% Cu, 0,79% MoS_2 и 3,7 унции/тонны серебра.

- *Зона Лаки-Брейк* - несколько высокорadioактивных пород, содержащих множество металлов и халькопирит в кварцево-карбонатных брекчиевых жилах, залегающих прямо под поверхностью. Полиметаллические сульфиды — медь, свинец, цинк и никель.

- *Зона SC-13* - состоит из двух разломов с высоким содержанием урана - в среднем 0,82% фунта/тонны U_3O_8 , максимальный показатель в образце - 0,19% U_3O_8 , а локальная радиоактивность достигала 80 000 импульсов в секунду.

Generation Uranium — флагманский проект Yath расположен в округе Ангилак в Нунавуте, одном из самых активных и быстро развивающихся урановых регионов Канады. Были получены образцы с содержанием U_3O_8 0,224 % на глубине 25,5 м

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

REFINED ENERGY - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ ДАФФЕРИН-УЭСТ АТАБАСКА.

3 июля 2026 года

Проект Дафферин включает 10 тыс га и состоит из Северного и Западного участков. В ходе бурения были проверены цели, выявленные в результате интерпретации данных электромагнитной, гравиметрической и магнитной геофизической разведки. Всего было пробурено 975 м. Пересекли несогласие формации Атабаска. В десяти образцах были обнаружены слабо аномальные значения содержания урана, а самый высокий показатель составил 5 ppm непосредственно под несогласием.

Детальный анализ геохимических результатов (включая соотношения изотопов урана и тория, а также изотопов свинца и элементов-индикаторов изменений, включая бор) выявил десять аномальных интервалов, в том числе обогащение ураном по сравнению с торием непосредственно под несогласием (рис. 1).

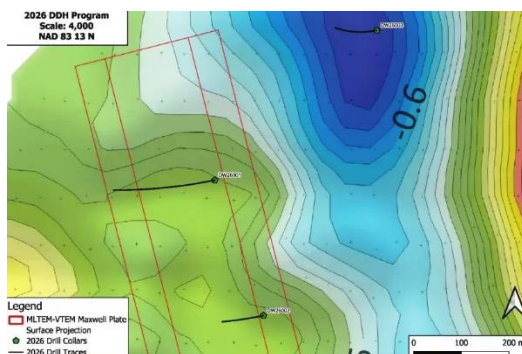


Рис. 1. Расположение буровых скважин на участке Дафферин-Уэст.

Бурение проводилось в направлении электромагнитного проводника, выявленного с помощью метода электромагнитной съемки с подвижной петлей. Скважины достигли несогласия на глубине 312 м и пересекли две зоны брекчированных разломов: одну в песчанике на глубине от 104 до 120 м с сопутствующим обесцвечиванием, а другую в фундаменте на глубине от 323,7 до 327,1 м с брекчией и глинистыми вывалами. Они были пробурены в центральной части выраженного гравитационного прогиба, совпадающего с магнитным минимумом и ограниченного с востока магнитным максимумом, которые интерпретируются как архейские гранитно-гнейсовые породы фундамента.

Результаты дают дополнительную геологическую и геохимическую информацию, которая поможет компании в дальнейшей оценке пр-ния Дафферин-Уэст.

Refined Energy Corp. — канадская компания по разведке полезных ископаемых, специализирующаяся на приобретении, разведке и разработке стратегических м-ний в Северной Америке.

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

GERMANIUM MINING - ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ И МАГНИТНАЯ АЭРОФОТОСЪЕМКИ НА ПРОЕКТЕ LAC DU KM 35 GERMANIUM В КВЕБЕКЕ.

3 июля 2026 года

Начато аэромагнитное зондирование всей территории. Магнитные аномалии будут подтверждены в ходе предстоящей программы ГРП - картирования обнажений и отбора проб, что позволит определить цели бурения. Планируется пробурить от 6 до 10 скважин общей протяженностью около 2,5 тыс м. Глубина бурения будет зависеть от глубины залегания электромагнитных аномалий, которые будут определены в ходе новой съемки и подтверждены картированием обнажений и отбором проб. Картирование обнажений даст ценную информацию о том, в каком направлении и под каким углом залегает германиевая минерализация. Содержание германия в самом богатом образце на проекте составляет 0,02% (186 ppm) (рис. 1).

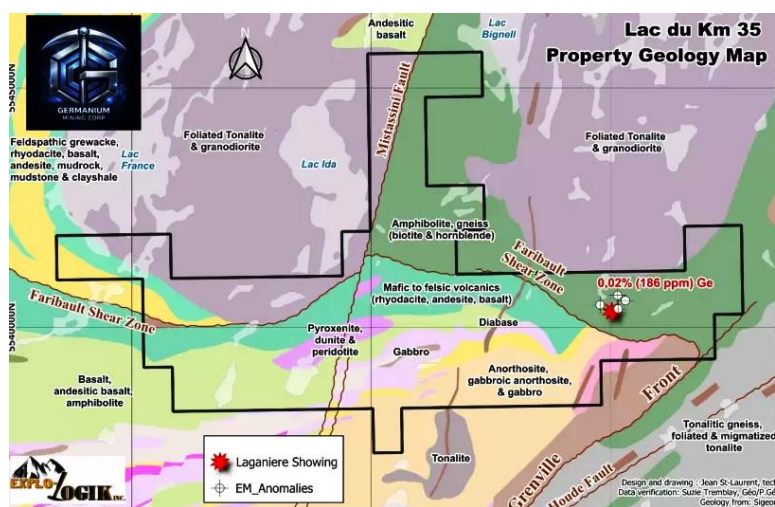


Рис. 1 Положение германиевого проекта Lac du Km 35 в регионе Шибугамо, Квебек, Канада.

Проект включает в себя ярко выраженную зону сдвига Фарибо («ЗСДФ»), ориентированную с востока на юго-восток. ЗСДФ наклонена к юго-юго-западу и заканчивается Гренвильским фронтом, который простирается с юго-запада на северо-восток на несколько сотен км. ЗСДФ является ключевым структурным элементом, который может соединяться с другими проницаемыми зонами на глубине, выступая в качестве предпочтительного канала для гидротермальных флюидов.

Пр-ние германия Лаганьер, открытое в 1998 г, но так и не изученное, представляет собой выход перидотитов в гнейсовом комплексе Лаганьер, состоящем из амфиболитов, роговообманковых и биотитовых гнейсов.

Пр-ние Лаганьер расположено непосредственно к югу от группы электромагнитных аномалий размером 400 x 400 м, которые никогда не тестировались. Лаганьер находится в 450 м к северо-востоку от зоны разлома, в 800 м от южной границы щелочного плутона Дюберже и в 2 км к западу от Гренвильского фронта.

Основное внимание GMC будет уделено никогда не исследовавшемуся кластеру электромагнитных аномалий.

Germanium Mining Corp. — публичная геологоразведочная компания, специализирующаяся на разработке перспективных м-ний на стадии открытия, расположенных в некоторых из самых богатых рудных регионов Канады.

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

DISTRICT METALS CORP. - МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ НА ПРОЕКТЕ ALUM SHALE В ШВЕЦИИ.

6 июля 2026 г.

Система MobileMT позиционируется как самое современное поколение технологии AFMAG. Эта система использует энергию глобальных грозových разрядов, которая преобразуется в подземную электромагнитную плоскую волну, служащую основным полем в аэроаэрозольной с естественным источником звука. Электромагнитные поля и токи, индуцируемые в недрах, затем используются системой MobileMT для обнаружения изменений в удельном электрическом сопротивлении недр с целью составления карты интересующих геологических объектов.

Зондирование MobileMT будет включать около 2,2 тыс погонных км линий с шагом 400 м на м-ниях глинистых сланцев (рис. 1).

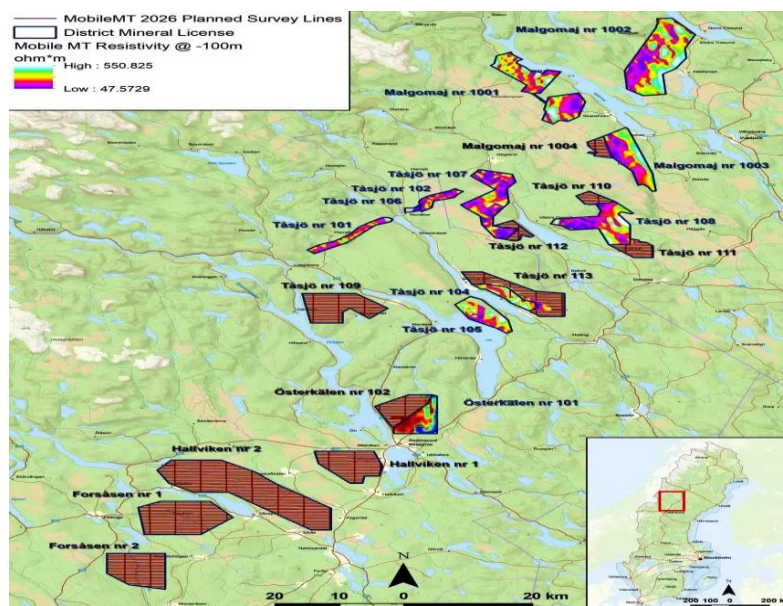


Рис. 1: Участки аэрофотосъемки MobileMT.

Ожидается, что приоритетными объектами для дальнейшего изучения станут самые неглубоко залегающие и самые мощные скопления минерализованных алуминовых сланцев. Относительно горизонтально залегающие алуминовые сланцы содержат большое количество графита, что приводит к высокой электропроводности, характерной для м-ния Викин, которое было успешно детально изучено в ходе исследования MobileMT. Исследование продемонстрировало эффективность MobileMT в картировании перспективных горизонтов минерализованных алуминовых сланцев и уточнении объектов для бурения алуминовых сланцев на Викин.

District Metals Corp. - специализирующаяся на своем флагманском проекте *Viken* в Швеции, которое содержит крупнейшие в мире неразработанные минеральные ресурсы урана, а также значительные минеральные ресурсы ванадия, калия, молибдена, никеля, меди, цинка и другого важного и критически значимого сырья.

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

CANAMERA ENERGY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА СЕМИ ЦЕЛЕВЫХ РАЙОНАХ ИОННЫХ ГЛИНИСТЫХ РЗЭ В ТУРВОЛАНДИИ, БРАЗИЛИЯ.

6 июля 2026 г.

Проект Турволандия расположен в геологической зоне, где преобладают региональные гранитоидные интрузии и латеритные профили выветривания, характерные для ионно-адсорбционной редкоземельной минерализации в глинистых отложениях. В месторождениях этого типа редкоземельные элементы адсорбируются на глинистых минералах в горизонте сапролитового выветривания над свежими породами фундамента и обычно концентрируются в нижней части этого профиля. Характер минерализации, усиливающийся к основанию

пробуренных скважин, наблюдаемый на участках «Марита», «Роуз», «Пайолинья» и «Мигель», согласуется с этой моделью и указывает на то, что бурение не достигло основания минерализованного горизонта на этих участках.

В Турволандии определены семь целевых районов: Кордис, Марита, Юг и Линда (четыре ранее установленных целевых района) и Роуз, Пайолинья, Мигел и Карвалью (три новых целевых района, определенных в рамках региональных ГРП (рис. 1)

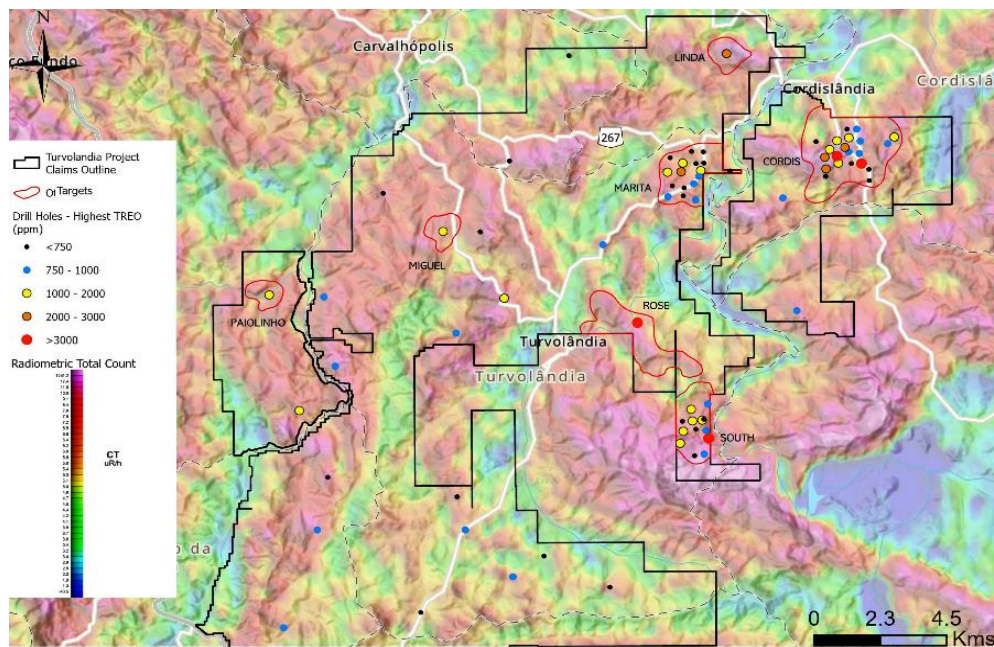


Рис. 1 Расположение региональных участков и план разведочного бурения

Компания пробурила еще 26 скважин в Турволандии для оценки геофизических аномалий, выявленных в ходе радиометрических исследований, проведенных до бурения. В 26 скважинах были изучены радиометрические аномалии за пределами четырех установленных целевых участков, в результате чего были обнаружены пять новых целевых участков: Роуз, Пайолинья, Мигел, Карвалью и Жоаким.

Объект Роуз.

На 8-метровом интервале от 2 до 10 м до - среднее содержание TREO составило 2238 ppm, а MREO — 843 ppm, при этом MREO составляет 38% от TREO на всем интервале. Содержание металлов резко возросло на последних 3 метрах (7–10 м), где оно составляло в среднем 3776 ppm трехвалентного железа и 1578 ppm меди; на самом глубоком метре (7–8 м) был зафиксирован интервал с пиковым значением 4134 ppm трехвалентного железа и 1683 ppm меди. На глубине 10 метров скважина закончилась минерализованным материалом.

Цель Пайолинья.

Бурение вертикально на глубину 7 м. Минерализация присутствовала по всей скважине: в верхних (0–4 м) среднее содержание трехокси урана составляло 679 ppm, а в нижних (4–7 м,) — 1192 ppm трехокси урана и 304 ppm монооксида урана. Скважина заканчивалась минерализованным материалом.

Участок Мигель.

Скважина была пробурена вертикально на глубину 18 м. В нижних 8 м скважины (10–18 м) среднее содержание TREO составило 744 ppm, а MREO — 326 ppm. В этом интервале содержание металлов увеличивалось по направлению к забою скважины; на последних 3 м (15–18 м) среднее содержание трехвалентного железа составляло 977 ppm, а двухвалентного — 427 ppm, при этом на предпоследнем метре (16–17 м) оно составляло 1136 ppm трехвалентного железа и 500 ppm двухвалентного. На глубине 18 м - MREO составляет 44% от TREO на 8-м интервале — это самый высокий показатель.

Canamera Energy Metals Corp. — компания сосредоточена на развитии проектов по добыче редкоземельных элементов в Бразилии и критически важных минеральных ресурсов в Северной Америке.

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

BRUNSWICK EXPLORATION INC. – ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ЛИТИЕВЫХ ПРОЕКТАХ MIRAGE И АНАТАКАУ В КВЕБЕКЕ.

6 июля 2026 г.

На проектах будет пробурено 6 тыс м скважин, из них 2 тыс м на Анатако и 4 тыс м на Мираже (рис. 1).

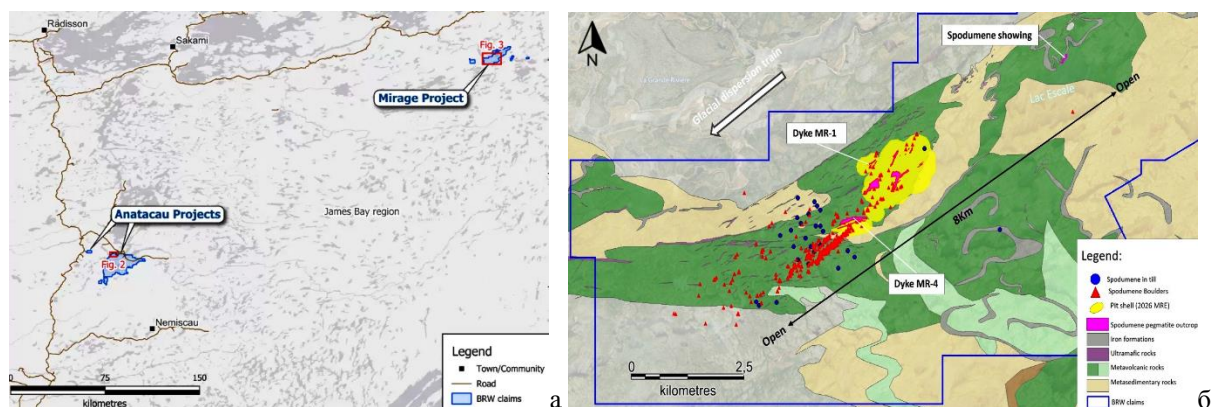


Рис. 1 Расположение проектов (а) и обзор Mirage Drilling (б).

Целью бурения в Анатакау является расширение известных дайковых полей сподуменовых пегматитов, а также открытие новых. На сегодняшний день в зоне Анаис выявлено поле сподуменовых пегматитовых даек протяженностью более 600 и шириной 450 м. Самый крупный пегматит, содержащий сподумен, — дайка Анаис-Мейн — имеет ширину до более чем 350 м. Несколько минерализованных пегматитов шириной более 10 метров окружают дайку Анаис-Мейн и, по всей видимости, представляют собой систему пегматитов. На данный момент наиболее значительными являются следующие показатели: 1,31% Li_2O на глубине 120,7 м и 1,31% Li_2O на глубине 90,5 м.

Первоначально бурение на Мираже будет направлено на латеральное продолжение дамб MR-1 и MR-4, которые являются самыми богатыми дайками. Дамба MR-1 находится в северной части, ее протяженность составляет более 400 м - содержание Li_2O 2,57% на глубине 25,8 м. Протяженность MR-4 составляет более 600 м, и она открыта во всех направлениях. Здесь были получены высокие показатели: 2,75% Li_2O на глубине 16,2 м.

Кампания продолжит бурение непроверенных обнажений сподуменовых пегматитов, особенно к северу от озера Эскейл. Также планируется дополнительное бурение для проверки новых перспективных участков вдоль всего 8-км литиевого коридора, обнаруженного на сегодняшний день в районе Мираж, где уже найдено более 350 валунов сподуменовых пегматитов и участков со сподуменом в тиллах.

Brunswick Exploration Inc. — специализируется на поисках м-ний лития в Канаде — в основе которых лежит проект Mirage — одно из крупнейших неразработанных м-ний лития в коренных породах в Северной и Южной Америке с предполагаемыми минеральными ресурсами в 52,2 млн т с содержанием Li_2O 1,08%.

<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

HI-VIEW RESOURCES INC. - ТЕХНОЛОГИИ КАРТИРОВАНИЯ ЛИНЕАМЕНТОВ ПРИ ПОИСКАХ ПОРФИРОВЫХ М-НИЙ В РАЙОНЕ ИСТ-ТУДОГДОН, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

23 июня 2026 года,

Картирование линеаментов и структурная интерпретация являются важнейшими составляющими стратегии ГРП на ранних этапах. Эта работа создает важную основу для геологического моделирования и определения целевых участков, помогая выявить структурные факторы, которые могут влиять на распределение эпitherмальной и порфировой минерализации.

Масштабное исследование объединяет 1,8 тыс линейных км новых аэромагнитных данных с историческими наборами данных, включая предыдущие аэромагнитные исследования и наземную геофизику, что позволяет последовательно интерпретировать влияние геологических структур на минерализацию на территории площадью около 240 км (рис. 1).

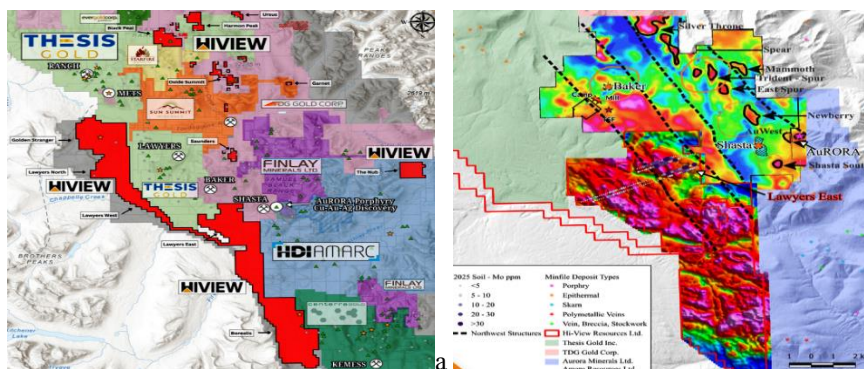


Рис. 1 Обзорная карта Hi-View Tenure (а) и картирование линеаментов на общей магнитной интенсивности (б).

Интерпретация общей магнитной индукции (ОМИ) и производных магнитных продуктов в районе Лоуэрс-Ист выявила четко выраженную геологическую структуру, связанную с интрузивными фазами и структурно обусловленной минерализацией в поясе Тудогдон. Пересекающиеся линеаменты, магнитные деструктивные структуры, границы интрузивных плутонов и связанные с ними медно-молибденовые $\pm$ золото-висмутовые геохимические аномалии определяют несколько приоритетных целевых участков на территории м-ния. Предполагается, что интерпретированные линеаменты представляют собой структурные особенности, выявленные в результате интеграции аэрогеофизических данных и существующей геологической информации. Это позволяет компании лучше понять факторы, влияющие на минерализацию в районе Лоуэрс-Ист, и способствует дальнейшему выявлению перспективных участков в более широком портфеле Toodoggone.

Структурно-тектоническое картирование в районе Лоуэрс-Ист выявило доминирующий набор линеаментов северо-западного простирания, что подтверждается анализом розы тектонических напряжений. Этот набор линеаментов представляет собой ключевую региональную структурную тенденцию в поясе Тудогдон, простирающуюся на север в сторону месторождения Бейкер. Эта тенденция пересекается линеаментом северо-восточного-юго-западного простирания, связанным с тенденцией Джок-Крик, которая интерпретируется как структурный коридор, связанный с минерализацией эпitherмальных месторождений, таких как Шаста, а также систем порфировых месторождений София и Аврора. В юрском плутоне Данкан на уровне месторождения развиты дополнительные наборы линеаментов, простирающихся с северо-запада на юго-восток, которые разделяют интрузив и создают зоны структурной сложности, благоприятные для минерализации.

Магниторазведка с воздуха отображает эти особенности в виде линейных магнитных минимумов и градиентов на ТМІ и вертикальных производных наборах данных, что отражает интерпретируемые структурные нарушения и локальные изменения. Отдельные магнитные максимумы интерпретируются как интрузивные фазы, в том числе штоки и дайки, а магнитные минимумы определяют структурные коридоры. Некоторые из этих зон совпадают с медно-молибденовыми аномалиями в почве, а локально — с зонами обогащения золотом и висмутом, определяя ключевые зоны интереса (рис. 2).

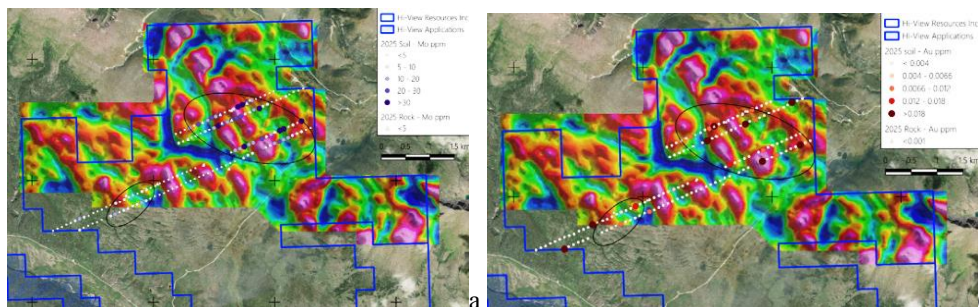


Рис. 2 Геохимические аномалии меди-молибдена (а) и золота (б) на магнитных минимумов и градиентов.

Кроме того, недавно обнаруженный участок Чип представляет собой обособленную цель в рамках этой структурной системы, расположенную на тройном стыке линеаментов, простирающихся в северо-южном, северо-западном и северо-восточном направлениях. Пробы горных пород, взятые на участке Чип, подтвердили наличие медно-серебряной минерализации с сопутствующими залежами золота, в том числе до 0,96 % Cu, 0,145 г/т Au и 47,5 г/т Ag₁. Считается, что минерализация в районе Лоуэрс-Ист обусловлена структурными особенностями интрузивной системы, а приоритетные цели сосредоточены в местах пересечения ключевых структурных тенденций.

Структурная интерпретация месторождения Лоуэрс-Ист позволила выявить целостную архитектурную структуру, связанную с интрузивной минерализацией, и выделить несколько приоритетных целевых участков, характеризующихся зонами повышенной плотности пересекающихся линеаментов с а) магнитными деструктивными зонами, б) совпадающими геохимическими аномалиями и в) краями плутона. Полученные результаты продолжают улучшать понимание структуры месторождения Лоуэрс-Ист и будут способствовать дальнейшим поисковым работам и разработке программы последующих ГРП.

Hi-View Resources Inc., - проекты компании, охватывают 28 тыс га и включают флагманский проект *Golden Stranger*, участки *Lawyers* и *Borealis* — все они относятся к приоритетным объектам.

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

GOLDHAVEN RESOURCES CORP. - ТЕХНОЛОГИЯ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ В МАСШТАБЕ РАЙОНА НА ПРОЕКТЕ MAGNO CRITICAL MINERALS В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

25 июня 2026 г.

Этот набор данных компания объединит с высококачественными образцами с поверхности, чтобы определить приоритетные цели для бурения.

GoldHaven Resources завершила количественную магнитную тензометрию (QMAGT) протяженностью 2,3 тыс погонных км на проекте Magno Critical Minerals в горнодобывающем районе Кассиар на севере Британской Колумбии.

Съемка, проведенная с шагом 100 м по территории площадью 37 тыс га, является одним из крупнейших современных наборов аэромагнитных данных, когда-либо полученных в рамках проекта. Результаты показывают обширную структурную основу и множество - объектов. Данные будут сопоставлены с результатами отбора проб с поверхности – до 2370 г/т серебра, 6550 ppm вольфрама и 334 ppm индия, для определения приоритетности участков бурения в зонах Магно, Куна и D.

Впервые можно рассматривать зону Магно как единую связанную минеральную систему, а не как совокупность разрозненных находок. Предварительные данные указывают на обширную структурную основу и многочисленные магнитные аномалии, некоторые из которых пространственно связаны с пр-ниями ПИ.

Почему важен подход на уровне района?

Стратегическая логика заключена в слове «район». Исторически сложилось так, что при разведке м-ния Магно в основном изучали отдельные проявления — выходы на поверхность и залежи, разбросанные по всей территории. Тезис GoldHaven заключается в том, что эти проявления являются частью единой крупной минеральной системы, а набор магнитных данных высокого разрешения по всей территории м-ния — это инструмент, позволяющий составить карту литологических контактов, структурных коридоров и интрузивных тел, которые могут определять фактическое местоположение оруденения.

Технология QMAGT занимает центральное место в этом подходе. В отличие от традиционных аэромагнитных исследований, она позволяет получить изображение структурных коридоров и интрузивных тел с более высоким разрешением, что дает возможность локализовать минерализацию. Это особенно полезно для систем замещения карбонатов, скарновых и связанных с интрузивами систем, которые были выявлены в районе Магно. В рамках проекта Магно было обнаружено множество пр-ний серебра, свинца, цинка и вольфрама и новый набор данных призван объединить их в целостную картину, пригодную для бурения.

Важно отметить, что геофизика не является единственным методом. GoldHaven намерена сопоставить результаты QMAGT с геологическим картированием, данными исторического бурения и пробами поверхности, которые показали - содержание серебра до 2370 г/т, более 20% свинца, до 19,25% цинка, до 6550 ppm вольфрама и до 334 ppm индия. Наложив эти геохимические данные на новую структурную карту, компания сможет определить наиболее перспективные места для бурения в зонах Магно, Куна и D.

GoldHaven обозначила цели:

- завершить обработку данных QMAGT и инверсионное моделирование;
- интегрировать геофизические, геологические и геохимические наборы данных;
- определить приоритетные цели бурения;
- приступить к первой программе бурения в масштабах района.

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

NOVARED MINING INC. – ТЕХНОЛОГИЯ ИИ METALCORE ОПРЕДЕЛЯЕТ РЕСУРСЫ МЕДИ, ЗОЛОТА И ПЛАТИНЫ В РАМКАХ ПРОЕКТА WILMAC COPPER-GOLD В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

2 июля 2026 г.

Общедоступные данные о медно-золотом проекте Уилмак были интегрированы с помощью MetalCore, собственной платформы компании для поисков м-ний с использованием ИИ. При оценке проекта платформа MetalCore объединила данные 10 м-ний, данные о добыче, около 19 оценочных отчетов, поданных в период с 1968 по 2025 гг, а также данные регионального геохимического опробования и данные региональной аэромагнитной съемки в единый приоритетный набор характеристик целевых участков: Уипсо-Крик в блоке Троян-Кондор в прошлом был источником золота и платины; залежь POLARIS 16 классифицируется как порфировая $Cu \pm Mo \pm Au$, так и аляскинского типа $Pt \pm Os \pm Rh \pm Ir$ — прямой признак платиновой группы в плутонических породах; и россыпь Уипсо находится на аэромагнитном максимуме 300 нТл, а блок Троян-Кондор несет самый сильный региональный магнитный максимум из трех (от + 10 до + 456 нТл, в среднем + 212 нТл), интерпретируемая сигнатура, богатая магнетитом, аналогична сигнатуре, связанной с близлежащим мафитно-ультрамафитовым комплексом Туламин, сложной интрузией аляскинского типа, интерпретируемой как преобладающий источник россыпной платины в реке Туламин и нескольких ее притоках.

Региональная оценка MetalCore подтверждает геологическую обстановку в районе самой сильной из ранее выявленных аномалий содержания меди в почве и определяет его как ключевую цель для потенциального обнаружения минерализации.

NovaRed Mining Inc. (CSE: NRED) (OTCQB: NREDF) — специализируется на выявлении и разведке медно-золотых порфировых месторождений в Британской Колумбии. Для поиска и оценки перспективных объектов компания использует геопространственную технологическую платформу с поддержкой ИИ.

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