



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.)**

№ 354

август 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков

СОДЕРЖАНИЕ:

Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
Cu W	1. NEOTERREX MINERALS INC. – ГРП НА МЕДЬ, ЗОЛОТО, СЕРЕБРО И ВОЛЬФРАМ НА ПРОЕКТЕ РЕЗЕРВУАР, КВЕБЕК, КАНАДА.....	4
Ti	2. EMPIRE METALS (LON: EEE) - УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСОВ ТИТАНА НА ПРОЕКТЕ ПИТФИЛД В ЗАПАДНОЙ АВСТРАЛИИ.....	5
W	3. AMERICAN TUNGSTEN CORP. – ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ВОЛЬФРАМА НА ПРОЕКТЕ ИМА ШТАТ АЙДАХО, США.....	5
Cu	4. OSISKO METALS INCORPORATED – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ МЕДИ ГАСПЕ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КВЕБЕКА.....	6
Cu Au	5. IRRUPTIVE METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ПИМЕНТОН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЧИЛИ.....	7
VMS	6. GROUP ELEVEN RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VMS PG WEST, ИРЛАНДИЯ.....	8
Cu	7. FITZROY MINERALS INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ БУЭН РЕТИРО, ЧИЛИ.....	9
Cu	8. SELKIRK COPPER MINES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ MINTO В ЮКОНЕ, КАНАДА.....	10
W	9. AMERICAN TUNGSTEN – РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ ВОЛЬФРАМА НА ПРОЕКТЕ ИМА В АЙДАХО.....	11
PGM	10. BRAVO MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА NI/CU-PGM МИНЕРАЛИЗАЦИЮ В ЛУАНГЕ, БРАЗИЛИЯ.....	12
Cu Au	11. HOT CHILI LIMITED – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ LA VERDE Cu-Au, АТАКАМА, ЧИЛИ.....	13
W	12. SPARTAN METALS CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ EAGLE ВОЛЬФРАМ-СЕРЕБРО-РУБИДИЙ, НЕВАДА.....	14
VMS	13. ARIZONA EAGLE MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЦИНКОВО-СЕРЕБРЯНОМ ПРОЕКТЕ VMS EAGLE В РУДНОМ РАЙОНЕ МАККЕЙБ В АРИЗОНЕ.....	14
Cu Au	14. AMERICAN EAGLE GOLD CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ К ВОСТОКУ ОТ ЮЖНОЙ ЗОНЫ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА NAK В РАЙОНЕ БАБИН-ПОРФИРИ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	16
Cu	15. ANDINA COPPER CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА CU НА ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ДЕПАРТАМЕНТЕ ЧОКО, КОЛУМБИЯ.....	16
VMS	16. NINE MILE METALS LTD. - РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РУДЫ В СКВАЖИНЕ НА МЕДНО-КОЛЧЕДАННОМ ПРОЕКТЕ WEDGE В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ, НЬЮ-БРАНСУИК..	18
Cu Au	17. ALMADEX MINERALS LTD. - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ KING COPPER-GOLD PORPHYRY EXPLORATION TARGET, ШТАТ КОЛОРАДО.....	19
Cu Mo	18. ORETERRA METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ TREK SOUTH В ЗОЛОТОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	19
Cu Mo	19. STAR COPPER CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ STAR MAIN В ЗОЛОТОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ, КАНАДА.....	20
Fe Ti	20. SAGA METALS CORP. ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА FE-TI-V RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ.....	21
Cu Au	21. SOUTH32 - УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАПАСОВ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ СЬЕРРА-ГОРДЕ В ЧИЛИ.....	23
VMS	22. VR RESOURCES LIMITED - ПЕРСЕКАЕТ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТОКВЕРК НА NEW BOSTON PORPHYRY-SKARN PROJECT, НЕВАДА.....	24
Cu Au	23. ATEX RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VALERIANO COPPER-GOLD В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.....	25
W	24. RACKLA METALS INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ LENTUNG TUNGSTEN В СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.....	26
Cu Mo	25. COPPER ONE RESOURCES CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ РЕДОНДА В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	26
W Sn	26. GREAT ATLANTIC RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ВОЛЬФРАМ, ОЛОВО И ИНДИЙ В РАЙОНЕ МАУНТ-ПЛЕЗАНТ НА ЮГО-ЗАПАДЕ НЬЮ-БРАНСУИКА.....	27
Cu Mo	27. NORTHERN SHIELD RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ 3D IP НА ПРОЕКТЕ CRESTON COPPER PORPHYRY, НЬЮФАУНДЛЕНД.....	27
W	28. WESTERN STAR RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ В М-БЕ РАЙОНА НА ВОЛЬФРАМОВЫХ ПРОЕКТАХ РОУЛЕНД И УАЙТ СТАР В ОКРУГЕ ЭЛКО, ШТАТ НЕВАДА, США.....	29
Cu Mo	29. SALAZAR RESOURCES LIMITED – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ПИХИЛИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЭКВАДОРА.....	31
Cu	30. KORYX COPPER (TSXV: KRY; NSX: KYX; US-OTC: KRYXF) – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ HAIB - COPPER В НАМИБИИ.....	32
VMS	31. CHURCHILL RESOURCES INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS BLACK RAVEN PROJECT, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЬЮФАУНДЛЕНД.....	32
Cu Au	32. PROSPECTIVA RESOURCES LTD. - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ САН-ФРАНЦИСКО.....	33

Cu Mo	33.	FINLAY MINERALS LTD. - РАСШИРЕНИЕ ПРОГРАММЫ БУРЕНИЯ НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ PIL В ЦЕНТРЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	34
Sb	34.	ADELAIDE EXPLORATION INC. - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА И ТРЕХМЕРНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ НА ПРОЕКТЕ ПО ДОБЫЧЕ СУРЬМЫ ДЖОРДЖ-ЛЕЙК-САУТ В ОКРУГЕ ЙОРК, НЬЮ-БРАНСУИК.....	35
Sb	35.	ANTIMONY RESOURCES CORP. - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА В РАМКАХ ПРОЕКТА SB БОЛД-ХИЛЛ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.....	36
Cu Au	36.	COPPER ONE RESOURCES CORP. РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-СЕРЕБРЯНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ МАДЖУБА ХИЛЛ, НЕВАДА.....	37
Fe	37.	HIGH TIDE RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА LABRADOR WEST IRON PROJECT.....	38
НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
Mn	38.	ELECTRIC METALS LIMITED - ПРОГРАММЫ УКРЕПЛЕНИЯ МАРГАНЦЕВОГО ПРОЕКТА NORTH STAR В МИННЕСОТЕ.....	39
Gr	39.	GRAPHANO ENERGY LTD. - ГРП НА ПРОЕКТЕ BLACK JACK GRAPHITE DISCOVERY В КВЕБЕКЕ.....	39
РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
U	40.	MYRIAD URANIUM CORP - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ ЛАКИ-КЛИФФ, КОППЕР-МАУНТИН, ВАЙОМИНГ.....	40
U	41.	XSITE URANIUM INC. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ DON LAKE, САСКАЧЕВАН.....	41
RZM	42.	GREENLAND MINES (NASDAQ: GRML) - ГРП НА ПРОЕКТАХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ САРФАРТОК И PGE СКЕРГААРД, ГРЕНЛАНДИЯ.....	43
U	43.	NEXGEN ENERGY LTD - РАСШИРЯЕТ УРАНОВУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ В ВОСТОЧНОМ КОРИДОРЕ ROOK I ПРОЕКТА ПАТТЕРСОН (PCE).....	43
Li	44.	Q2 METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В РАМКАХ CISCO LITHIUM PROJECT, КВЕБЕК, КАНАДА.....	44
U	45.	F3 URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ ЗОНЫ ТЕТРА НА ПРОЕКТЕ PATTERSON LAKE NORTH (PLN) В АТАБАСКЕ.....	44
Sc	46.	SCANDIUM CANADA LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА СКАНДИЕВОМ ПРОЕКТЕ КРАТЕР-ЛЕЙК В НУНАВИКЕ, КВЕБЕК.....	45
Ge	47.	REV EXPLORATION CORP. - 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ГЕЛИЯ НА ПРОЕКТЕ WEST BUTTE, ШТАТ МОНТАНА.....	46
Ga	48.	SPARK ENERGY MINERALS INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ГАЛЛИЙ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА УЧАСТКЕ БОА-ВИСТА В ЛИТИЕВОЙ ДОЛИНЕ БРАЗИЛИИ.....	47
RZM	49.	КОМПАНИЯ DEFENSE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ УИЧИДА В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	48
ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ.			
	50.	IDEON TECHNOLOGIES – ТЕХНОЛОГИЯ МЮОННОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ПОИСКОВ СКРЫТОГО ОРУДЕНЕНИЯ.....	49
RZM	51.	MAGLUT HEAVY INDUSTRIES - ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В США.....	50

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

NEOTERREX MINERALS INC. – ГРР НА МЕДЬ, ЗОЛОТО, СЕРЕБРО И ВОЛЬФРАМ НА ПРОЕКТЕ РЕЗЕРВУАР, КВЕБЕК, КАНАДА.

19 августа 2026 г.

Проект «Резервуар» с 116 заявками на разработку м-ний, занимающий площадь 6 тыс га, расположен в Восточно-Мейнском зеленокаменном поясе и включает в себя обширную полиметаллическую минерализованную систему, содержащую медь, золото, серебро и вольфрам.

К перспективным целям относятся:

Зона C52. Крупный медно-золотой минерализованный горизонт, прослеженный бурением на протяжении 1,6 км по простиранию и до 150 м в ширину, залегает в основных вулканических породах. В ходе исторического бурения были обнаружены обширные интервалы минерализации и зоны с более высоким содержанием, в том числе 8 м с содержанием 1,12 г/т Au и 0,93% Cu, а также 3 м с содержанием 2,90 г/т Au и 2,16% Cu. Содержание вольфрама в руде достигает 0,1%. Зона C52 остается открытой как на глубине, так и по простиранию.

Зона Митлин. Медно-золото-серебряное пр-ние с поверхностным каналом, в котором на глубине до 1 м было обнаружено 13,17 г/т Au, 8,15% Cu и 45,9 г/т Ag. Медная аномалия в почве длиной 300–400 м с сопутствующим аномальным золотом указывает на то, что минерализованный горизонт может простираться за пределы известных обнажений.

Зона QET. Расположенна к югу от горизонта C52. Она содержит медно-золотую минерализацию в двух отдельных формациях: кварцево-глаукофановом туфе и кварцево-кластовом хлоритовом конгломерате. При вскрышных работах было извлечено 8,8 м породы с содержанием золота 0,32 г/т и меди 0,21%, а также 7,0 м породы с содержанием золота 0,69 г/т и меди 0,32%. Данные свидетельствуют о том, что формации QET не были полностью изучены по простиранию и глубине, что оставляет потенциал для дальнейших ГРР.

Медвежий остров. Вулканическая толща с преобладанием кислых пород, содержащая аномальные концентрации Cu и Zn, с прослоями железорудных формаций с глинистыми оксидами, которые интерпретировались как потенциально связанные с полиметаллическими массивными сульфидами (VMS). В ходе бурения были обнаружены обширные аномальные интервалы, в том числе 20-м интервал со средним содержанием 753 ppm Zn и 1-м интервал с содержанием 0,79% Zn, а также Cu-аномальные зоны мощностью до 48 м. Эта зона остается недостаточно изученной, и рекомендовано бурение на большую глубину по простиранию и по падению для поиска более крупных сульфидных линз с потенциально более высоким содержанием полезных ископаемых.

Зона Сур. Пр-ние с высоким содержанием Cu-Au-Ag, расположенное к западу от горизонта Беар-Айленд и входящее в более обширную систему полиметаллической минерализации. Отбор проб из канав показал содержание меди 2,77% на глубине 3,0 м, золота — 0,98 г/т, серебра — 32,5 г/т. В минерализованной линзе также наблюдается обогащение молибденом, что указывает на более сложную полиметаллическую сигнатуру и дополнительный потенциал для ГРР.

Barrage Occurrence. Горизонт сульфидного туфа, содержащий пирит, халькопирит, пирротин и магнетит, с видимым золотом. Лучшие пробы показали содержание 13,05 г/т Au, 13,4 г/т Ag и 1,94% Cu на глубине 0,74 м в зоне с содержанием 5,35 г/т Au на глубине 1,9 м.

NeoTerrex Minerals Inc. — компания изучает портфель проектов по добыче вольфрама, меди, золота и редкоземельных элементов в Квебеке.

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

EMPIRE METALS (LON: EEE) - УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСОВ ТИТАНА НА ПРОЕКТЕ ПИТФИЛД В ЗАПАДНОЙ АВСТРАЛИИ.

19 августа 2026

Проект является крупнейшим в мире по запасам титана. Согласно обновленной оценке минеральных ресурсов, запасы Питфилда составляют 8,16 млрд т с содержанием диоксида титана 4,3%, из которых 349 млн т приходятся на м-ния Томас и Косгроув. Кроме того, что повышает уверенность в перспективах по мере того, как компания Empire продвигается в вопросах планирования ГРП.

Высококачественная зона выветривания залегает на поверхности и поддается простым и эффективным методам добычи. Была представлен интегрированный технологический процесс, основанный на традиционных этапах обработки, для получения диоксида титана чистотой 99%.

Модернизация дает компании Empire больше уверенности в масштабах и геологической целостности м-ния, которое она планирует разрабатывать, чтобы получать диоксид титана высокой чистоты для рынков пигментов и сырья для металлов. Следующая задача компании — продемонстрировать, что этот ресурс может стать основой экономически выгодной деятельности с использованием разработанного ею способа переработки.

В настоящее время в Питфилде содержится 374 млн измеренных т с содержанием диоксида титана 5,8% на 21,6 млн содержащихся т. Еще 3,65 млрд т с содержанием 4,3%, что составляет 154 млн т, относятся к категории предполагаемых запасов, а 4,2 млрд предполагаемых т с содержанием 4,1 составляют 173 млн т.

На м-нии Томас 43% запасов уже измерены и обозначены, а остальные предполагаются. На м-нии Косгроув 51% запасов обозначены, а остальные предполагаются.

Планируется наладить традиционную переработку для производства диоксида титана высокой степени очистки в виде пигмента и металлического сырья. Проект имеет железнодорожное сообщение с портами, обслуживающими рынки Азии, США, Европы и Саудовской Аравии. У компании есть обе составляющие: титановые ресурсы исключительного масштаба и комплексный процесс переработки, предназначенный для производства дорогостоящей продукции.

Первый измеренный объем ресурсов — важный шаг на пути к более детальному планированию добычи и экономической работе, но Pitfield по-прежнему находится на стадии разработки. Компании Empire еще предстоит перевести данные о размере запасов, качестве руды и результатах переработки в экономический план развития.

Недавно продемонстрированная технологическая схема позволила получить диоксид титана чистотой 99% с использованием традиционных этапов переработки. Приповерхностный выветренный материал с более высоким содержанием полезных компонентов также может быть добыт относительно простыми методами, если последующие исследования подтвердят его техническую и экономическую целесообразность. Такое сочетание дает компании значительно более четкую ресурсную базу по мере продвижения к исследованиям, необходимым для определения того, как можно разрабатывать Pitfield в промышленных масштабах.

<https://www.mining.com/empire-metals-shares-jump-as-pitfield-titanium-resource>

AMERICAN TUNGSTEN CORP. – ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ВОЛЬФРАМА НА ПРОЕКТЕ IMA ШТАТ АЙДАХО, США.

20 августа 2026 года

Основные моменты оценки ресурсов:

- 316 тыс т указанных минеральных ресурсов с содержанием WO_3 0,55%, содержащих 1 747 тонн WO_3 и 404 тыс унций серебра;

- 2 178 тыс т предполагаемых минеральных ресурсов с содержанием WO_3 0,55%, содержащих 12 тыс т WO_3 и 1 848 тыс унций серебра.;

- дополнительные 267 тыс т указанных минеральных ресурсов с содержанием 0,15% WO_3 , содержащих 413 т WO_3 и 79 тыс унций серебра, содержатся в поверхностных отходах предыдущей добычи;

Минерализация остается открытой для расширения в пределах известных систем жил, поддерживая дальнейший потенциал роста ресурсов за счет продолжающегося поверхностного и подземного бурения.

Кварцево-вольфрамовая жильная система IMA была смоделирована в рамках двух основных структурных областей. Северная область включает в себя жилы с умеренным юго-западным падением в системе жил уровня D, которые являются основным объектом программы ГРП. Согласно модели, минерализация простирается на 150–200 м вверх и вниз по падению, а ее простирание составляет 370 м. В южной части минеральные ресурсы сосредоточены в крутопадающей на запад системе жил, расположенной ниже и рядом с разрабатываемыми участками IMA, Западной жиле и вспомогательных жилах.

Недавнее бурение подтвердило наличие вольфрам-серебряной минерализации на участке протяженностью более 900 футов по простиранию и продемонстрировало ее непрерывность на участке протяженностью более 800 футов по вертикали, при этом минерализованные зоны остаются открытыми для расширения. В настоящее время продолжаются ГРП на участках № 5, 7 IMA и дополнительных параллельных структурах.

American Tungsten Corp. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на развитии проекта IMA в Айдахо, США. Стратегия компании направлена на возобновление добычи с помощью четко определенного поэтапного подхода к разработке.

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

OSISKO METALS INCORPORATED – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ МЕДИ ГАСПЕ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КВЕБЕКА.

20 августа 2026 года

«Расширительные» участки по результатам бурения расположены за пределами модели MRE и включают в себя либо: а) расширение в пределах карьера, что дает возможность превратить отходы в дополнительные ресурсы в пределах карьера Уиттл, либо б) расширение за пределами карьера, состоящее из участков минерализации, расположенных за пределами карьера Уиттл, что потенциально может привести к выявлению новых ресурсов. Некоторые из указанных участков могут иметь как более мелкое, так и более глубокое расширение (рис. 1)

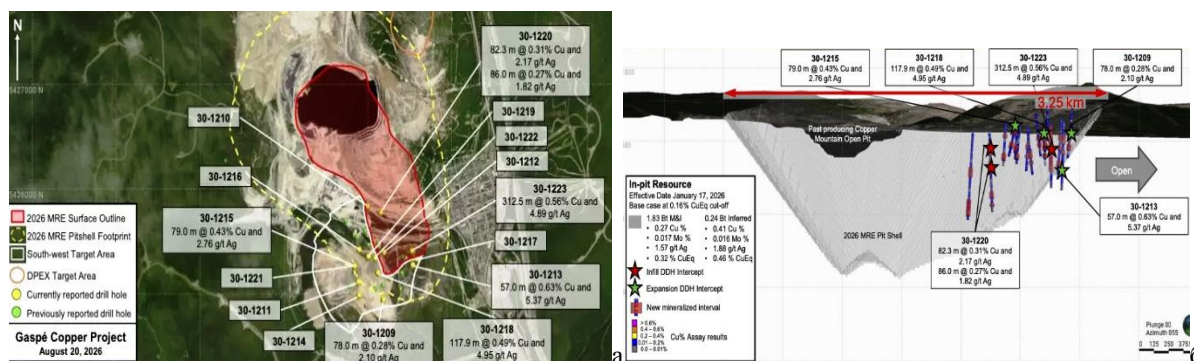


Рис. 1 План (а) и разрез (б) целевых участков расширения ресурсов проекта Гаспе.

Медно-порфировая/скарновая минерализация на Гаспе представлена вкраплениями и жилами халькопирита с пиритом или пирротинном, а также небольшим количеством борнита и молибденита.

На Коппер-Маунтин были обнаружены одна прямая и как минимум пять обратных жильных/вкрапленных минерализаций, которые перекрывают более раннюю пластовую карбонатно-сменную скарновую минерализацию и минерализацию в порцелланитах по всей системе Гаспе. Порцелланит — это термин, использовавшийся для описания обесцвеченных, от бледно-зелёных до белых, калиевых роговиков. В районе Коппер-Маунтин преобладает субвертикальная штоковая минерализация, в то время как в районе нижней части Коппер-Маунтин, Нидл-Маунтин, Нидл-Ист и Коппер-Брук преобладает горизонтальная минерализация,

в основном стратиграфически обусловленная. В скарнах зон С и Е вдали от Коппер-Маунтин были обнаружены месторождения с высоким содержанием молибдена (до 0,5 % Mo).

Программы бурения Osisko Metals были направлены на определение ресурсов для открытых разработок в пределах медноколчеданной минерализации. Расширение ресурсной модели к югу от Коппер-Маунтин в сторону плохо изученной части системы, сложенной проградальными скарнами и порцелланитами, впоследствии привело к значительному увеличению запасов, в основном в категории предполагаемых, а дополнительное бурение привело к ещё одному значительному увеличению запасов, в основном в категориях измеренных и предполагаемых.

Текущая программа бурения предназначена для перевода основной массы оставшихся предполагаемых ресурсов (2026 млн баррелей) в измеренные и указанные категории, а также для тестирования расширения общего ресурса в боковом направлении на юг и юго-запад в направлении Нидл-Ист и Нидл-Маунтин соответственно.

Osisko Metals Incorporated — сосредоточена на расширении ресурсной проекта Гаспе. Текущие ограниченные измеренные и предполагаемые минеральные ресурсы составляют 1,83 млрд т со средним содержанием 0,32% CuEq и предполагаемые минеральные ресурсы — 239 млн т со средним содержанием 0,46% CuEq

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

IRRUPATIVE METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ПИМЕНТОН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЧИЛИ.

20 августа 2026 года

Программа бурения была разработана таким образом, чтобы повторить или почти повторить исторические скважины, пробуренные компаниями Rio Tinto и Anglo American, с целью подтверждения данных о геологическом строении и содержании ПИ, а также проверки латерального и вертикального распространения известных участков минерализации (рис. 1).

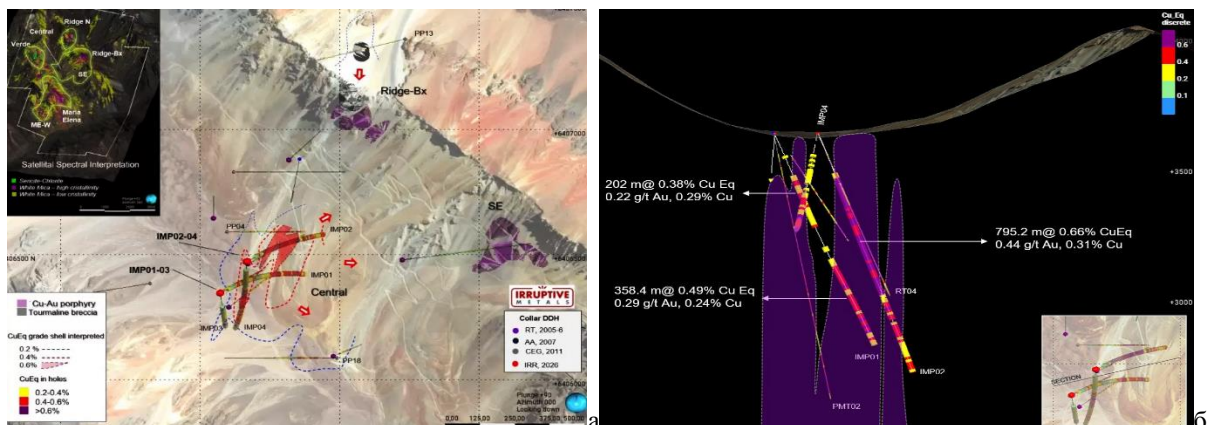


Рис. 1 а. Вид в плане исторических и скважин Irruptive, а также медно-золотой порфировой и турмалиновой минерализации в зонах Ridge-Bx и SE; б. Разрез геологической интерпретации комплекса медно-золотых порфирических даек и значимых пересечений в скважинах.

Чтобы оценить возможное продолжение минерализованной системы в южном направлении бурение пересекло целевую медно-золотую порфировую минерализацию, включая жильные типы, сульфидные комплексы и изменения, соответствующие минерализованному центру. Эти результаты являются дополнительным доказательством того, что порфировая система остается открытой на юго-востоке, востоке и северо-востоке, что позволяет продолжать бурение в этом направлении.

Минерализация связана с комплексом медно-золотых порфирических даек, подверженных калиевым изменениям (К-полевошпатовым, биотит-калиевым), а также с жилами типа ЕВ и А. Зоны с более высоким содержанием металлов соответствуют ранним минеральным порфирическим фазам, перекрытым зелено-серицит-халькопиритовыми комплексами. Некоторые высокосульфидные Au-Ag-Cu-жильные системы залегают над порфиром, а также по периферии от центра.

Геологическая интерпретация, основанная на анализе новых скважин и исторических данных, выявила медно-золоторудный порфировый дайковый комплекс с северо-северо-восточной ориентацией и почти вертикальным падением. Этот медно-золоторудный порфировый коридор в настоящее время имеет длину 600 м, ширину 300 м и открыт с востока, юго-востока, северо-востока и запада, представляя собой основной канал минерализации в центральной части проекта. Геометрия и ориентация этих даек создают целостную структуру, которая объясняет распределение калиевой минерализации, высокосортного переходного ореола зеленого серицита и периферийных зон изменений, наблюдаемых как при историческом, так и при современном бурении.

Следующие шаги:

- переработка геофизических данных (магнитометрия, IP-Res и MT) для улучшения и определения приоритетов целей;
- проведение геометаллургических пробоотборов и минералогических/металлургических исследований;
- повторный анализ исторического бурения в Центральной мишени (PP18 и PP04) для включения в обновленный технический отчет NI 43-101 с первоначальной предполагаемой оценкой ресурсов;
- предварительное бурение для проверки боковых и глубинных расширений Центральной мишени с целью увеличения первоначальных ресурсов,

Irruptive Metals Corp. (TSXV: IRR) — канадская компания, занимающаяся разведкой месторождений меди и золота, в Чили. Флагманский проект компании *Pimentón* стратегически расположен в одном из самых богатых в мире медно-порфировых золоторудных поясов

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

ГРУППЕ ELEVEN RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VMS PG WEST, ИРЛАНДИЯ.

20 августа 2026 года

Было продолжено бурение на м-нии Балливайр ("Ballywire") в рамках проекта PG West, принадлежащего компании (рис. 1).

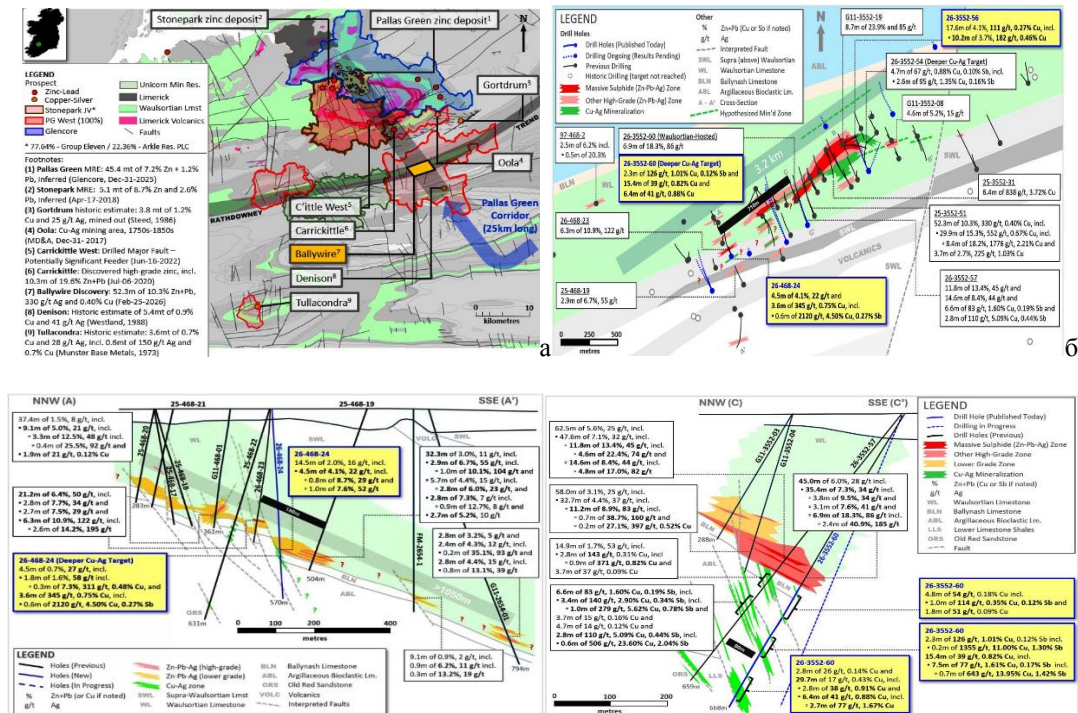


Рис. 1 Региональная карта м-нии Балливайр и прилегающих участков (а); план-карта основного коридора Балливайр с указанием новых участков (б); продольный и поперечный разрезы с результатами бурения (в).

Сегодняшние результаты — одни из самых мощных интервалов с медью и серебром, обнаруженных на м-нии на сегодняшний день. Более глубокая медно-серебряная минерализация может простираться на 3,2 км вдоль перспективного коридора длиной 6 км.

Скважина, пробуренная в гравитационной аномалии «А» обнаружила множественные интервалы минерализации по всей скважине (рис. 2).

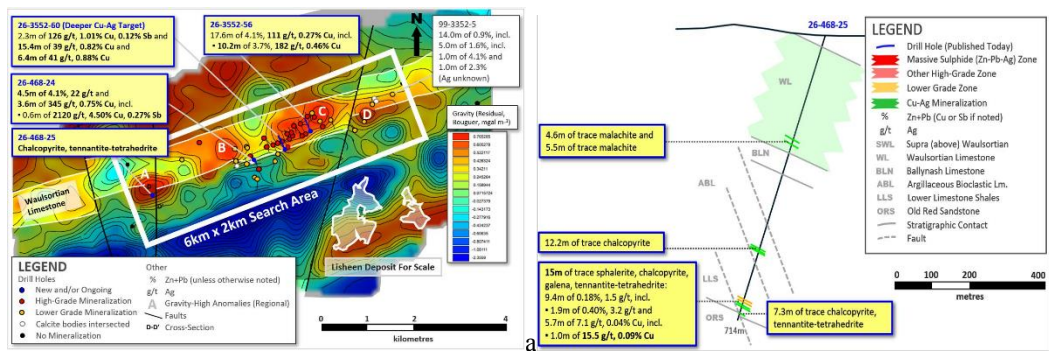


Рис. 2 Региональная гравиметрическая карта с перспективным трендом длиной 6 км в Балливайре (а) и поперечный разрез (б) с результатами бурения гравитационной аномалии

Минерализация состоит преимущественно из сфалерита, галенита и пирита, а в зонах, содержащих медь и серебро, присутствуют малахит, халькопирит и предположительно теннантит-тетраэдриты, а также следы малахита, халькопирита, предполагаемых теннантит-тетраэдритов, сфалерита и галенита в резко уходящих к югу разломам. Предполагается наличие системы минерализации гораздо дальше к юго-западу, чем было известно ранее; вышеуказанные результаты весьма обнадеживают; последующее бурение запланировано в ближайшей перспективе.

Group Eleven Resources Corp. (TSX.V: ZNG; OTCQB: GRLVF и FRA: 3GE)- ведет бурение на самом крупном м-нии в Ирландии - Балливайр, демонстрирующего высокие содержания цинка, свинца, серебра, меди, германия и, локально, сурьмы.

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

FITZROY MINERALS INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ БУЭН РЕТИРО, ЧИЛИ.

20 августа 2026 г.

Компания планирует пробурить 22 тыс. м. Завершено бурение 92 скважин с алмазным сопровождением общей протяженностью 16,4 тыс. м. Результаты: 105 м с содержанием меди 0,74% на глубине 58 м, в том числе 12 м с содержанием меди 3,01% на глубине 75 м; 8 м с содержанием меди 0,99% на глубине 114 м; и 8 м с содержанием меди 0,95% на глубине 152 м. Минерализация простирается на 100 м к северу от восточной части пр-ния Тенорита. (рис. 1).

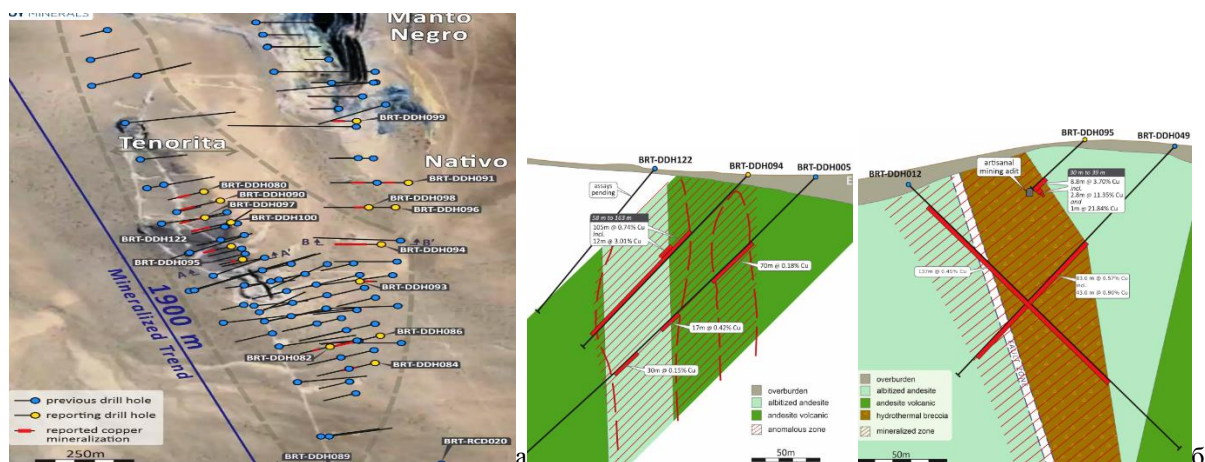


Рис. 1 План расположения буровых скважин (а) и поперечные разрезы (б) Буэн-Ретиро, Чили.

Fitzroy планирует пробурить еще 6 тыс м.

Fitzroy Minerals - портфель активов компании включает 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>

SELKIRK COPPER MINES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ MINTO В ЮКОНЕ, КАНАДА.

20 августа 2026 г.

Цель программы бурения — пробурить 50 тыс м, уделяя особое внимание расширению и поискам в ключевых целевых зонах, а также сбору геотехнических данных для предстоящего технико-экономического обоснования.

В 187 скважинах было пробурено 45,3 тыс метров, что составляет 90% от запланированной длины (рис. 1)



Рис. 1 План проекта Минто (а) и проекции на поверхность минерализованных зон (б).

На участке Минто-Норт программа бурения направлена на заполнение и расширение приоритетных зон. Пробуренные скважины, ориентированные на линзу 202 — высокопродуктивную минерализованную зону, все четыре пробуренные скважины пересекли участки со значительной минерализацией. Она представлена халькопиритовой и борнитовой минерализацией в мигматитах, а непосредственно под минерализованным интервалом находится значительный взбросо-сдвиг с брекчией. Анализ данных из скважин и поверхностного картирования позволяет предположить, что этот разлом имеет обратное смещение. Предварительная интерпретация этого разлома и минерализации в этом районе позволяет предположить, что верхний интервал минерализации может представлять собой смещенную часть линзы 202 (рис. 2).

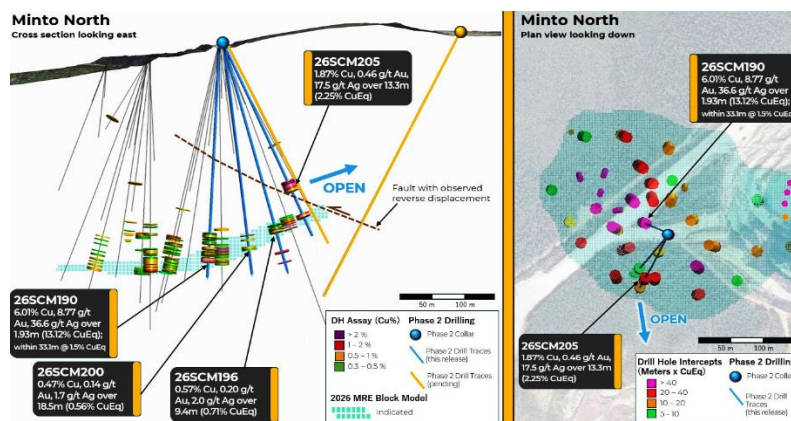


Рис. 2: Поперечный разрез и план скважин, пересекающих линзу 202 на Минто-Норт.

Считается, что разлом с обратным падением ограничивает линзу 202 с юга. Минерализация, пересеченная в скважине, интерпретируется как потенциальное продолжение линзы 202 в висячем крыле этого разлома.

Была обнаружена значительная минерализация на участке, расположенном на 50 м дальше от места предыдущего бурения в этом районе. Эта скважина пересекла мощный интервал мигматита с плотно сложенными и сильно расслоенными текстурами, содержащий вкрапленную и листовидную борнитовую и халькопиритовую минерализацию. В скважине был обнаружен минерализованный участок с содержанием 3,39% Cu, 0,61 г/т Au и 16,5 г/т Ag (3,73 % CuEq) на глубине 6 м в более широком интервале с содержанием 1,66% CuEq на глубине 23 м. Слоистая текстура и минеральный комплекс, обнаруженные в скважине, аналогичны другим хорошо минерализованным линзам в районе, однако мощность и содержание минералов в этой скважине оказались лучше, чем ожидалось. Рудные залежи в этом районе простираются на юго-запад и являются объектом для будущих исследований (рис. 3).

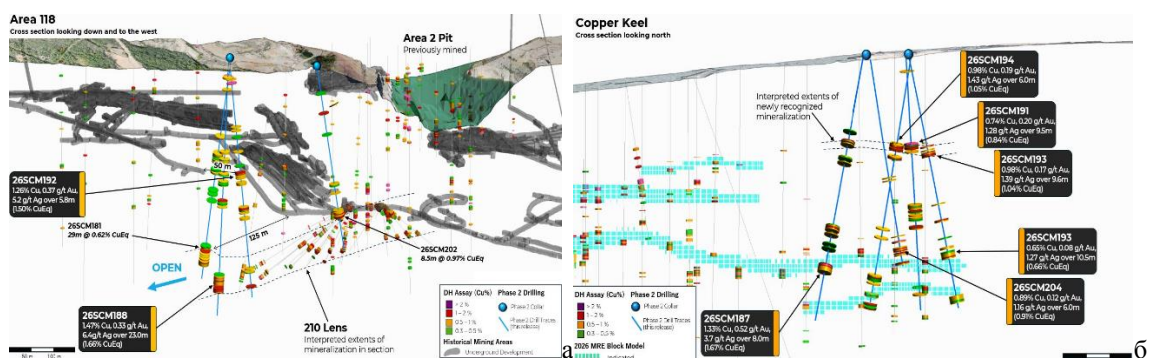


Рис. 3 Разрезы результатов бурения участков 118 (а) и Коппер Кил (б).

Минерализация в этом районе простирается на юго-запад. В Минто-Мейн повторное бурение линзы 117 является приоритетной задачей программы бурения на втором этапе. Эта цель расположена недалеко от существующей подземной горнодобывающей инфраструктуры.

На участке Коппер-Кил бурение в рамках второй фазы направлено на вскрытие и расширение нескольких пологих минерализованных линз. Здесь представлены восемь пробуренных скважин, вскрывших восточную часть ресурсной зоны Коппер-Кил. Семь из этих скважин пересекли заметную медно-золото-серебряную минерализацию, что повышает достоверность геологической модели. Содержание меди в этих скважинах от 1,67% CuEq. Результаты бурения подтверждают непрерывность геологической модели Коппер-Кил, но также указывают на ограниченный потенциал для увеличения запасов. Бурение подтверждает непрерывность смоделированных минерализованных линз, а также выявляет ранее не обнаруженную минерализацию в верхней части нескольких скважин.

Selkirk Copper —реализует план перезапуска медно-золото-серебряного проекта Минто Компания Selkirk Copper контролирует 26,9 тыс га перспективных участков в медном поясе Минто-Кармекс,

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

AMERICAN TUNGSTEN – РАСШИРЕНИЕ РЕСУРСОВ ВОЛЬФРАМА НА ПРОЕКТЕ ИМА В АЙДАХО.

20 августа 2026 г.

В Име находится одно из немногих действующих м-ний вольфрама в Айдахо. Предполагаемые ресурсы составляют 2,1 млн т с содержанием WO_3 0,55%, что соответствует 12 тыс т WO_3 и 1,8 млн унциям серебра. Также рассматриваются ресурсы в поверхностных отвалах, образовавшихся в результате прошлой добычи, которые составляют 267 тыс предполагаемых т с содержанием 0,15% WO_3 , что соответствует 413 т WO_3 . Этот минеральный ресурс является важной вехой для компании American Tungsten и подтверждает, что на Има находится вольфрамовое м-ние с высоким содержанием металла и значительным потенциалом роста.

Основное внимание уделяется развитию Има в рамках двухэтапной стратегии:

- оценка хвостохранилища на первом этапе и потенциальная переработка;
- подземное бурение, рекультивация и планирование перезапуска.

На Име продолжается наземное и подземное бурение (более 5180 м) для перевода предполагаемых ресурсов в категории с более высокой степенью достоверности и, в конечном счете, на проведение предварительной экономической оценки.

<https://www.northernminer.com/news/high-grade-ima-resource-boosts-idaho-tungsten>

BRAVO MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА NI/CU-PGM МИНЕРАЛИЗАЦИЮ В ЛУАНГЕ, БРАЗИЛИЯ.

24 августа 2026 г

Основные показатели: 13,4 млн т при 1,55% Ni, 0,33% Cu и 2,02 г/т PGM+Au, в том числе 6,7 млн т при 2,25% Ni, 0,55% Cu и 3,14 г/т PGM+Au, и 6,0 млн т при 6,81 г/т PGM+Au. Планируется проведение ВНЕМ для оказания помощи в дальнейшем последующем бурении (рис. 1).

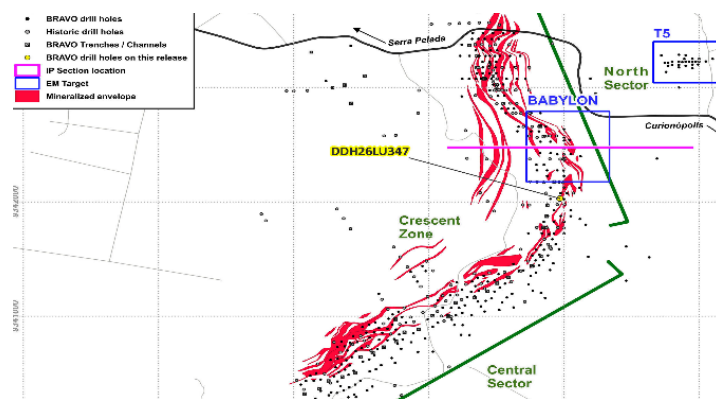


Рис.1 План бурения на проекте Луанда.

Кроме того, исследование глубокой индуцированной поляризации ("IP"), связанное с продолжающейся разведкой Cu-Au, которое также охватывает объект Babylon, выявило значительную аномалию IP на глубине, что требует проведения первоочередных буровых испытаний.

Данные электромагнитного излучения были обработаны и интерпретированы геофизическими консультантами Bravo, создавшими модель пластины с высокой проводимостью, наклоненной на 40° примерно в направлении 270°.

Бурение вскрыло массивную или полумассивную сульфидную зону, начинающуюся на глубине 205,6 м. Сульфидная минерализация связана с хромитовым интервалом, расположенным в слое ортопироксенита в переходной зоне Луанги, и состоит из пирротина, пентландита и небольшого количества халькопирита. Пентландит в основном представлен мелко- и среднезернистыми кристаллами с незначительными ламелями замещения в пирротине. Хорошо сохранившаяся минеральная текстура и тесная связь хромита с сульфидной минерализацией указывают на то, что сульфидный расплав был выделен и сконцентрирован в этой части интрузии мафических и ультраосновных пород Луанга. Хорошо ограненные кристаллы хромита с заключенными в них сульфидными включениями и частично разъеденными гранями свидетельствуют о сосуществовании хромита и несмешивающегося с ним сульфидного расплава, содержащего никель и платиноиды. Это подтверждает магматическое происхождение минерализации, которая, очевидно, связана с интрузией Luanga MUM.

В рамках продолжающейся программы ГРП на медь и золото завершено три линии IP-зондирования. Одна из этих линий охватывает объект «Вавилон» вдоль траверса длиной 2 км, ориентированного с востока на запад (рис. 2).

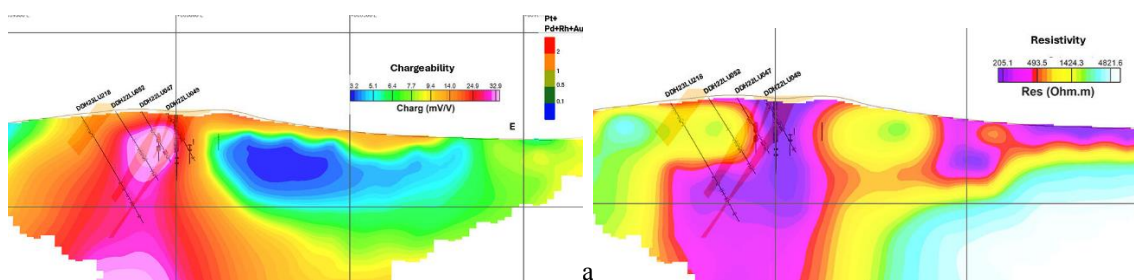


Рис. 2 Разрезы IP на объекте Вавилон.

6

Разрезы и предварительные интерпретации данных индукционной порязризации на объекте «Вавилон» указывают на высокую проницаемость и аномалии низкого удельного сопротивления, которые, по всей видимости, соответствуют сульфидной минерализации и, вероятно, простираются глубже и, возможно, под большим углом, чем в ходе текущего бурения.

Исходя из этих результатов, данные индукционной петрографии будут интегрированы с существующими наборами данных (геологическими данными, результатами бурения и электромагнитной разведки) для проверки глубинного объекта бурением.

Bravo Mining Corp. - канадская и бразильская компания специализируется на разработке месторождения платиноидов, золота и никеля, а также на поиске медно-золотой минерализации в стиле IOCG и магматической минерализации Ni+Cu+/-PGM+/-Au в рамках проекта Луанга в Карахасской минералогической провинции, штат Пара, Бразилия.

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

НОТ CHILI LIMITED – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ LA VERDE Cu-Au, АТАКАМА, ЧИЛИ.

24 августа 2026 г.

Высокие результаты бурения продолжают - Хот Chili ускоряет интеграцию проекта порфировых руд Ла-Верде в другой медно-золотой (Cu-Au) проект Коста-Фуэго, расположенный в прибрежном хребте Чили (рис. 1, 2).

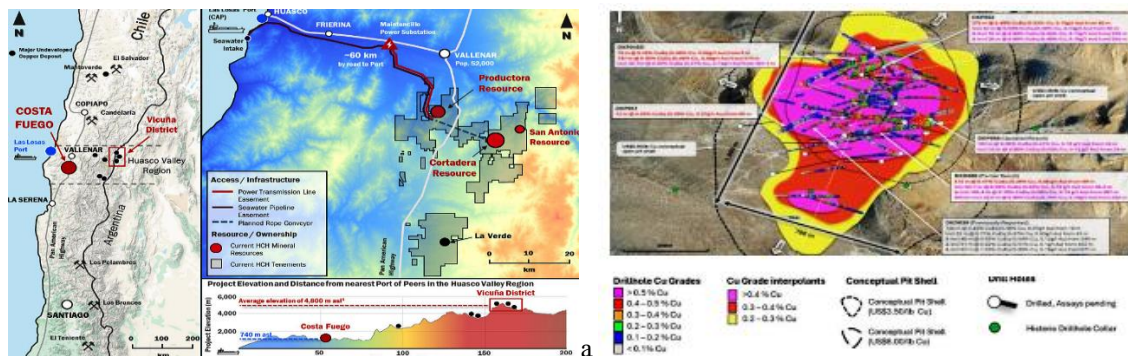


Рис. 1 Расположение Ла-Верде по отношению к Коста-Фуэго (а) и план Ла-Верде с результатами бурения (б).

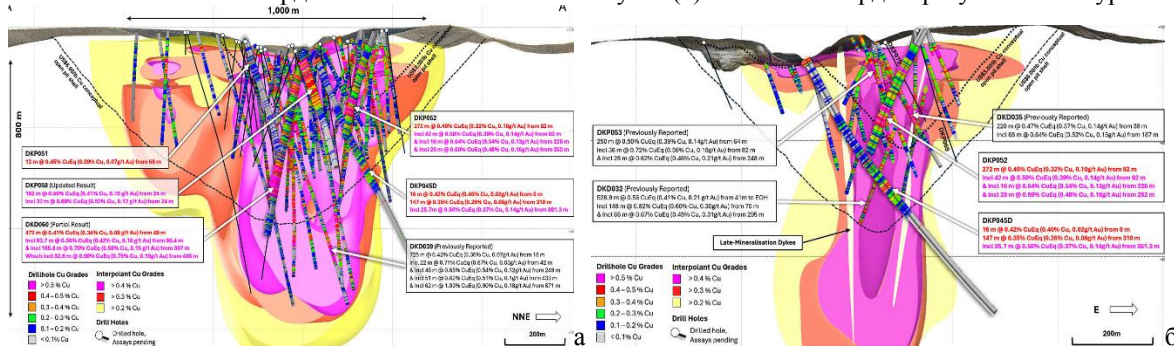


Рис. 2 Продольный (а) и поперечный (б) разрезы результатов бурения.

На проекте La Verde обнаружен потенциал Cu-Au порфиров районного масштаба.

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

SPARTAN METALS CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ EAGLE ВОЛЬФРАМ-СЕРЕБРО-РУБИДИЙ, НЕВАДА.

24 августа 2026 года

Проект Eagle предоставляет уникальную возможность выделить один из крупнейших и высокосортных районов добычи вольфрама и рубидия в Соединенных Штатах. Игл состоит из вольфрамовых объектов Тунгстония, Йеллоу-Джекит и Антелоп (W-Cu-Ag) с содержаниями от 0,6% до 0,9% WO₃.

В настоящее время ведется колонковое алмазное бурение протяженностью до 3 тыс м. Три основные цели: вольфрамовая аномалия SE с потенциалом образования вольфрамовых скарнов; система жил вольфрам-серебро-рубидий, определенная на основе недавних исследований поверхности и новые высокопотенциальные цели, определенные с помощью IP geophysics. Основная цель программы — оценить глубину залегания и непрерывность вольфрамово-серебряно-рубидиевой жильной минерализации, а также изучить потенциал вольфрамовых скарнов, расположенных рядом с жилами (рис. 1).

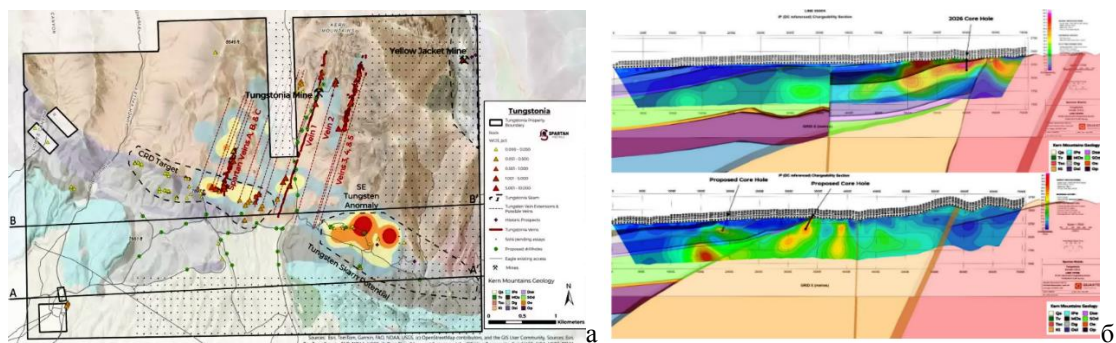


Рис. 1 Геологическая карта проекта (а) и поперечные разрезы IP с геологической моделью (б).

Линии поперечных сечений совпадают с линиями, проложенными в ходе геофизических исследований. Приоритетными задачами бурения являются исследование юго-восточной вольфрамовой аномалии, глубинное продолжение жилы 1 с возможностью выявления дополнительных интерпретируемых жил на западе, потенциальное продолжение комплекса жил Спартан А, В и С на юг, а также высокопотенциальные приповерхностные геофизические аномалии.

Площадь Игл составляет ~36,5 км². Присутствуют три типа оруденения: порфировое, скарновое и карбонатно-замещенное, которые содержат значительные аномальные концентрации вольфрама, серебра и рубидия, а также Cu-Sb±Au-Pb-Zn-Bi-As в трех основных проектных зонах, которые также включают возможность извлечения W-Rb-Ag из старых хвостов обогатительной фабрики Tungstania.

Spartan Metals Corp - портфель включает вольфрамово-молибденового проект в Нью-Мексико и вольфрамово-серебряно-рубидиевый проект в Неваде.

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

ARIZONA EAGLE MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЦИНКОВО-СЕРЕБРЯНОМ ПРОЕКТЕ VMS EAGLE В РУДНОМ РАЙОНЕ МАККЕЙБ В АРИЗОНЕ.

25 августа 2026 года

Целью программы бурения было исследование нескольких крутопадающих сульфидосодержащих кварцевых жил северо-восточного простирания, которые могут выходить за пределы территории проекта Маккейб.

В скважинах, расположенных в 200 и 250 м к северо-востоку от Маккейб, была обнаружена высококачественная цинково-серебряная минерализация типа VMS. Эти интервалы залегают в одной жиле с тремя ранее разрабатывавшимися серебряными. Цинково-серебряные интервалы формации VMS имеют много общего с разрабатывавшимся в прошлом рудником Айрон-Кинг, расположенным в четырех км по простиранию к северо-востоку от Маккейб. Согласно

историческим данным на руднике Айрон-Кинг было добыто 5,7 млн т руды с содержанием 2,6 г/т золота, 98 г/т серебра, 4,9% цинка, 1,8% свинца и 0,1% меди. Рудник разрабатывался на глубине более 1 тыс м, в то время как вертикальная мощность рудных интервалов составляет 150 м.

Скважины пересекали минерализацию на меньшей глубине (на 205–220 м и на 222–225 м соответственно) и относительно в стороне, что указывает на смещение после образования минерализации, изгиб или поворот основной структуры или наличие отдельной минерализованной структуры. Кроме того, характер минерализации меняется от преобладания пирита и арсенопирита до более богатого сфалеритом и галенитом сульфидного комплекса. Сульфиды встречаются в виде полумассивных или заполняющих матрицу образований в кварцево-карбонатных брекчиевых жилах. Пересечение жил с вмещающими породами указывает на то, что в минерализованной зоне присутствует несколько генераций жильных образований и деформаций.

Минерализованная зона сдвига пересекает протерозойские вулканические породы Спад-Маунтин, представляющие собой совокупность андезитовых и базальтовых потоков и вулканокластических пород — от агломератов и вулканических брекчий до лапиллитовых туфов и туфов с кристаллами полевого шпата. Порода подверглась метаморфизму до уровня нижних фаций зеленых сланцев и демонстрирует различную степень развития сланцеватости, хотя первичная вулканическая текстура хорошо сохранилась.

Верхняя зона (на глубине 122–130 м) включает окисленный госсановый разлом и зону сдвига, развитую вдоль контакта между меловым тоналитом и протерозойскими метавулканическими породами. Вторая, более глубокая зона (на глубине 337–342 м) включает полосы сдвига, прожилки и сульфиды, заполняющие трещины, в основном пирит и пирротин, в сильно серицитизированном тоналите (рис. 1).

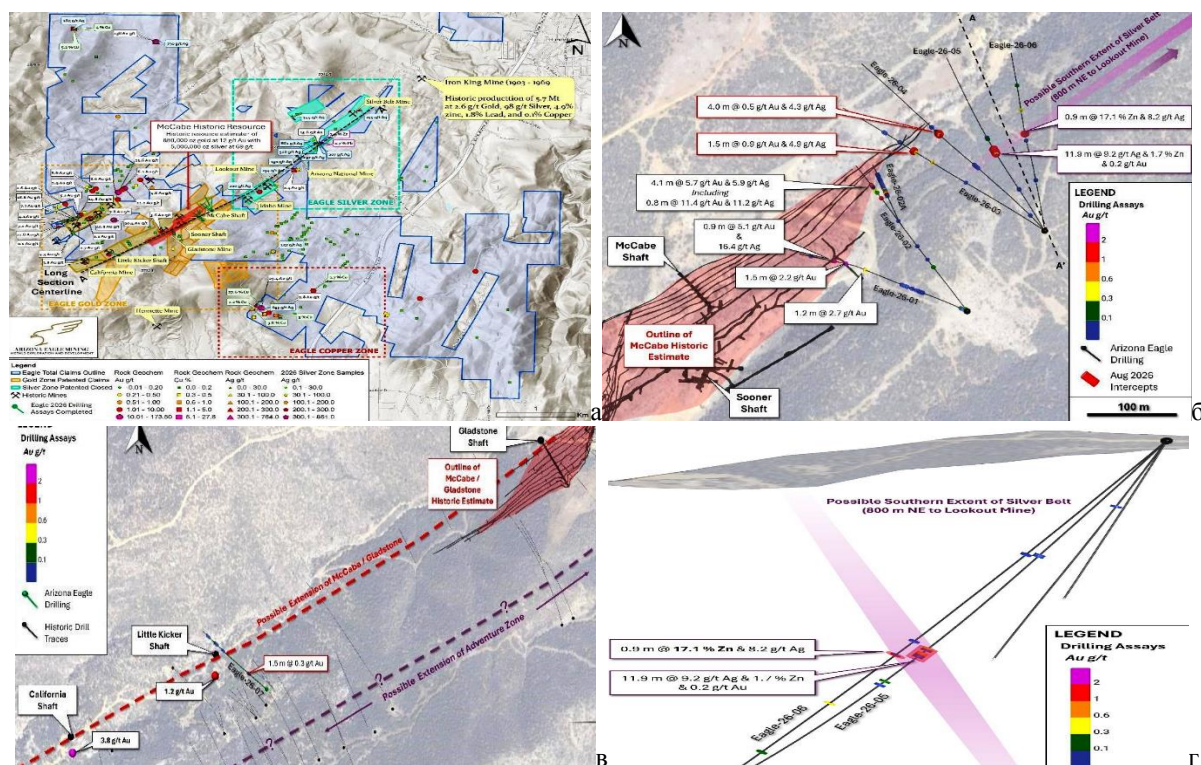


Рис. 1 а. - План запатентованных участков Eagle Project; б. - Разрез результатов бурения; в - План скважины Eagle-26-07, расположенной в 600 м к юго-западу от рудника Маккейб; г. - Поперечный разрез цинково-серебряной минерализации VMS на глубине 150 м.

Arizona Eagle расширила свои владения до 4,2 тыс акров за счет стейкинга и приобретения участков вокруг рудника Маккейб, включая ожидаемое приобретение, которое позволит консолидировать проект Eagle. Компания завершила программы ГРП, включавшие геологическое картирование, отбор проб поверхности, вертолетную съемку методом вертикального

электрического зондирования и наземную съемку методом поляризационной индукции, которые позволили выявить несколько параллельных минерализованных структур, ранее не исследованных бурением. Также планируется провести геофизическое исследование SkyTem для проверки структурной целостности между рудником Маккейб и тремя ранее разрабатывавшимися рудниками, расположенными на северо-востоке. Результаты отбора проб и геофизических исследований будут использованы для определения целей расширения на северо-востоке, а также для определения ресурсов.

Arizona Eagle Mining Corp. — основным активом является проект Eagle — площадью 4,2 тыс акров, состоящий из запатентованных и непатентованных участков, расположенных в округе Явапай, штат Аризона.

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

AMERICAN EAGLE GOLD CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ К ВОСТОКУ ОТ ЮЖНОЙ ЗОНЫ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА NAK В РАЙОНЕ БАБИН-ПОРФИРИ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

25 августа 2026 года

Компания завершила бурение 18 скважин из запланированных 80 общей протяженностью 55 тыс м. Это бурение — первое испытание южной границы Бабинского порфирикового района. Это один из наименее изученных участков на проекте NAK и, по мнению компании, один из самых перспективных, который может изменить масштабы и направление ГРП.

Бурение показало непрерывность минерализации на протяжении 450 м с высоким содержанием до глубины 927 м. Приповерхностная минерализация связана с Южной зоной, расположенной непосредственно к северо-западу. Цель последующего бурения — продемонстрировать непрерывность Главной зоны через Южную зону и в недрах к востоку и югу от пр-ния.

Южная граница порфирикового тела является прямым аналогом западной границы, где была проведена большая часть буровых работ. Здесь присутствуют аналогичные вмещающие породы и тот же разнообразный набор минерализующих даек, что указывает на одинаковый потенциал для крупномасштабной минерализации и субзон с более высоким содержанием.

Бурением вскрыты смешанные толщи темных биотит-магнетитовых измененных осадочных пород, состоящих преимущественно из крупногалечного песчаника вулканокластического происхождения и мелкозернистого массивного песчаника. На глубине 450 м скважины перешли в мелкозернистый алевролит и песчаник с линзами тонкослоистого деформированного алевролита, который оставался преобладающей литологией до конца бурения. В верхней смешанной осадочной пачке минерализация была очень интенсивной и включала сплошные трещинные зоны, пятнистые вкрапления и сильно минерализованные анастомозирующие прожилки халькопирита с подчиненным борнитом. В нижележащем алевролите халькопиритовая минерализация была более прерывистой и в основном концентрировалась в крупных прожилках и локальных зонах замещения отдельных пластов. Как это часто бывает на проекте NAK, пирротин становится более распространенным с глубиной в предполагаемом более известковом осадочном протолите более глубоких мелкозернистых пород. Месторождение NAK остается открытым с восточной стороны.

American Eagle Gold Corp. - развивает медно-золотой порфириковой проект NAK в районе Бабин-Порфири в Британской Колумбии.

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

ANDINA COPPER CORPORATION – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА CU НА ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ДЕПАРТАМЕНТЕ ЧОКО, КОЛУМБИЯ.

25 августа 2026 года

Бурение пересекло непрерывную минерализацию на глубине 32 м с содержанием меди 0,67% в более широком интервале 400 м с содержанием меди 0,46%. Высококачественная верхняя зона простирается на глубину до 276 м, а медно-молибденовая минерализация средней степени —

примерно до 592 м. Скважины подтверждают вертикальную непрерывность минерализации в центральной части системы Кобраско (рис. 1).

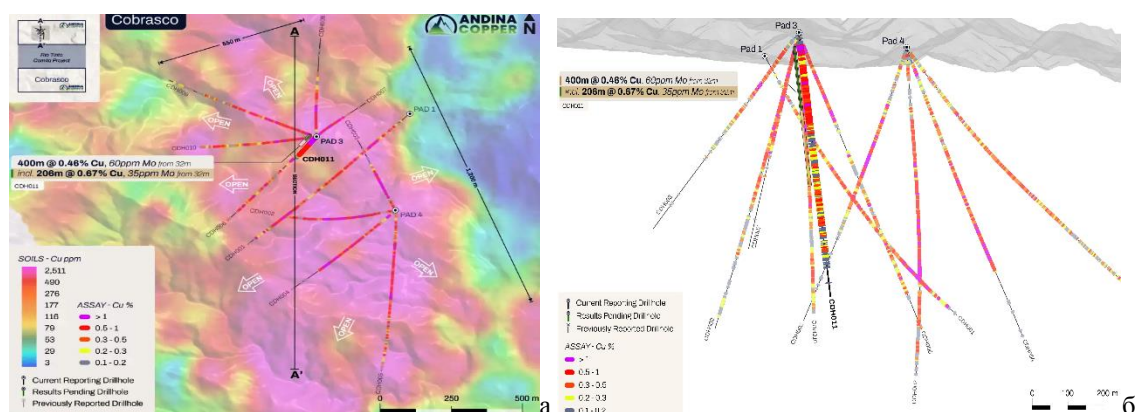


Рис. 1 План (а) и разрез (б) проекта «Кобраско» с геохимическими данными содержания меди в почве и в скважинах.

Во всех скважинах были обнаружены последовательные интервалы непрерывной медно-молибденовой минерализации от умеренной до высокой степени, залегающей непосредственно под зоной окисления. Зона окисления и выщелачивания мощностью около 32 м. От основания зоны окисления до глубины примерно 58 м локально наблюдается умеренное обогащение суперогенами халькозина в результате частичной замены гипогенных халькопирита и пирита.

Более высокосортная зона простирается на 276 м вниз по скважине и сложена риолитовыми порфирами с кварцевыми вкраплениями, а также подчиненными дацито-андезитовыми порфирами и микродиоритами. Медная минерализация представлена в основном халькопиритом в прожилках, тонких прожилках и трещинах, заполненных минералами, и связана с серицитовыми изменениями от умеренных до сильных. Местами сохранились остатки более ранних калиевых изменений, характеризующихся вторичным биотитом.

В зонах с высокой интенсивностью трещиноватости в верхнем интервале локально встречаются высокие содержания меди. На участке между отметками 106 и 197 м содержатся отдельные 2-м керны с содержанием меди 2,52% на отметке 130 метров и 3,59% с 477 ppm Мо на отметке 190 м. Халькопирит встречается в виде жил, прожилков и заполнений трещин в породах, подвергшихся хрупкой деформации. К более качественным субинтервалам в верхней минерализованной зоне относятся 40 м с содержанием 0,87% Cu и 70 ppm Мо на глубине 32 м, в том числе 22 м с содержанием 1,17% Cu на глубине 34 м и 54 м с содержанием 0,76% Cu и 59 ppm Мо на глубине 184 м.

На глубине ниже 300 м в риолитовых порфирах и магма-гидротермальных брекчиях продолжается минерализация меди и молибдена умеренной степени, достигающая 290 м при содержании 0,25% Cu и 93 ppm Мо на глубине 302 м. Этот интервал характеризуется молибденитсодержащими кварцевыми жилами типа В и повсеместными серо-зелёными серицитовыми изменениями, перекрывающими более ранние калиевые изменения. Борнит встречается локально на глубине примерно от 335 до 407 метров в виде мелких вкраплений и тонких прожилков, обычно замещающая халькопирит. Более поздние прожилки ангидрита-халькопирита, кальцита и полиметаллических сфалерит-галенит-халькопиритовых прожилков перекрывают более ранние поколения жил (рис. 2).

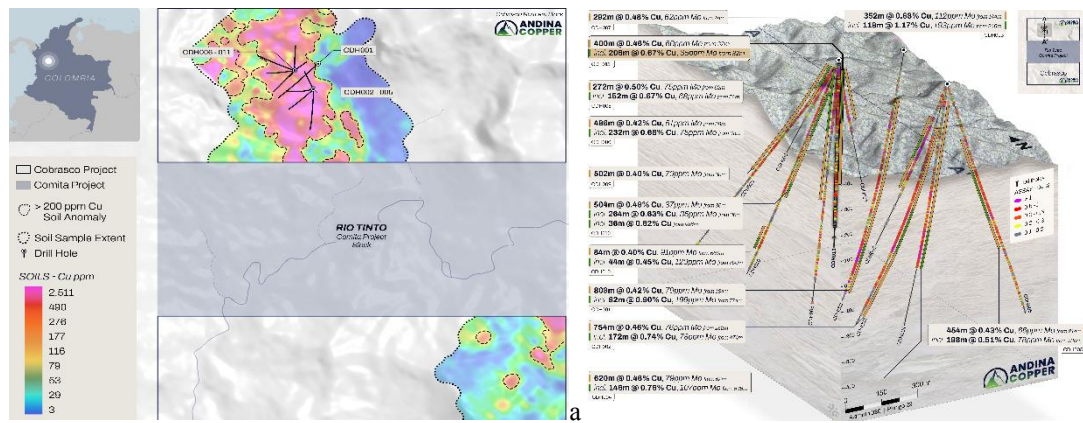


Рис. 2 а. - Геохимия меди в почве в районе Кобраско, аномалии меди более 200 ppm Северного и Южного блоков, а также блока проекта Рио-Тинто-Комита (для сравнения); б. – 3D-вид буровых скважин в Кобраско/

В общих чертах, риолитовые порфиры внедряются в дацито-андезитовые порфиры и микродиориты среднего состава, при этом внедрение риолитовых порфиров, вероятно, привело к образованию магматическо-гидротермальных брекчий, которые впоследствии подверглись минерализации. Серицитовые изменения накладываются на более ранние калиевые изменения и сопровождаются выпадением халькопирита и борнита, причем борнит обычно замещает халькопирит.

Andina Copper Corporation — владеет двумя ghjtrnfvb в главном в мире меднорудном поясе Анд в Аргентине и Колумбии, а также перспективным неразведанным медно-золотым м-нием в рудном медном районе Прибрежной Кордильеры в Чили.

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

NINE MILE METALS LTD. - РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА РУДЫ В СКВАЖИНЕ НА МЕДНО-КОЛЧЕДАННОМ ПРОЕКТЕ WEDGE В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ, НЬЮ-БРАНСУИК.

25 августа 2026 г.

Скважина пересекла две отдельные зоны VMS, состоящие из сульфидных линз, содержащих медь, свинец, цинк, серебро и золото, с содержанием металлов, увеличивающимся с глубиной. Верхняя зона 1 (9,85 м) находится на глубине от 80,15 м до 90 м). Нижняя зона 2 (33,0 м) находится на глубине от 105 м до 138 м. В совокупности они представляет собой широкую зону минерализации общей протяженностью 42,85 м. Керна состоял из массивных пиритовых медно-колчеданных руд с видимыми халькопиритом, сфалеритом и галенитом. Вмещающие породы включали как кислые вулканиты, так и осадочные породы. Верхняя зона характеризуется высоким содержанием серебра и цинка, а нижняя — меди, серебра и золота (рис. 1).

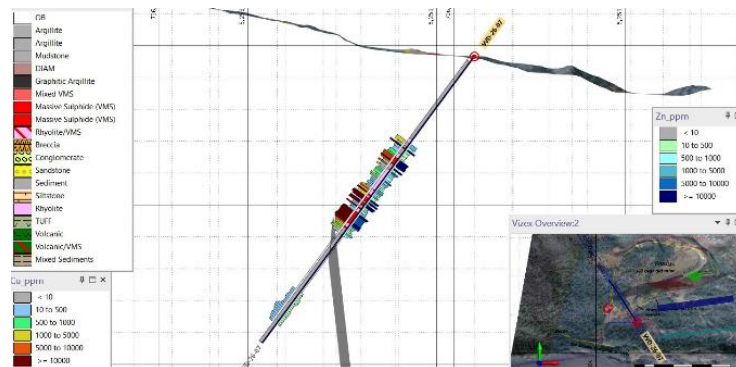


Рис. 1 Геологический поперечный разрез скважины. .

Рудные содержания включают: 4,19% меди в пересчете на 8,30 м, 15,50 м 1,80% Цинка, 24 м 1,88% меди, 5,3 м 51,30 г/т Ag

Nine Mile Metals Ltd. — канадская публичная компания, занимающаяся разведкой месторождений важнейших металлов (Cu, Pb, Zn, Ag и Au) в знаменитом на весь мир горнодобывающем районе Батерст в Нью-Брансуике.

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

ALMADEX MINERALS LTD. - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ KING COPPER-GOLD PORPHYRY EXPLORATION TARGET, ШТАТ КОЛОРАДО.

25 августа 2026 г.

Проект Кинг расположен в районе интенсивного литокластического покрова порфировых пород и высокосульфидных изменений, развитых в вулканических породах. Были проведены геологическое картирование и картирование изменений, а также отбор проб горных пород и почвы. В ходе картирования были выявлены процессы силификации и кварцево-алунитового изменения на участке размером 3 x 3 км, на котором было обнаружено несколько сильных аномалий Mo-Cu-Au. Компания провела геофизические исследования методом индуцированной поляризации (IP) и магнитометрией. В частности, геолого-геофизическое исследование помогло определить цели для бурения и выявить крупный объект, который совпадает с областью аномальной геохимии.

Геофизическая разведка методом индукции магнитного поля была проведена с использованием собственного оборудования компании, передатчика GDD мощностью 5 кВт и приемников Iris Elrec-6. Были подготовлены псевдоразрезы, а данные инвертированы с помощью программного обеспечения RES2DINV. Магниторазведка была проведена с использованием цезиевого магнитометра Geometrics MagArrow, установленного на квадрокоптер ArcSky X55. Датчик MagArrow снимает 1000 показаний в секунду и движется со скоростью до 8 м/с. Датчик подвешен на 3-метровом шнурке, чтобы он не подвергался воздействию электромагнитных помех от БПЛА. После сбора данных частота дискретизации снижается до 10 Гц. Показания MagArrow корректируются в течение суток с помощью магнитометра G-862RBS, работающего с частотой 10 Гц. Геофизические исследования не дают однозначных результатов, и интерпретация полученных данных все еще находится на ранней стадии, без каких-либо гарантий обнаружения оруденения.

Almadex Minerals Ltd. — компания по разведке полезных ископаемых, специализирующаяся на добыче цветных и драгоценных металлов на западе США.

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

ORETERRA METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ TREK SOUTH В ЗОЛОТОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

25 августа 2026 г.

Наличие борнита, граната и магнетита, которые обычно образуются при более высоких температурах, позволяет предположить, что проект находится близко к интрузии, которая, как считается, является центром системы порфирового оруденения. Бурение до целевой глубины 600 м, ориентировано на магнитную аномалию высокой интенсивности, которая в медно-порфировых системах Британской Колумбии обычно представляет собой измененное калием, магнитоположительное, высокосортное интрузивное ядро медно-порфировой системы Трек-Саут.

ГРП на Трек-Саут проводились по модели MDRU для медно-золотых м-ний Британской Колумбии, где интрузия порфировых пород, имеющая форму «морковки», разбивает и изменяет вышележащие породы. Бурение делит пополам широкую полосу сильно измененных коренных пород, в которых видны изменения, вызванные нижележащей порфировой интрузией. С измененными породами связана магнитная аномалия типа «бычий глаз» и несколько «кольцевых» аномалий наведенной поляризации (Induced Polarization, «IP») с высокой заряжаемостью, указывающих на присутствие сульфидных минералов на глубине.

Бурение было направлено на определение того, где, вдоль линии изменчивости, находится «корень» порфировой системы. Во всех скважинах в верхних частях были обнаружены пропиловитовые изменения с сопутствующими сульфидами (пиритом, пирротинном, а также

второстепенными халькопиритом, молибденитом и сфалеритом и шеелитом), что может указывать на ореол изменений вокруг порфировой системы. Эти изменения и минерализация постепенно ослабевают по мере продвижения вниз, что позволяет предположить, что эти скважины находятся на некотором удалении от интрузивного корня. Исходя из предположения, что магнитная аномалия типа «яблочко» представляет собой ядро порфировой системы, бурение было продолжено в направлении центра этой аномалии.

Пробурено 2 тыс м из запланированных 5 тыс м (рис. 1).

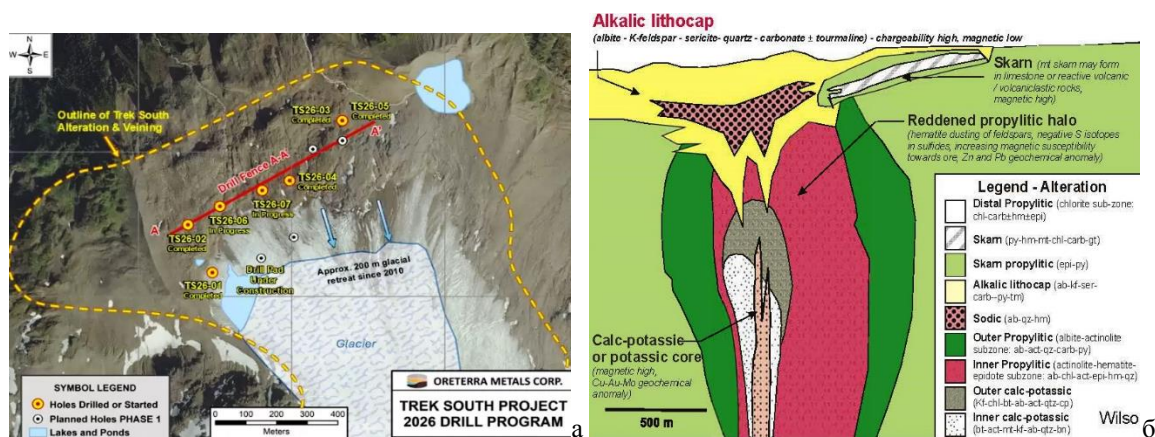


Рис. 1 Схема бурения на проекте Трек-Саут (а) и модель щелочно-порфировых медно-золотых м-ний Британской Колумбии (б).

Бурение привело к пересечению крупных массивов андезитовых туфов лапилли с локальными зонами андезитовой брекчии, а также нескольких м порфировых и гранодиоритовых даек. Изменения в андезите состоят из нерегулярных зон эпидот-хлорит-кальцита (т.е. пропилита) ± граната и альбита, с преимущественным замещением вулканических фрагментов. Встречаются прожилки аналогичного комплекса изменений, часто пересекающие вмещающую породу пиритом, пирротинном и шеелитом, наряду с обильными прожилками, содержащими только кальцит.

При бурении было выявлено по меньшей мере девять типов минерализованных жил. К ним относятся эпидот-гранат ± кальцит-кварц с борнитом и халькопиритом, различные прослойки пирротин-пирит-кварц +/- шеелит, кварцевые жилы с сульфидами в центральной части, кварцевые жилы с сульфидами и шеелитом по краям, кварцевые жилы с халькопиритом и пирит-молибденитовые жилы. Пирит и пирротин локально рассеяны во вмещающей породе в количестве до 3% и обычно связаны с этими скоплениями сульфидных прожилков или с сильными изменениями в виде кальцита ± эпидота. Видимый молибденит часто встречается в интрузии гранодиорита, но редко — в андезите. Он образует вкрапления на стенках кварцевых жил с пиритом вдоль центральной линии жилы. Присутствуют прожилки кварц-пирротин-пирита ± халькопирита, связанные с участками иллита + хлорита, которые пересекают типичный комплекс пропилитовых изменений и более ранние жильные образования.

Oreterra Metals Corp. — компания владеет несколькими перспективными проектами медно-порфировой формации в Золотом треугольнике Британской Колумбии. Самым значимым из них является - Trek South, открытое совсем недавно в результате таяния ледников.

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

STAR COPPER CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ STAR MAIN В ЗОЛОТОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ, КАНАДА.

25 августа 2026 г.

На северо-восточном участке бурения были выявлены ключевые характеристики порфировых пород, в том числе калиевые изменения, кварцево-сульфидные жилы и широко распространенная халькопиритовая минерализация — от поверхности до глубины 300 м. Бурение

было направлено на проверку непрерывности и геометрии минерализации над интерпретируемой зоной разлома.

Результаты анализа проб, а также данные 3D-инфракрасной и магниторазведки, которые сейчас интегрируются в геологическую модель, будут использованы для уточнения модели северо-восточного продолжения рудного тела и определения приоритетных целей для дальнейшего изучения (рис. 1).

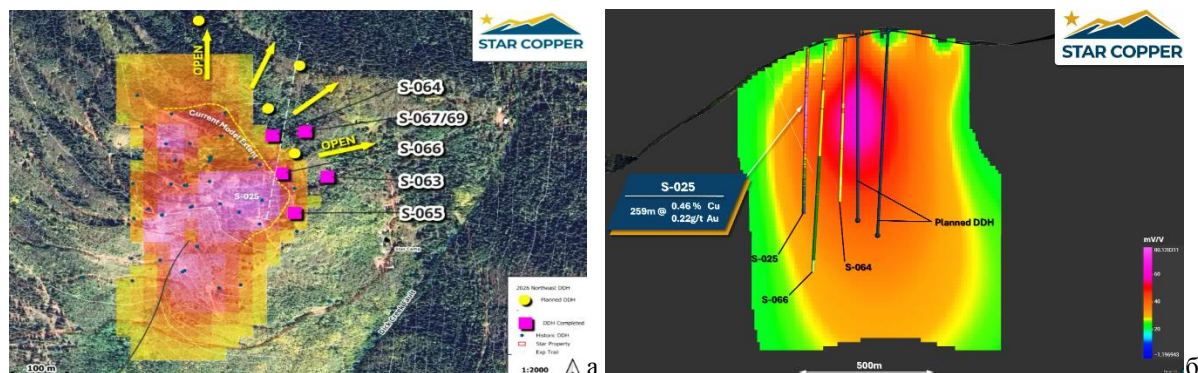


Рис. 1- План бурения СВ расширения в виде звезды (а) и поперечный разрез Стар-Мейн (б).

Выявлены ключевые характеристики порфировых изменений, в том числе калиевые изменения, кварцево-сульфидные жилы и широко распространенную халькопиритовую минерализацию.

Следующие шаги

- Результаты анализа пробуренных скважин будут использованы для определения приоритетности дальнейшего бурения по мере того, как Star Copper продолжает реализовывать свою стратегию ГРП в масштабах всего района.
- Углубленное исследование с использованием 3D-интеллектуальной собственности Quantec и МТ в целевых областях. После завершения Star Copper пробурит дополнительные высокоприоритетные участки.
- Наша цель — вывести на первый план модель вложенного порфирового м-ния, что значительно ускорит оценку первоочередных ресурсов и повысит акционерную стоимость.

Теперь, когда на территории проекта подтверждено наличие нескольких минерализованных систем, компания считает, что Star Project может превратиться из простого м-ния порфировых руд в крупный медно-золотой район в Золотом треугольнике Британской Колумбии.

Star Copper Corp. — флагманский проект компании Star Project расположен в «Золотом треугольнике» Британской Колумбии. Он включает в себя несколько приоритетных объектов и демонстрирует геологические характеристики, характерные для крупных м-ний медно-порфировой формации

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

SAGA METALS CORP. ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА FE-TI-V RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ.

25 августа 2026 г.

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

Бурение, геофизика и геологическое картирование подтвердили наличие лополита площадью 29 км², содержащего оксиды, в котором расположены зоны Траппер, Фалькон и Хоукэй. Минерализация VTM в Радаре сравнима с минерализацией глобальных систем Fe-Ti-V, таких как Панчжихуа (Китай) и Бушвельд (ЮАР). При условии проведения дальнейших ГРП, определения ресурсов и металлургических испытаний проект может стать стратегическим источником титана, ванадия и железа для рынков Северной Америки (рис. 1).

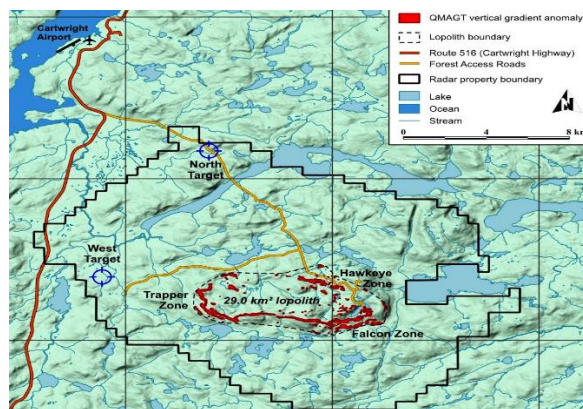


Рис. 1 Положение выявленной аномалии вертикального градиента (Bzz) на диаграмме QMAGT.

Лополит с центральным оксидным слоем, обнаруженный с помощью QMAGT, подтверждён на площади 29 км², охватывающей зоны «Ловушка», «Ястребиный глаз» и новую зону «Сокол», с дополнительными объектами, выделенными на западе и севере.

Основные результаты программы ГРП:

- завершена программа бурения Maiden MRE в зоне Трэппер, общая протяженность которой составила 22,4 тыс м;
- бурение проводилось в зонах Трэппер-Норт, Трэппер-Транзишн и Трэппер-Саут.
- скважины пересекли оксидную минерализацию, что подтверждает наличие крупной минерализованной слоистой мафитовой интрузии, содержащей ванадиеносный титаномagnetит (BTM) и ильменит.

На сегодняшний день в результате MRE-бурения было пройдено множество скважин с оксидным керном, анализ которого показал наличие интервалов на глубине от 70 до 163 м с содержанием оксидов в верхней части, часто превышающим 45–58% Fe₂O₃, 6–8% TiO₂ и 0,35–0,44% V₂O₅.

Радар-проект охватывает площадь в 29 км² и включает минерализованные зоны Трэппер, Фалькон и Хоукэй, которые стабильно демонстрируют высокое содержание титана, ванадия и железа на значительных участках (рис. 2).

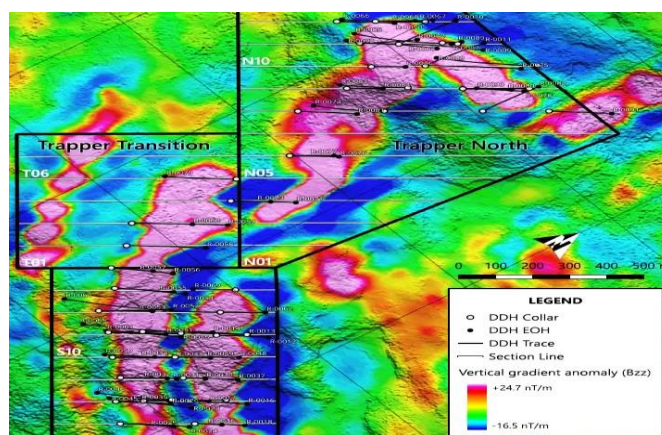


Рис. 2 Карта ТМГ наземной магнитной съемки и бурения зоны Трэппер.

Для поддержки трехмерного геологического моделирования и моделирования ресурсов были проведены отбор ориентированного керна, детальное литологическое каротажирование, измерения оксидных прослоек и структурная интерпретация (включая геометрию складок и непрерывность крыльев).

Лабораторные испытания подтвердили извлечение до 90,8% титана, 97,4% ванадия и 91,5% железа.

Первоначальное исследование MRE будет сосредоточено на зоне Трэппер.

SAGA Metals Corp. — проект *Radar Ti-V-Fe*, занимает площадь 24,2 тыс га и полностью охватывает интрузивный комплекс Дайкс-Ривер, площадь которого на поверхности составляет 160 км² в районе Картрайта, Лабрадор.

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

SOUTH32 - УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАПАСОВ НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ СЬЕРРА-ГОРДЕ В ЧИЛИ.

24 августа 2026

Сьерра-Горда — это крупный медный объект с открытым способом добычи.

Было пробурено 85 тыс м в 200 скважинах. Запасы руды увеличились на 61% и составили 1 100 млн т со средним содержанием 0,39% меди, 0,016% молибдена и 0,06 г/т золота при общем содержании меди в 0,46%.

Поскольку оруденение остается открытым на глубине, у проекта есть потенциал для дальнейшего роста, помимо увеличения запасов руды и срока их эксплуатации. По словам компании, в Сьерра-Горде реализуется геологоразведочный проект Catabela Northeast, в ходе которого скважины пересекли значительные залежи меди, что указывает на потенциал продления срока эксплуатации рудника в будущем.

<https://www.mining.com/south32-boosts-sierra-gorda-ore-reserve>

VIZSLA COPPER CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ВУДЖЭМ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

26 августа 2026 г.

Медное оруденение вскрыто самой длинной скважиной на проекте Woodjam (рис. 1).

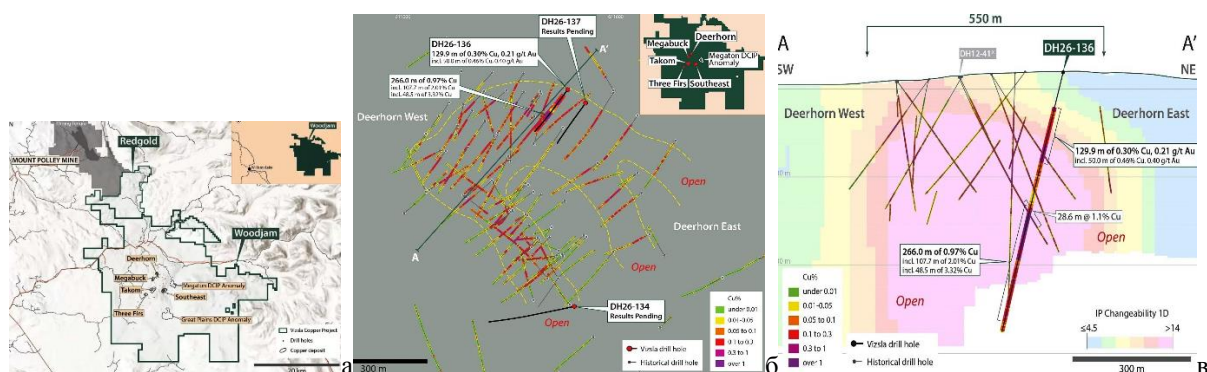


Рис. 1 Расположение проектов Woodjam и Redgold (а); план бурения (б) и разрез (в) на м-нии Дирхорн.

Минерализация представлена кварцево-халькопиритовыми жилами, секущими калиево-измененный монзонит. Основание интервала контролируется разломом. В нижней, высокосортной медной зоне на глубине 306,0 м было обнаружено 266 м породы с содержанием 0,97% Cu, 0,06 г/т Au и 4,29 г/т Ag, в том числе 107,7 м с содержанием 2,01% Cu, 0,13 г/т Au и 8,61 г/т Ag на глубине 320,5 метров. Этот субинтервал содержит 48,5 м с содержанием 3,32% Cu, 0,23 г/т Au и 16,59 г/т Ag на глубине 320,5 м. Минерализация в высокосортной зоне состоит из кварцево-халькопиритовых жил и штокверковых зон, переходящих в полумассивные халькопиритовые и кварцево-халькопиритовые брекчии.

Зона разломана и местами сдвинута вблизи нижнего контакта с мелкозернистыми вулканическими породами. Здесь медная минерализация представлена сильно вкрапленным халькопиритом и локальными сгустками халькопирита, связанными с кварцевыми жилами и менее развитыми штокверками.

Компания Vizsla Copper считает эту информацию важной для понимания геологического контекста и планирования дальнейших ГРП.

Vizsla Copper - сосредоточена на проекте *Palmer VMS* на юго-востоке Аляски, а также на проектах, связанных с м-ниями порфириновых руд *Poplar* и *Woodjam* в Британской Колумбии.

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

VR RESOURCES LIMITED - ПЕРСЕКАЕТ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТОКВЕРК НА NEW BOSTON PORPHYRY-SKARN PROJECT, НЕВАДА.

26 августа 2026 г.

Бурением пересечена высококачественная скарновая минерализация в белом мраморе и гранатовом скарне над диоритовым порфиром на глубине 535 м в интервале длиной в один м. Были обнаружены 2,85% WO₃, 0,62% Cu и 830 г/т Ag. По контексту и характеру это не отличается от мраморного скарна, развитого в верхних двух третях скважины, и в целом на поверхности, где в образцах, взятых через 3–4 км по простиранию системы, встречаются такие же концентрации. Потенциал этого интервала, а также, возможно, и других подобных интервалов в общей зоне продуктивности, будет изучаться в ходе последующего бурения.

Основные моменты:

1. Огибающая заряжаемости IP с показателем 12 мВ/в имеет диаметр 1 км.

2. В интервале 317 м с 0,77% CuEq от поверхности наблюдается минерализация, связанная с кварцево-гранатовыми жилами в кварцевых монцонитовых/дацитовых порфировых силлах в известняке и переслаивающихся туфогенных алевролитах, которые тянутся на восток на 750 м.

3. Скважины, пробуренные в 2,1 км к востоку в Восточной зоне, содержат 319 футов при 0,14% Cu, 0,24% Cu на протяжении 284 футов, начиная с поверхности, и 117,6 м при 0,10% Cu и 98 м при 0,12% Cu в отдельных интервалах известнякового скарна.

4. VR проведет повторный анализ пульпы методом сплавления с пероксидом натрия, чтобы определить точный состав полиметаллической руды, включающий Mo, W и Zn, а также Cu и Ag.

Гиперспектральное сканирование в длинноволновом (LWIR) и коротковолновом (SWIR) диапазонах было проведено на 875 м бурового керна для картирования минералов-спутников и моделирования вертикальной зональности. Предварительные данные по нижним 30 м указывают на то, что гидротермальные жилы сложены калиевым полевым шпатом, а по краям замещены клинопироксеном и магнетитом. Это позволяет предположить, что даже после 881 м непрерывного образования жил медно-молибденовая минерализация возникает в результате усиливающихся высокотемпературных калиевых изменений.

Совместно расположенные аномалии проницаемости и электропроводности ранее не были обнаружены и не подвергались бурению. Для оптимизации ГРП были рассмотрены инверсионные модели современной геофизической съемки методом 3D-массивов DCIP. Совместно расположенные и резко понижающиеся аномалии электропроводности и ионной проводимости были более точно определены и впоследствии лучше изучены для проведения бурения на сульфидном центре всей скарново-порфировой системы, обнажающейся на протяжении 3–4 км по простиранию на поверхности.

Аномалии электропроводности в Восточной зоне, выявленные в ходе того же исследования DCIP были подтверждены бурением. Медно-серебряная минерализация была обнаружена в непрерывных и мощных жильных образованиях в более чем 450 м керна. Бурение призвано подтвердить результаты в отношении полиметаллического потенциала многофазных жильных тел с молибденовой и вольфрамовой минерализацией в дополнение к меди и серебру.

Бурение позволило по-новому взглянуть как на вертикальный масштаб обнаженной на поверхности минеральной системы, так и на ее потенциал в отношении молибдена, меди, вольфрама, серебра и цинка, а также на наличие любого количества минерализованных порфировых интрузий, существование которых предполагалось, но не было подтверждено в ходе исторических программ ГРП (рис. 1).

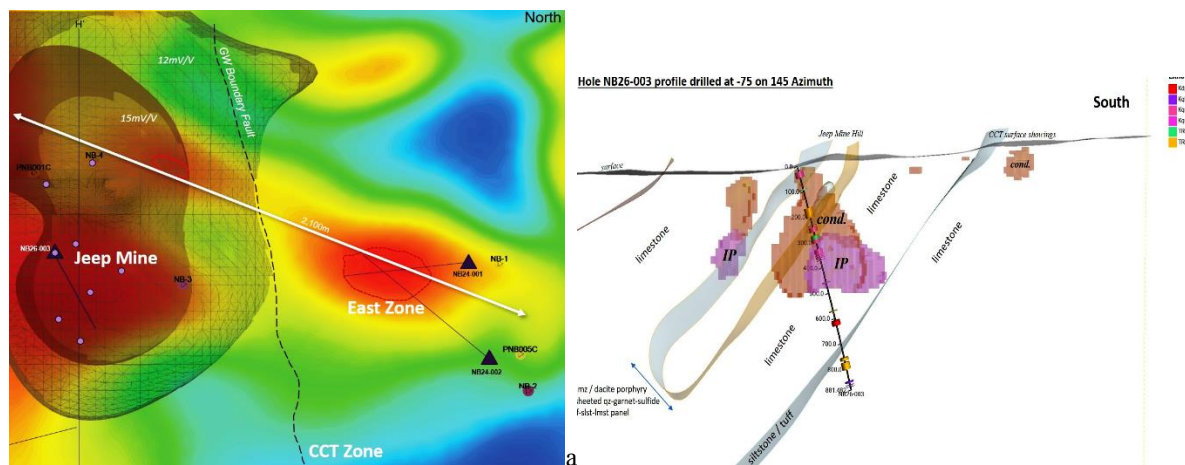


Рис. 2 Трассировка (а) и разрез (б) скважины на плане геофизической съемки 3D-массива DCIP на глубине 200 м.

В скважине пересечено 21 порфировый силла и/или дайки. В состав пород входят кварцевый монцитит/дацит-порфир, диорит-порфир и биотитовый гранит-порфир. Вмещающей породой являются известняк (мрамор) и менее туфогенный алевролит триасовой формации Лунинг. Показаны iso-оболочки для определения аномалий заряжаемости IP и проводимости по результатам исследования DCIP с 3D-массивом, проведенного VR

Vr Resources Ltd.— исследует и продвигает проекты по добыче меди, золота и критически важных металлов в Неваде, США, и Онтарио, Канада.

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

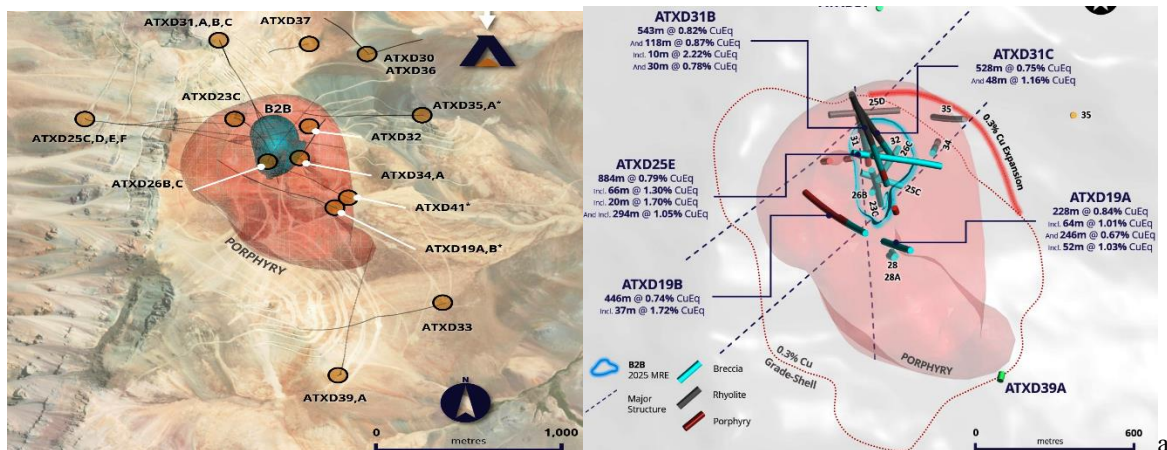
ATEX RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ VALERIANO COPPER-GOLD В РЕГИОНЕ АТАКАМА, ЧИЛИ.

26 августа 2026 г.

Минерализация распространилась за пределы брекчии B2B на север и восток, границы B2B стали более четкими; АТЕХ также выявила новые порфировые цели.

Основные результаты:

- результаты бурения позволили увеличить протяженность высококачественной брекчии B2B на 200 м в южном направлении, где она остается открытой;
- уточнены границы брекчии B2B на севере и востоке и обозначен потенциал расширения на север за пределы B2B в минерализованном риолите;
- к северу и югу от B2B были выявлены новые векторы распространения изменений порфирового типа, медная минерализация и кварцевые жилы более чем в 400 м к северу от известной системы, что подтверждает потенциал дальнейших ГРП (рис. 1).



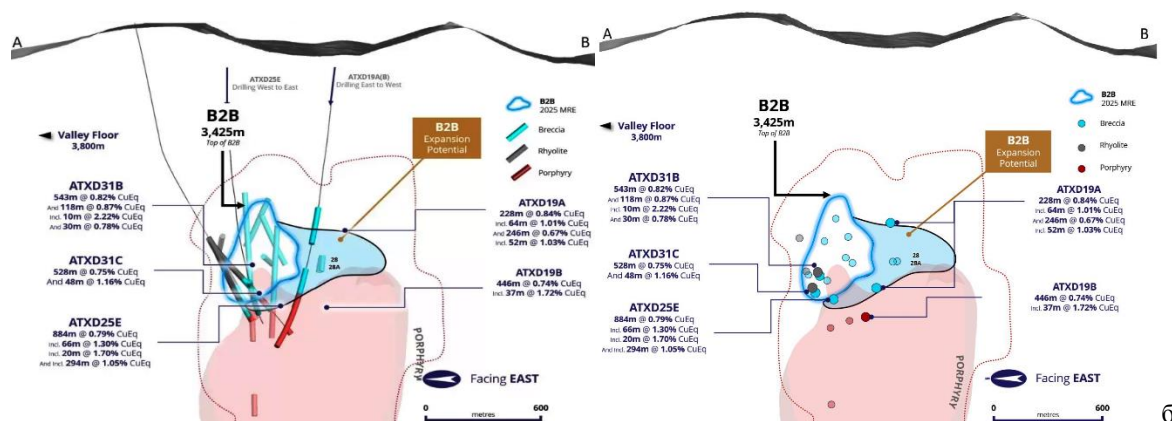


Рис. 1 План и результаты бурения (а) и разрезы моделей В2В и порфировых пород (б).

6

Минерализованный интервал находится во вмещающей риолитовой породе и характеризуется пиритовой минерализацией с подчиненным халькопиритовым компонентом, филлитовыми изменениями, наложенными на калиевый фон, и кварцевыми прожилками типа А. Важно отметить, что в этом интервале находится 8-м зона брекчии, образовавшейся в результате дробления породы, с преобладанием халькопиритовой минерализации.

Наличие более интенсивной минерализации сразу за контактом с вмещающей риолитовой породой дает дополнительную геологическую информацию о факторах, влияющих на минерализацию, и ее распределении на южной границе системы порфиров Валериано.

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

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

RACKLA METALS INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ LENTUNG TUNGSTEN В СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.

26 августа 2026 года

Скважины пересекли шеелитовую минерализацию, что было установлено с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения и флуоресцентных свойств шеелита.

Завершены наземные гравиметрические и магнитные исследования с помощью дронов, охватившие Центральную зону, Дальнезападную зону и долину САС. Ведется обработка данных и трехмерное инверсионное моделирование, которые будут использованы для уточнения целей бурения и выявления потенциальных продолжений или дополнительных минерализованных тел.

Rackla Metals Inc. (TSX-V: RAK) - специализируется на поисках вольфрама, золота и редкоземельных металлов в Золото-вольфрамовом поясе Томбстоун в восточном Юконе и западных Северо-Западных территориях,

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

COPPER ONE RESOURCES CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ РЕДОНДА В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

26 августа 2026 года

Медно-молибденовый проект «Редонда» включает в себя девять участков общей площадью 2,7 тыс га. В Редонде находится малоизученная медно-молибденовая порфировая система в зоне Берегового шва Британской Колумбии — геологическом поясе, перспективном на медно-порфировое оруденение. Основываясь на данных исторического бурения, проходки траншей, аэрогеофизических исследований и недавних полевых картографических работ, программа бурения была разработана таким образом, чтобы охватить известные минерализованные системы и дополнительно изучить их геометрию и непрерывность (рис. 1).

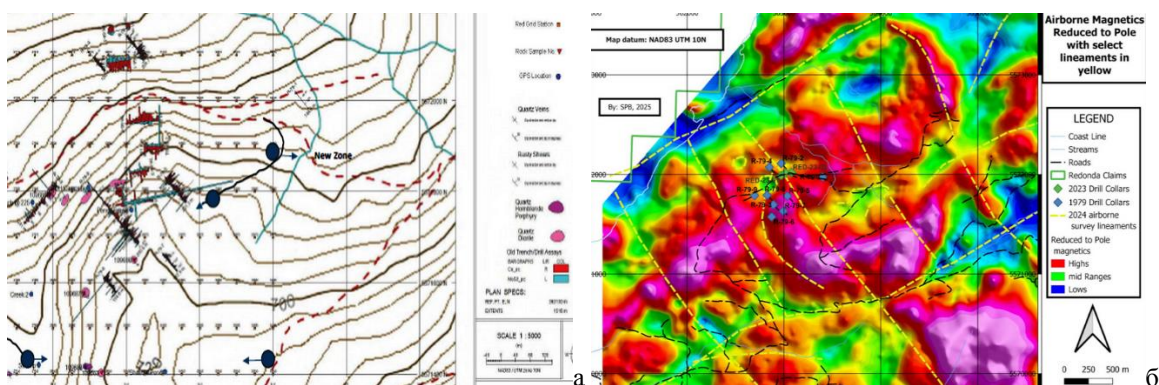


Рис. 1 Расположение участков бурения (а) и карта аэромагнитной съемки (б) на проекте Редонда.

Особое внимание будет уделено южной части системы, где в ходе полевых наблюдений была выявлена ранее не обнаруженная минерализованная зона, выходящая на поверхность к востоку от основного рудного тела. Эта минерализованная зона будет систематически картироваться и подвергаться отбору проб в ходе полевых работ и может стать дополнительным объектом для бурения, в зависимости от результатов анализа.

Copper one resources corp. - медно-молибденовый проект Редонда, расположенный на острове Уэст-Редонда в Британской Колумбии, включает девять участков площадью 2,7 тыс га и расположен в перспективной зоне Берегового шва — геологическом поясе, известном значительным количеством медно-порфировых и скарновых м-ний.

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

GREAT ATLANTIC RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ВОЛЬФРАМ, ОЛОВО И ИНДИЙ В РАЙОНЕ МАУНТ-ПЛЕЗАНТ НА ЮГО-ЗАПАДЕ НЬЮ-БРАНСУИКА.

26 августа 2026 года

Три новых участка в юго-западном регионе Нью-Брансуик включают олово-вольфрамовый проект общей площадью 9.9 тыс га, на котором имеется минерализация вольфрама и/или олова. Это увеличивают площадь, контролируемую компанией в районе Маунт-Плезант, на 6 тыс га (рис. 1).

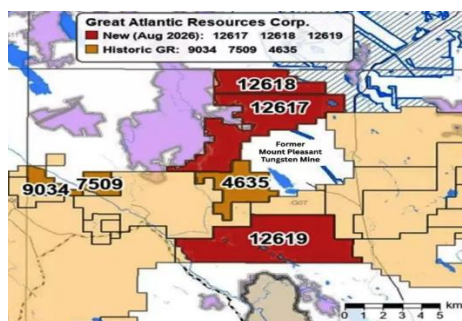


Рис. 1 Новые заявки Great Atlantic Resources в районе Маунт-Плезант, Нью-Брансуик.

Минерализация олова, цинка, меди, свинца, индия и серебра пересекалась в ходе исторического бурения на участке Pughole

Great Atlantic Resources Corp - собирает и анализирует исторические данные о ГРП на расширенных участках в районе Маунт-Плезант,

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

NORTHERN SHIELD RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ 3D IP НА ПРОЕКТЕ CRESTON COPPER PORPHYRY, НЬЮФАУНДЛЕНД.

26 августа 2026 г.

Проект исследуется на предмет наличия порфировой меди ± молибдена, золота и теллура, а также эпitherмального золота, серебра и теллура.

Завершено трехмерное инверсионное моделирование удельной электропроводности и удельного сопротивления на сетке площадью 4,6 км², охватывающей пр-ние медного порфира Крестон. Определены четыре приоритетных цели (рис. 1).

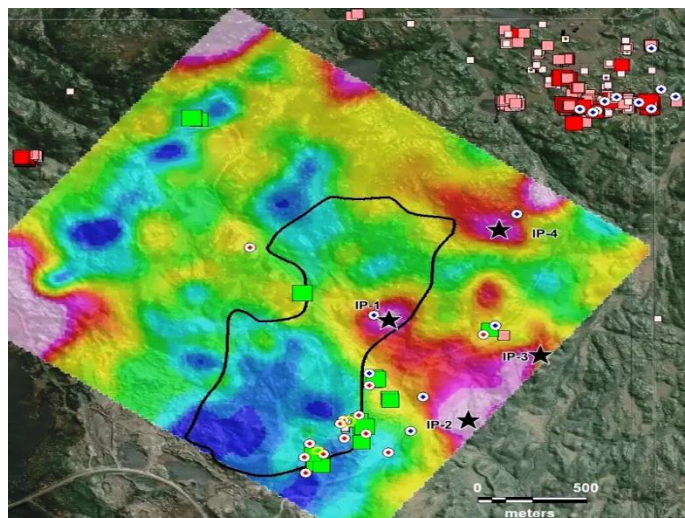


Рис. 1 Карта исследования IP на проекте.

Три из них — IP-1, IP-2 и IP-3 — кажутся связанными и находятся в одной зоне повышенной удельной электропроводности. Четвертая цель, IP-4, расположена отдельно на севере и, возможно, связана с золотоносной зоной Конквест.

IP-1 — это приповерхностная аномалия электропроводности с показателем примерно 9,5 мВ/В, совпадающая с залеганием борнита/возможного халькозина, обнаруженным при наземной проверке. Она полого погружается на юго-восток в аномалию IP-2.

IP-2 простирается от поверхности до глубины 450 м с показателями удельной электропроводности от 9,8 до 12,5 мВ/В и удельным сопротивлением в среднем около 6875 Ом·м. Это самый сильный комбинированный отклик в ходе исследования и наиболее приоритетная цель.

IP-3 имеет смоделированную заряжаемость от 9 до 11,2 мВ/В на глубинах от 245 до 570 м и находится на южном склоне магнитного максимума, который интерпретируется как порфировая интрузия, управляющая системой.

IP-2 и -3, вместе взятые, имеют длину простирания 1000 м с тенденцией, параллельной как комплексу диатремных брекчий, так и медному (свинцово-цинковому) оруденению в соседних карьерах. Эти аномалии находятся на краю геологической карты, поэтому их геометрия и масштаб не могут быть определены полностью. Кроме того, они расположены за пределами района, где проводился геохимический анализ почв Северного щита, в зоне, которая не была изучена в ходе предыдущих исследований.

IP-4 имеет размеры 240 x 300 м в плане и простирается от поверхности до глубины 400 м. Для нее характерна поляризуемость от 8,5 до 9,0 мВ/В, совпадающая со средним значением удельного сопротивления около 9350 Ом·м — это самый высокоомный участок в пределах исследования. Такое сочетание повышенной поляризуемости и сильно повышенного удельного сопротивления характерно для вкрапленных сульфидов, залегающих в кварцевых жилах или в зонах силификации.

Величина откликов на заряжаемость в Root & Cellar соответствует ожиданиям для ядра щелочно-порфировой системы. Индуцированная поляризация зависит от площади поверхности сульфида, а не от качества меди, и щелочная минерализация обычно бедна сульфидами и в ней преобладают высокопроницаемые минералы меди, такие как борнит и халькоцит. Более высокая заряжаемость в порфировых системах обычно объясняется альтерационной шапкой, которая содержит обильное вкрапление пирита, а не минерализованное ядро.

Компания Abitibi Geophysics Inc. из Валь-д'Ор, Квебек, завершила 3D-исследование методом индукции магнитного поля DasVision®. В ходе исследования использовалась распределенная

приемная матрица с технологией FullWaver от IRIS Instruments в конфигурации «полюс-диполь», с расстоянием между диполями приемников 100 м и подачей тока через каждые 100 м на площади около 4,6 км². Было выполнено 148 из 150 запланированных подач тока и собрано 9464 точки данных.

Northern Shield Resources Inc. —применяет подход к ГРП, основанный на моделях, чтобы снизить риски, связанные с проектами на ранних стадиях. Такой подход позволил превратить проект в крупный объект золота, серебра, теллура и медно-порфировой системы.

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

WESTERN STAR RESOURCES INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ В М-БЕ РАЙОНА НА ВОЛЬФРАМОВЫХ ПРОЕКТАХ РОУЛЕНД И УАЙТ СТАР В ОКРУГЕ ЭЛКО, ШТАТ НЕВАДА, США.

26 августа 2026 года

В ходе моделирования были определены погребенные и частично обнаженные интрузивные тела по всему району, а также уточнена сеть разломов, которые, по всей видимости, участвуют в направлении минерализующих флюидов в вольфрамовую скарновую систему. Важно отметить, что самые богатые по содержанию вольфрама породы, добываемые компанией, — 4,02% WO₃ на Роуленд и 3,00% WO₃ на Уайт Стар пространственно соответствуют контакту между этими смоделированными интрузивными и вмещающими их карбонатными породами. Смоделированная интрузивная структура простирается далеко за пределы нанесенного на карту обнажения, открывая значительные новые возможности для поисков на обоих участках.

Моделирование позволило определить залегающие в недрах и частично обнаженные интрузивные тела по всему району. Каузативная интрузия является важнейшим компонентом вольфрамовой скарновой системы, и смоделированный интрузивный каркас простирается далеко за пределы нанесенных на карту обнажений.

Самые богатые по содержанию вольфрама породы, обнаруженные компанией, содержат 4,02% WO₃ в Роуленде и 3,00% WO₃ в Уайт-Стар. Оба пр-ния связаны с контактом между интрузивными и вмещающими их карбонатными породами, а также с интерпретируемыми структурами.

Интерпретировано около 25 км структур с двумя доминирующими ориентациями: северо-восток — юго-запад и северо-запад — юго-восток. Они интерпретируются как флюидные каналы, питавшие скарн, и представляют собой первую структурную основу, нанесенную на карту в масштабе участка в этом районе.

Смоделированные магнитные домены в точности соответствуют геологическим единицам, нанесенным на карту. Инверсия добавляет глубины и непрерывности этому изображению и будет использована для уточнения геологической модели на следующем этапе ГРП.

Инверсия позволяет изучить геологию под обширным четвертичным покровом на восточном фланге района, предоставляя вектор для исследования недр, которые невозможно нанести на карту или исследовать на поверхности (рис. 1).

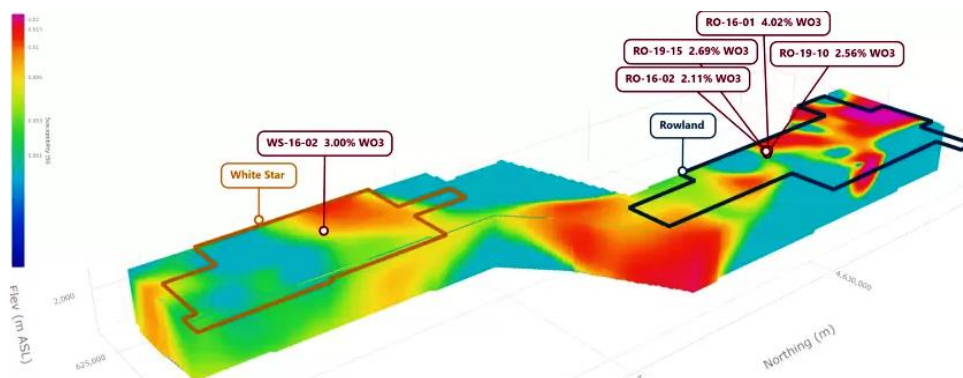


Рис. 1 Трехмерная блочная модель магнитной восприимчивости в районе.

В ближайшее время ожидается получение данных по геохимии почв в рамках программы «Фаза 2». Эти данные будут интегрированы с инверсионной моделью, структурной основой и геологическим картографированием для определения и ранжирования целей бурения.

Вольфрамовые скарны образуются там, где гранитная интрузия внедряется в толщу карбонатных пород. По мере остывания интрузия выделяет гидротермальную жидкость, содержащую металлы, которая вступает в реакцию с окружающим известняком, образуя богатую гранатом известково-силикатную породу, известную как скарн или тактит. Именно в скарне откладывается шеелит, основной минерал вольфрама. Таким образом, должны присутствовать три элемента: интрузия, приводящая систему в движение, реактивная карбонатная порода, в которой происходит замещение, и структуры, направляющие рудные флюиды туда, где они могут выполнять свою функцию.

Модель м-ний, представленная в оценке ресурсов вольфрамовых скарнов Геологической службой США в Большом Бассейне, наглядно демонстрирует эту закономерность. Скарн образуется как на глубине вдоль флангов интрузии, так и на более мелких уровнях, где флюид мигрировал вдоль разломов и проницаемых горизонтов. В основе модели лежит движение флюидов по разломам: оно определяет, где образуется наиболее качественный скарн (рис. 2).

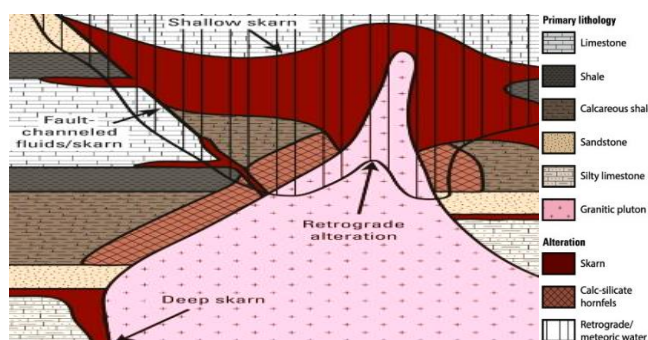


Рис. 2 Схематическое поперечное сечение вольфрамовой скарновой системы,

Скарн образуется там, где флюид, выделившийся из гранитного плутона, вступает в реакцию с карбонатными породами; флюид, текущий по разломам, образует скарн как на глубине вдоль интрузивного контакта, так и на более поверхностных уровнях.

Оба проекта компании полностью соответствуют этой модели. На карте нанесены интрузия кварцевых монзонитов, палеозойская толща карбонатных пород и скарн (тактит), образовавшийся на контакте между ними. Собственные полевые наблюдения компании подтвердили это в том месте, где были собраны богатые образцы.

Смоделированная интрузия простирается значительно за пределы нанесенного на карту обнажения, так что пространство поисков теперь существенно больше, чем можно было бы предположить, исходя только из геологических данных (рис. 3).

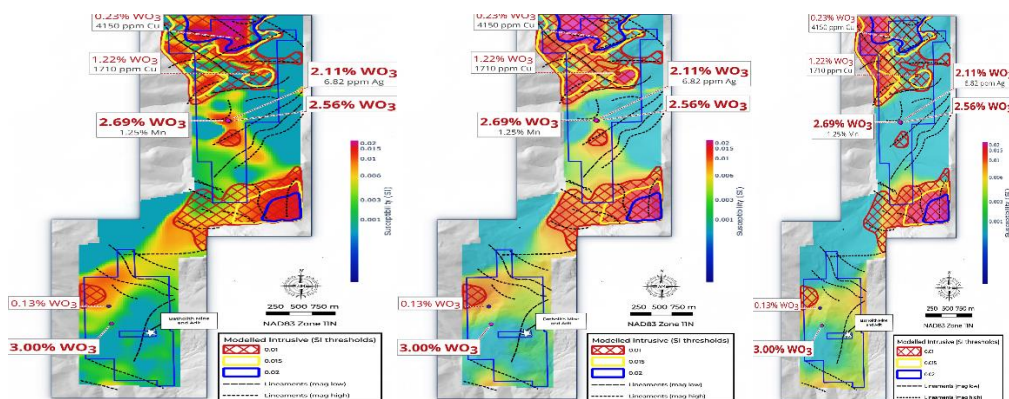
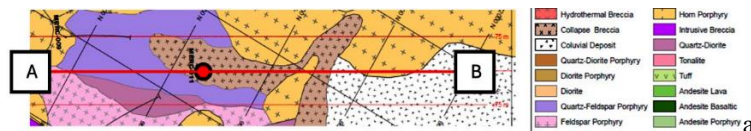


Рис. 4 Срезы по глубине на уровне от 1300 до 2079 м, целевые поисковые участки интерпретируются как верхние уровни погребенных интрузивных тел.



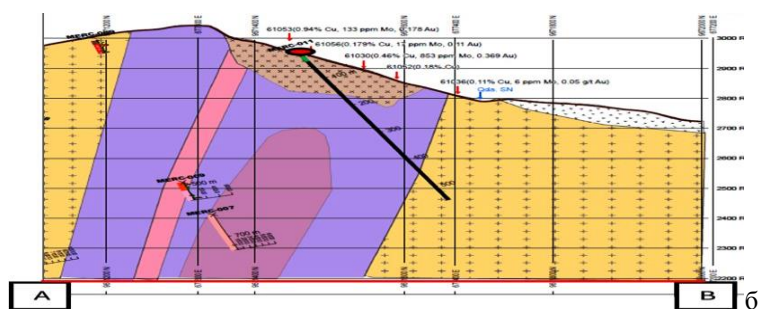


Рис. 2 План (а) и поперечный срез (б) скважины MERC-011.

Петрографические исследования показывают, что эта минерализация происходит в брекчии, связанной с разломом или зоной сдвига, и интерпретируется как отдельное событие, наложившееся на основную порфировую систему.

Salazar Resources Limited (TSXV: SRL) (OTCQB: SRLZF) (FSE: CCG) — владеет портфелем ГРП проектов, - Монха, Сантьяго, Пихили, Эль-Тигре и Тарки-Кими в нескольких перспективных медно-золотых поясах Эквадора.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

KORYX COPPER (TSXV: KRY; NSX: KYX; US-OTC: KRYXF) – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ НАИВ - COPPER В НАМИБИИ.

27 августа 2026 г.

Хайб — крупный медно-порфировый объект на юге Намибии, где компания Когух завершает программу бурения (52 тыс м), направленную на повышение и расширение запасов. Обновленная оценка ляжет в основу предварительного технико-экономического обоснования.

Результаты указывают на области потенциального увеличения запасов. В скважинах минерализация распространялась за пределы существующих рудных тел или ниже них, в то время как в других случаях рудные тела могли локально уменьшаться по мере того, как Когух совершенствует свою геологическую интерпретацию.

Хайб содержит 744 млн т руды с содержанием меди 0,28%, молибдена 63 ppm и золота 0,02 г/т, что соответствует 4,61 млрд фунтов меди, 103,6 млн фунтов молибдена и 488 тысунций золота. Кроме того, здесь имеется 579 млн предполагаемых т руды с содержанием 0,24% меди, 66 ppm молибдена и 0,02 грамма золота, что соответствует 3,05 млрд фунтов меди, 84,5 млн фунтов молибдена и 380,2 тыс унциям золота.

Бурение указывает на то, что м-ние может простираться за пределы текущей ресурсной модели дальше на запад, чем было смоделировано.

<https://www.northernminer.com/news/koryx-drills-nearly-1-km-of-copper-in-namibia>

CHURCHILL RESOURCES INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS BLACK RAVEN PROJECT, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЬЮФАУНДЛЕНД.

28 августа 2026 г.

Проект Black Raven - это поисковый объект полиметаллических м-ний в Центральном Ньюфаундленде, характеризующийся высокой минерализацией сурьмой и системами золото-серебро-свинец-цинк-молибден.

В ходе бурения на участке PC Pond была расширена зона золото-серебряно-молибденовых жил, а также обнаружена обширная последовательность связанных с ними кислых эффузивных пород в опущенной части региональной грабеновой структуры, которая, по всей видимости, находится в районе минерализации Блэк-Рейвен или рядом с ним, а также в районе кварц-полевошпатовых порфировых даек. Скважина пересекла оруденение с содержанием сурьмы 19,23% и золота 0,73 г/т на глубине 1,4 м, включая интервал с содержанием сурьмы 56,20% на глубине 0,47 м. Большинство других скважин пересекли полиметаллическую минерализацию золота, серебра, сурьмы, мышьяка и цинка.

Эти результаты указывают на то, что участок Блэк-Рейвен потенциально содержит крупномасштабную минерализованную систему, в которой критически важные металлы залегают в кислых интрузивных (дайки) и эффузивных (вулканические потоки и брекчии) породах (рис. 1).

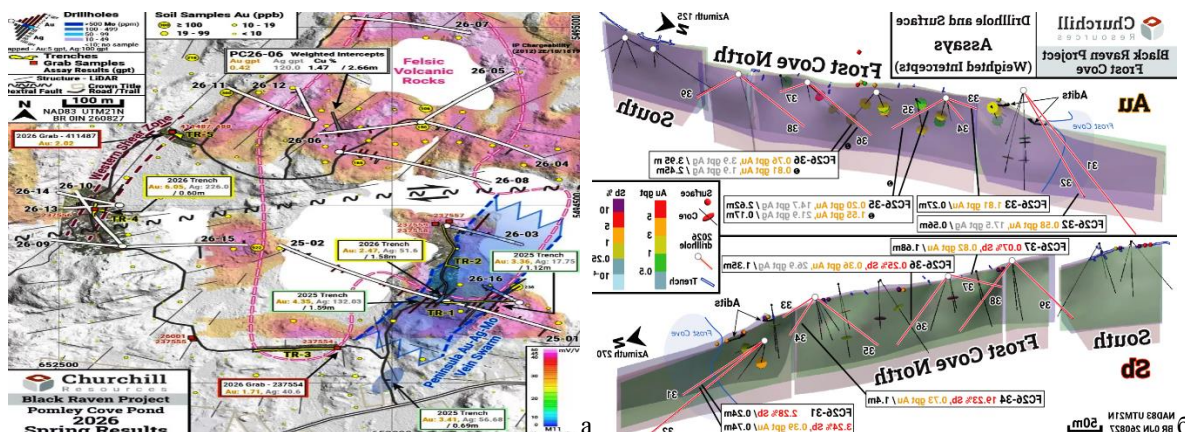


Рис. 1 Основные результаты отбора проб с поверхности и бурения на Помли-Коув (а) и разрезы результатов бурения в северной части Фрост-Коув (б).

При бурении на участке PC Pond был обнаружен ранее неизвестный кислый вулканический комплекс, который коррелирует с исторической аномалией IP и аномалиями содержания мышьяка в почве из-за повышенного содержания рассеянного арсенопирита. В пределах купола и рядом с ним, были пересечены многочисленные минерализованные кварцевые жилы d зонт сдвига. Рой жильных образований интерпретируются как первичные системы разломов, являющиеся неотъемлемой частью вулканического комплекса.

Первоначальное обнаружение жильного скопления, теперь расширено до предполагаемой протяжённости не менее 200 м по простиранию на север/ В траншеях были обнаружены многочисленные зоны сдвига с высоким содержанием сульфидов как в основных вмещающих породах, так и в брекчированных кислых купольных породах, содержащих 1–5% вкрапленного арсенопирита. В центре PVS, в многочисленных жилах на участке шириной 100 м, видны явные признаки обогащения молибденом, а также калиевые и магнетитовые изменения. Предполагается, что PVS простирается на сотни м дальше как на север, так и на юг и открыта на глубине, где более пластичные породы могли способствовать формированию более крупных систем минерализации. В других частях комплекса кислого купола изменения, вулканические текстуры и изолированные минерализованные структуры указывают на более удаленное расположение.

Churchill Resources Inc. —специализирующаяся на поисках и оценке м-ний стратегических и критически важных металлов в Канаде, в основном на перспективных участках Блэк-Рейвен, Голден-Бей, Тейлор-Брук и Флоренс-Лейк в Ньюфаундленде и Лабрадоре.

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

PROSPECTIVA RESOURCES LTD. - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ САН-ФРАНСИСКО.

28 августа 2026 года

Проект Сан-Франциско представляет собой деформированную и метаморфизованную систему вулканогенных массивных сульфидов (VMS), содержащую высокосортную медную минерализацию с сопутствующими залежами золота, серебра и цинка. Бурение выявило медно-золотую минерализованную зону протяженностью 2 км. Электромагнитная разведка с фиксированной петлей (FLEM), расширила интерпретируемую минерализованную зону до 3 км и выявила ряд дополнительных проводящих участков, которые ранее не тестировались (рис. 1).

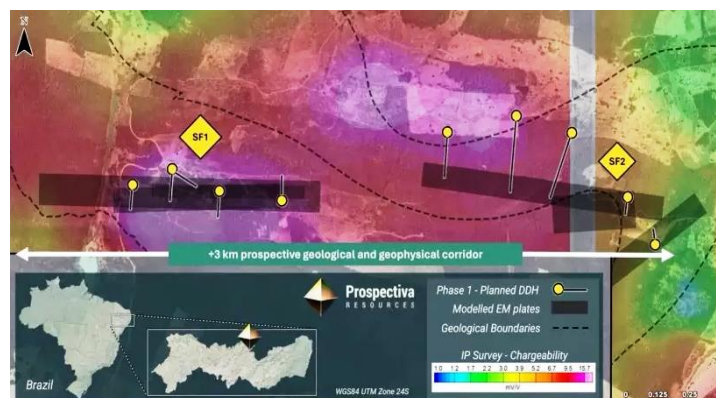


Рис. 1 Схема 3-км перспективного геолого-геофизического коридора с наложенными электромагнитными проводниками на основе IP-считываемости.

Программа направлена на высокосортную приповерхностную минерализацию в западной части целевой зоны протяженностью 3 км («SF1»). В ходе бурения на глубине от 40 до 60 м была обнаружена минерализация, которая, по всей видимости, является продолжением массивной сульфидной минерализации, выявленной на поверхности во время первоначальных ГРП.

Исследование методом FLEM выявило доминирующий плоский электромагнитный проводник, совпадающий с известной массивной сульфидной минерализацией, состоящей из пирротина и халькопирита. На участке SF1 планируется пробурить пять скважин глубиной 150 м для проверки и расширения известного участка с высоким содержанием VMS.

После завершения бурения на участке SF1 программа будет перенесена на восточную часть разведываемого участка («SF2»), где в ходе бурения были выявлены более обширные зоны вкрапленной медной минерализации. Хотя эти зоны не совпадают напрямую с новыми объектами, выявленными с помощью электромагнитной томографии, вкрапленная минерализация может встречаться на флангах минеральных систем VMS и представляет собой важный геологический контекст для SF2.

В ходе обследования FLEM был выявлен ряд проводников к югу от известной вкрапленной минерализации, которые станут основным объектом бурения. На восточном конце SF2 проводники меняют направление и поворачивают на юго-запад, потенциально представляя собой складчатую структуру. При бурении будут проверены как юго-западный выступ, так и носовая часть складки - область, где сходятся два выступа, - которые могут представлять собой благоприятные структурные условия для локальной ремобилизации и концентрации минерализации.

Внутрискважинные электромагнитные исследования («DNEM») будут проводиться на протяжении всей программы, с анализом результатов по мере продвижения бурения для уточнения целевых показателей и, при необходимости, оптимизации последующего бурения с целью получения наиболее сильных проводящих характеристик. Анализ керна также будет ориентирован на поддержку структурных интерпретаций и улучшение понимания механизмов контроля минерализации.

Prospectiva Resources Ltd. —развивает портфель проектов районного масштаба, находящихся на малоизученной провинции Борборема на северо-востоке Бразилии. Проект включает 35 лицензий на разведку на площади 335 км² в штатах Пернамбуку и Параиба. В настоящее время основное внимание уделяется флагманскому медно-золотому проекту Сан-Франсиску.

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

FINLAY MINERALS LTD. - РАСШИРЕНИЕ ПРОГРАММЫ БУРЕНИЯ НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ PIL В ЦЕНТРЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

28 августа 2026 г.

Программа бурения на проекте PIL увеличена на 1600 м, в результате чего она достигла 4400 м. Freeport также финансирует ГРП на участке ATTY компании Finlay (рис. 1)

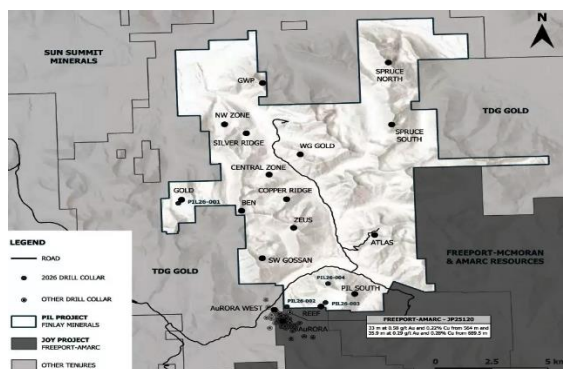


Рис. 1. Схема участков бурения в центре Британской Колумбии.

На участке Голд бурение направлено на изучение аномалии с высокой электропроводностью и низким удельным сопротивлением размером 900 x 1400 м, совпадающей с аномалией размером 900 x 1800 м, содержащей медь, золото, молибден, селен и висмут — набор элементов, обычно ассоциирующийся с порфировым источником.

На участке Риф бурение направлено на изучение аномалии с высоким удельным сопротивлением и высокой электропроводностью размером 2000 x 1200 м на глубине от 500 до 2000 метров к северо-северо-востоку от объекта AuRORA.

Finlay Minerals Ltd. — развивает портфель медно-золотых порфировых и золото-серебряных эпitherмальных проектов в северной и центральной частях Британской Колумбии, включая ATTY, PIL, JJB, SAY и Silver Hope.

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

ADELAIDE EXPLORATION INC. - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА И ТРЕХМЕРНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ НА ПРОЕКТЕ ПО ДОБЫЧЕ СУРЬМЫ ДЖОРДЖ-ЛЕЙК-САУТ В ОКРУГЕ ЙОРК, НЬЮ-БРАНСУИК.

28 августа 2026 г.

В ходе ГРП было выявлено несколько отдельных, ранее не исследованных магнитных аномалий на участке, которые, судя по всему, имеют схожие геофизические характеристики с минерализованной системой на соседнем сурьмяно-вольфрамо-молибден-золотом руднике Лейк-Джордж.

Сурьмяной проект Джордж-Лейк-Саут занимает территорию вдоль того же регионального геологического тренда и находится в пределах контактного ореола батолита Покиок, который Компания считает перспективным для добычи сурьмы и связанной с ней минерализации. (рис. 1).

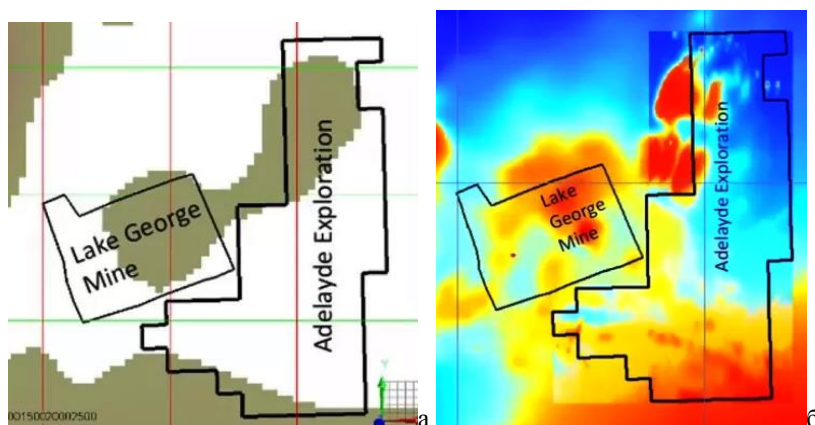


Рис.1 Сурьмяной проект Джордж-Лейк-Саут в плане (а) и TMI Magnetics (б).

Новое исследование общей магнитной индукции (ОМИ) с высоким разрешением, проведенное непосредственно над объектом, выявило несколько когерентных дискретных магнитных максимумов в районе Аделаиды, схожих по характеру и интенсивности с аномалиями, связанными с историческими залежами на озере Джордж.

Трехмерное моделирование методом инверсии магнитного вектора (Magnetic Vector Inversion, MVI) на основе новых данных сейсморазведки подтверждает, что эти магнитные источники являются реальными приповерхностными геологическими объектами, а не артефактами, и определяет их приблизительные размеры, глубину залегания и ориентацию для дальнейшего планирования ГРП.

Магнитные объекты на участке Property расположены вдоль того же регионального структурного коридора, связанного с разломом Магаудавик, где находится рудник Лейк-Джордж и другие олово-вольфрамо-сурьмяные м-ния на юго-западе Нью-Брансуика.

Объект расположен в контактном метаморфическом ореоле батолита Покиок, в тех же геологических условиях, которые связаны с минерализацией на м-ниях Лейк-Джордж, а также в более широком ареале региональной геохимической тенденции, связанной с сурьмой в тиллатах, с центром в районе м-ния Лейк-Джордж.

Ни один из недавно выявленных магнитных объектов на Участке ранее не подвергался бурению, что представляет собой множество новых высокоприоритетных поисковых объектов.

Adelade Exploration Inc. - владеет сурьмяным проектом Джордж-Лейк-Саут площадью 4722 акра и вольфрамовым проектом Сиссон-Норт площадью 9780 акров, которые расположены в Нью-Брансуике.

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

ANTIMONY RESOURCES CORP. - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА В РАМКАХ ПРОЕКТА СВ БОЛД-ХИЛЛ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.

28 августа 2026 г.

Компания Terraquest Ltd. завершила аэромагнитную съемку с высоким разрешением на участке протяженностью 594 линейных км и низкочастотную электромагнитную съемку. Для сбора магнитной информации с высоким разрешением (в парах цезия) компания Terraquest использовала самолет Cessna 208 с неподвижным крылом. Во время съемки самолет также регистрировал цифровую матричную низкочастотную электромагнитную съемку.

Исследование проводилось с целью лучше понять масштабы структур, определяющих распределение сурьмы, и выявить перспективные объекты на обширной территории (3,7 тыс га) в районе Болд-Хилл. Получены предварительные версии данных магнитометрии, низкочастотной электромагнитной томографии и цифровой модели рельефа (Digital Terrain Model, DTM), которые будут переданы консультанту-геофизику для интерпретации.

Интерпретация цифровой модели рельефа демонстрирует подробную топографию района Болд-Хилл и выявляет линейные объекты, которые в сочетании с геофизическими данными могут представлять собой цели, аналогичные основной зоне Болд-Хилл (рис. 1).

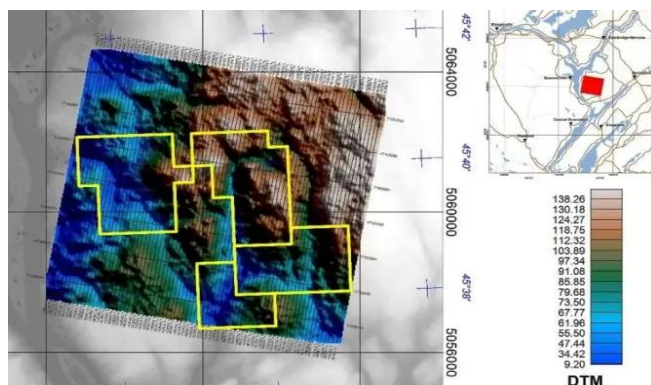


Рис. 1 Модель рельефа участка Болд-Хилл с указанием границ участка и геофизического покрытия.

Модель DTM представляет топографию района и могут быть идентифицированы линейные особенности, направленные на северо-запад, которые могут быть связаны с минерализованными структурами, подобными Основной зоне на Лысом холме, которая также имеет направление на северо-запад.

Анализы показывают, что Болд-Хилл — м-ние сурьмы с самым высоким содержанием металла в Северной Америке, пригодное для разработки, что подтверждается результатами бурения. Бурение выявило оруденение сурьмы в основной зоне протяженностью 600 м и глубиной 350 м. Минерализация простирается во всех направлениях. Ширина минерализации составляет в среднем от 4 до 5 м, а содержание сурьмы — от 3% до 4%.

Потенциал для расширения - новые зоны, выявленные в результате отбора проб почвы в 3 км к югу от основной зоны на недавно приобретенном участке Second Run.

Antimony Resources Corp. — компания стремится стать крупным производителем сурьмы в Северной Америке.

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

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

28 августа 2026 года

ГРП призваны углубить геологическое понимание компанией системы минерализации Маджуба-Хилл. Программа будет сосредоточена на минеральных комплексах, взаимосвязях между изменениями, текстурах брекчии, развитии жил и трещин, контактах интрузий, а также распределении и парагенезисе сульфидной минерализации.

Бурение позволит получить более детальное представление о геологических и структурных факторах, влияющих на минерализацию, обнаруженную в ходе первого этапа ГРП. Результаты будут включены в разрабатываемую трехмерную геологическую модель и проанализированы вместе с данными по керну, аналитическими результатами и существующими геологическими, геохимическими и структурными наборами данных. Такая комплексная интерпретация призвана уточнить геометрию целевого участка, определить векторы, указывающие на минерализацию, а также помочь в определении приоритетности и ориентации скважин для будущей программы бурения.

База геологоразведочных данных Маджуба-Хилл включала 27 тыс м пробуренных скважин (рис. 1).

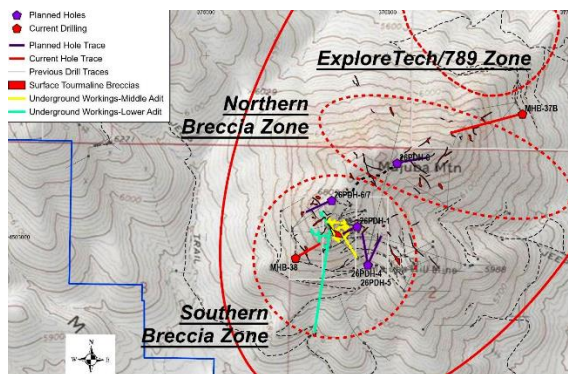


Рис. 1 Целевые зоны бурения на проекте.

В ходе ГРП была выявлена обширная медно-серебряно-золотая гидротермальная система, которая остается открытой для расширения в стороны и вглубь. Текущие работы направлены на совершенствование геологической модели путем систематического бурения, геологического картирования, геохимического отбора проб и структурной интерпретации для оценки масштабов, непрерывности и значимости минерализации. Для дальнейшего определения размеров и экономического потенциала минерализованной системы потребуются дополнительные буровые работы и технические исследования.

Copper One Resources Corp. - флагманский актив компании Маджуба-Хилл — это проект по разработке медно-порфировых м-ний. Текущие ГРП направлены на оценку масштабов и непрерывности крупной медно-серебряно-золотой минерализованной системы.

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

HIGH TIDE RESOURCES CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА LABRADOR WEST IRON PROJECT.

31 августа 2026 г.

Лабрадорская впадина на западе Лабрадора и в прилегающем Квебеке является основным районом добычи железной руды в Канаде. Здесь находятся м-ния мирового класса, которые разрабатываются уже более полувека. На сегодняшний день здесь добыто более 2 млрд т железной руды, и считается, что потенциал роста очень значителен

Новое бурение позволило увеличить протяженность минерализации оксидом железа более чем на 1100 м. На данный момент компания пробурила 22 скважины, общий объем бурения - 5500 м (рис. 1)

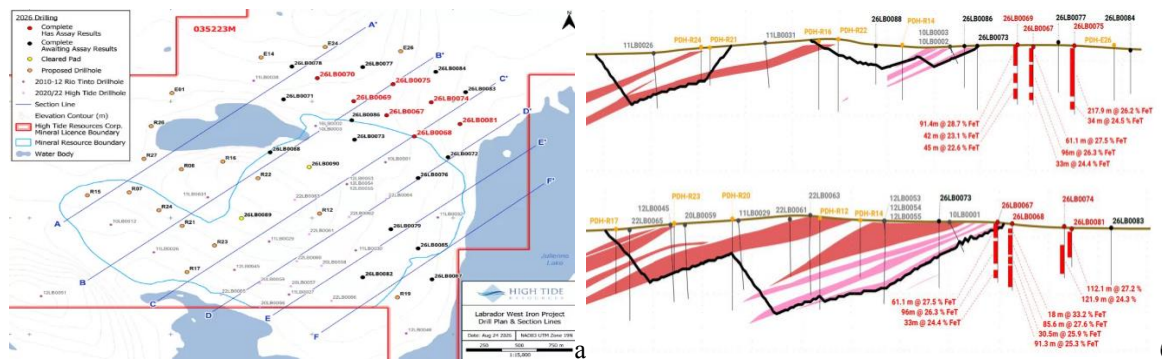


Рис. 1 План (а) и разрезы (б) проекта Лабрадор-Уэст.

Компания High Tide - владеет проектом Labrador West Iron, на территории которого находятся предполагаемые минеральные ресурсы NI 43-101 в количестве 655 млн т с содержанием железа 28,84%.

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

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

ELECTRIC METALS LIMITED - ПРОГРАММЫ УКРЕПЛЕНИЯ МАРГАНЦЕВОГО ПРОЕКТА NORTH STAR В МИННЕСОТЕ.

24 августа 2026 г.

Программы призваны выявить возможности для повышения селективности и извлечения руды, снижения затрат на транспортировку и переработку материалов, оптимизации конструкции перерабатывающих предприятий и продвижения проекта к стадии технико-экономического обоснования. Проект по добыче марганца North Star является одним из самых передовых проектов по добыче первичного марганца в США. Объявленная сегодня программа оптимизации призвана укрепить потенциал компании Electric Metals как надежного, конкурентоспособного и экономически эффективного внутреннего поставщика высокочистого марганца. Начальный объем производства HPMSM составляет 100 тыс т в год, который увеличится до 200 тыс т в год в течение 3-го года, как указано в РЕА. Схема производства ЕММ мощностью 10 тыс т в год, не включенная в РЕА, теперь включена в инженерную концепцию проекта FEL-1 и более широкую концепцию развития.

Планируются следующие работы:

1. Улучшение планирования горных работ и селективность добычи руды. Разработка блочной модели минерализации для картирования типов марганцевых минералов.
2. Повышение качества сырья за счет сортировки руды без использования воды и химикатов. Расширенная оценка сортировки руды с помощью датчиков, включая восстановление гранулометрического состава.
3. Сокращение потребления химикатов и затрат на переработку. Создание минералогических, петрографических и геохимических баз данных по всему проекту для проведения углубленных геотехнологических исследований.
4. Оценка дополнительных возможностей недорогого обогащения полезных ископаемых. Сбор данных о плотности и магнитных свойствах руд.

Параллельно компания Electric Metals продолжает оценку технической работы на уровне проекта, необходимой для поддержки будущих мероприятий по переводу ресурсов в запасы и предварительной технико-экономической оценки.

Electric Metals (USA) Limited —реализует проект North Star Manganese в Миннесоте, где находится Эмили — крупнейшее м-ние марганца в Северной Америке.

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

GRAPHANO ENERGY LTD. - ГРР НА ПРОЕКТЕ BLACK JACK GRAPHITE DISCOVERY В КВЕБЕКЕ.

31 августа 2026 г.

Пр-ние Блэк-Джек было обнаружено в ходе ГРР - 28 керновых проб, взятых из графитоносного горизонта показали содержание графитового углерода в диапазоне от 12,0% до 26,5% при среднем содержании 19,8%. Керновые пробы являются селективными по своей природе и не обязательно отражают среднее содержание графитового углерода в минерализованной зоне. Открытый горизонт имеет длину 100 и ширину до 15 м и расположен вдоль скопления проводящих аномалий, протяженность которых по простиранию составляет более 1,1 км.

Graphano Energy Ltd. — среди проектов компании — м-ние Лак-О-Було и проект Блэк-Перл в районе с давней историей добычи природного графита.

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

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

MYRIAD URANIUM CORP - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ ЛАКИ-КЛИФФ, КОППЕР-МАУНТИН, ВАЙОМИНГ.

20 августа 2026 г.

Текущая программа бурения на участке Мириад II направлена на достижение двух основных целей:

- подтвердить наличие минерализации, которая лежит в основе оценки ресурсов в 26,63 млн фунтов eU_3O_8 , и получить современные данные для будущей оценки неразведанных минеральных ресурсов;
- оценить перспективы, протестировав новые цели, обнаруженные в ходе ГРП Myriad, которые могут привести к открытию м-ния с запасами от 245 до 655 млн фунтов eU_3O_8 .

Компания Myriad завершила бурение четырех скважин на участке Лаки-Клифф (716,6 м). Все четыре скважины пересекли многочисленные обширные интервалы приповерхностной урановой минерализации. В четырех скважинах 50 минерализованных интервалов содержат более 100 ppm eU_3O_8 . Самый длинный минерализованный интервал составляет 19,96 метра (65,49 фута) при содержании 269 ppm eU_3O_8 на глубине 18 м. Самое высокое содержание — 1336 ppm eU_3O_8 (рис. 1).

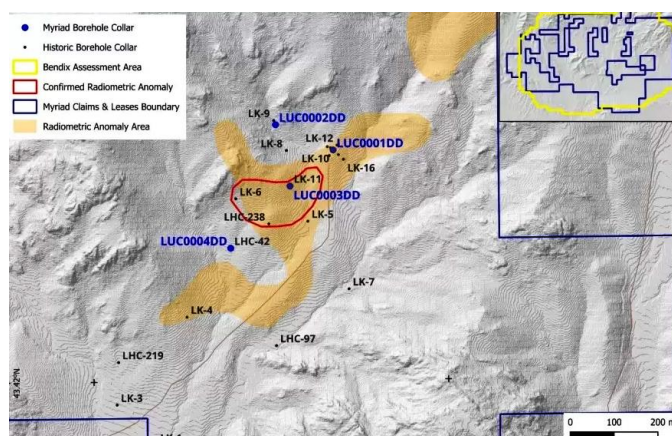


Рис. 1: Пробуренные скважины в Лаки-Клифф

Поскольку Лаки-Клифф находится за пределами территории, по которой имеются данные о ресурсах или запасах, любые минеральные ресурсы, которые могут быть обнаружены в этом районе в будущем, станут новыми и пополнят запасы уранового проекта Коппер-Маунтин, если будут подтверждены в ходе ГРП и оценки запасов.

Целевая зона Лаки-Клифф расположена в 2 км к северу от м-ния Каннинг, вдоль разлома Миртл. Полученных данных было недостаточно для оценки минеральных ресурсов, и они не учитываются в исторической оценке в 26,63 млн фунтов eU_3O_8 , представленной Union Pacific. Она также находится за пределами оценочной зоны Бендикс, которая, по оценкам, содержит разведанную часть м-ния в объеме от 245 до 655 млн фунтов при содержании eU_3O_8 100 ppm и от 222 до 594 мегатонны при содержании eU_3O_8 500 ppm. Потенциальное количество и качество целевого участка для ГРП носят концептуальный характер. Для определения минеральных ресурсов было проведено недостаточно исследований, и неизвестно, приведет ли дальнейшая разведка к тому, что целевой участок будет признан минеральным ресурсом.

Целевой участок был выбран для бурения на основании геологических и геохимических критериев. Здесь присутствуют несколько мощных структурных зон, простирающихся в северо-восточном направлении под углом 45° , а связанные с ними типы горных 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 (на расстоянии 500 футов друг от друга), выявила несколько сильно аномальных (до 118 ppm) зон. Для изучения этих аномалий были проведены дополнительные работы. В результате наземной проверки радиометрических аномалий, после вертолетной съемки, была выявлена одна точка над целевой областью с поверхностным измерением 193,2 промилле эВ, полученным с помощью откалиброванного портативного гамма-спектрометра RS-230.

Требуется программа повторного бурения для получения новых данных, которые можно использовать для установления корреляции и преемственности геологических структур и содержаний между скважинами с достаточной степенью достоверности для оценки минеральных ресурсов.

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

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

XSITE URANIUM INC. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ DON LAKE, САСКАЧЕВАН.

20 августа 2026 г.

В проектах Ураниум-Сити предполагается наличие урановой минерализации типа Биверлодж, а также в базальтовых породах и несогласных отложениях. В рамках программы (1500 м, 14 скважин) будет проведена проверка на наличие структурно контролируемой урановой минерализации, выявленной как в ходе исторических исследований, так и по результатам полевых программ (рис. 1).

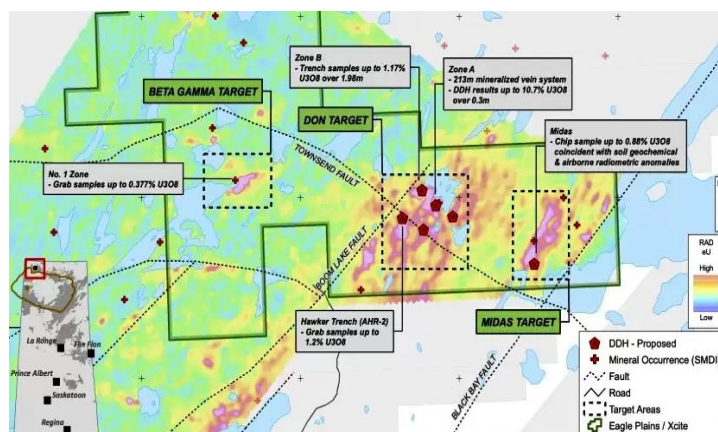


Рис. 1 Схема пр-ний проекта Дон-Лейк.

В ходе бурения в зоне А были получены значения 10,7% U_3O_8 на глубине 0,3 м и 2,14% U_3O_8 на глубине 0,67 м. а также образцы из канав с содержанием U_3O_8 до 1,17% на глубине до 1,98 м. ГРР были сосредоточены в центральной и восточной частях участка между разломами Бум-Лейк и Блэк-Бэй, простирающимися в северо-восточном направлении, и разломом Тауненд, простирающимся в юго-восточном направлении. Полевые работы включали отбор проб почвы, поиски, структурное картирование и сцинтиляционную съемку. Геофизические работы включали 682 погонных км аэrorадиометрической и магнитной съемки и 2,9 км сцинтиляционной съемки с помощью дрона. Кроме того, с компанией Condor Consulting был заключен контракт на интерпретацию и моделирование 72 линейных км данных VTEM.

В общей сложности было собрано 282 образца почвы к востоку от разлома Блэк-Бэй — региональной структуры, которая, как предполагается, контролирует урановую минерализацию в районе Биверлодж. В районе цели «Мидас» геохимические результаты выявили ряд аномально высоких значений содержания урана, которые, как предполагается, указывают на структурные отслоения от основной зоны разлома.

Радиометрическое исследование выявило несколько объектов, представляющих интерес, в том числе обширные аномалии общего содержания урана (eU) в зонах А, В и С, а также в районе

траншеи Хокер (Дон-Таргет) и в районе Мидас-Таргет. К западу от разлома Бум-Лейк исследование выявило дополнительную радиометрическую аномалию, совпадающую с исторической шахтой «Бета-Гамма».

Программа бурения будет включать 1500 м в 14 скважинами в 6 разных точках. Будет изучена структурно контролируемая урановая минерализация к западу от разлома Блэк-Бэй и к северу от разлома Тауненд в пределах участков Дон и Мидас. Скважины ориентированы на пересечение структур северо-восточного и северо-западного простирания. В районе участка Дон бурение будет направлено на выявление продолжения высокосортной урановой минерализации под канавами зон А, В, С и Хокер. На руднике «Мидас» бурение будет направлено на источник урановой аномалии, выявленной в ходе радиометрической съемки.

Урановая минерализация в Дон-Лейк имеет структурную природу и проявляется в виде настурана, залегающего в трещинах и жилах, связанных с разломами и зонами сдвига, и часто сопровождается графитом и сульфидами. Будут изучены параллельные северо-восточные разломы Бум-Лейк и Блэк-Бэй. Последний является региональной структурой, которая, предположительно, контролирует урановую минерализацию в районе Биверлодж. В юго-восточной части комплекса отложения формации Мартин образуют несогласное залегание с более древними гнейсами формации Тазин вдоль висячего крыла разлома Блэк-Бэй.

В зонах Дон-Лейк А, В и С были выявлены три зоны радиоактивности и урановой минерализации, которые были прослежены до глубины 525 м.

Проекты Бивер-Ривер, Блэк-Бей, Дон-Лейк, Галч, Лорадо и Смитти расположены в районе Биверлодж недалеко от Ураниум-Сити в регионе озера Атабаска в провинции Саскачеван (рис. 2).

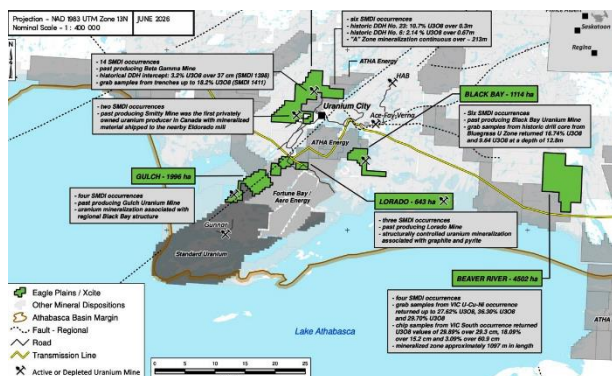


Рис. 2 Карта проекта «Урановый город»

В районе Ураниум-Сити много урановых м-ний, которые исследуются и документируются с 1940-х годов. Здесь было добыто 70,25 млн фунтов U_3O_8 из руды со средним содержанием 0,23%. В районе 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 пределах крупных разломов или вблизи них;
- аномальная геохимия урана и радиоактивность, связанные с графитовыми разломами;
- гидротермальные изменения пород 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 Атабаска, указывают на высокий потенциал для обнаружения промышленной урановой минерализации в рамках проекта. Выявленные на сегодняшний день на участках минерализация, структуры и изменения являются вескими доказательствами возможности наличия близлежащего источника урановой минерализации.

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

GREENLAND MINES (NASDAQ: GRML) - ГРП НА ПРОЕКТАХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ САРФАРТОК И PGE СКЕРГААРД, ГРЕНЛАНДИЯ.

24 августа 2026 г.

Проект Сарфарток является объектом разработки карбонатитового месторождения, обогащенного неодим-празеодимом (Nd-Pr). Greenland Mines рассчитывает завершить обновление ресурса, соответствующего требованиям SEC S-K 1300. Компания планирует обновить предварительную экономическую оценку, подтвердив ее результатами бурения (23 тыс м). На проекте находится 5,88 млн т руды с содержанием 1,77% суммарных редкоземельных оксидов (TREO) и 2,46 млн предполагаемых т руды с содержанием 1,59% TREO, что соответствует примерно 27 млн кг оксидов неодима и 8 млн кг оксидов празеодима.

У компании также есть Скаргаард — крупный золото-палладий-платиновый проект на юго-востоке Гренландии, содержащий медь и кобальт. В отличие от Сарфартока, он еще не дошел до стадии экономического обоснования. Компания проводит бурение, металлургические испытания, базовые экологические исследования и отбор проб для последующей первичной экономической оценки. В Скергаард содержится 159 млн указанных т, содержащих 8,04 млн унций палладия, 2,7 млн унций золота и 630 тыс унций платины. В нем также содержится 205,4 млн предполагаемых т, содержащих 9,11 млн унций палладия, 4,13 млн унций золота и 740 тыс унций платины.

<https://www.northernminer.com/news/greenland-mines-gets-exploration>

NEXGEN ENERGY LTD - РАСШИРЯЕТ УРАНОВУЮ МИНЕРАЛИЗАЦИЮ В ВОСТОЧНОМ КОРИДОРЕ ROOK I ПРОЕКТА ПАТТЕРСОН (PCE).

25 августа 2026 г.

Высококачественная урановая минерализация теперь простирается на 930 м. Скважина увеличила вертикальную протяженность на 94 м, что на 17% больше, до 644 м. Эта зона интенсивной минерализации сопровождается сильными и обширными гидротермальными изменениями с заметным потенциалом для обнаружения дополнительных участков минерализации ниже. Протяженность по простиранию составляет 210 м, поскольку исследования в основном были направлены на подтверждение глубинных интерпретаций (рис. 1).

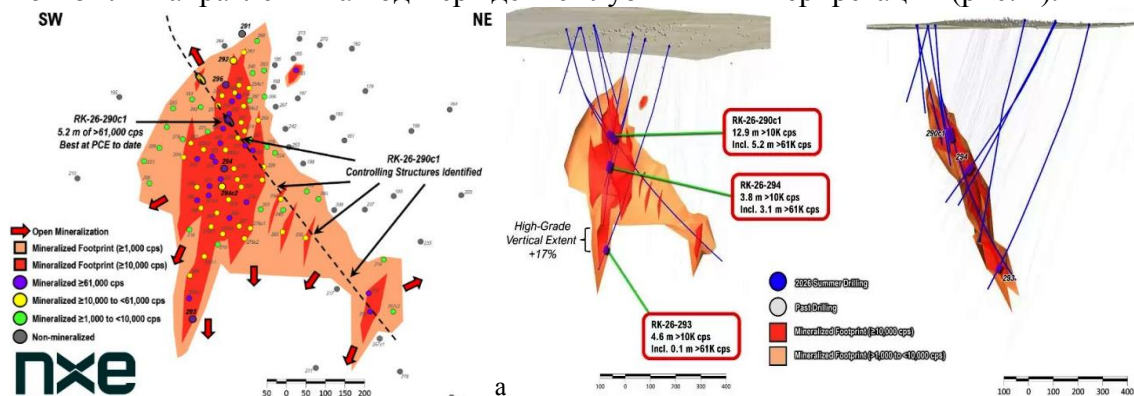


Рис. 1 Разрезы интерпретированной 3D-модели PCE.

Пробурено в общей сложности 20 тыс м из запланированных 42 тыс м, при этом основное внимание уделялось росту и расширению минерализации. Запланировано дополнительное бурение параллельного тренда на PCE.

NexGen Energy — флагманский проект компании Rook I оптимально развивается и в перспективе станет крупнейшим в мире урановым м-нием с низкой себестоимостью добычи.

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

Q2 METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В РАМКАХ CISCO LITHIUM PROJECT, КВЕБЕК, КАНАДА.

25 августа 2026 года

Пробурено в общей сложности 9,6 тыс м в 22 скважинах. Бурение направлено на перевод существующих предполагаемых минеральных ресурсов в категорию выявленных.

Наряду с программой бурения, проводятся обширные региональные геологоразведочные работы, в том числе отбор проб донных отложений и геохимический анализ почвы, расширенные геологоразведочные работы и картографирование, а также отбор проб из канав. Цель региональной программы — собрать информацию, которая потенциально может привести к новым открытиям на проекте Cisco. (рис. 1).

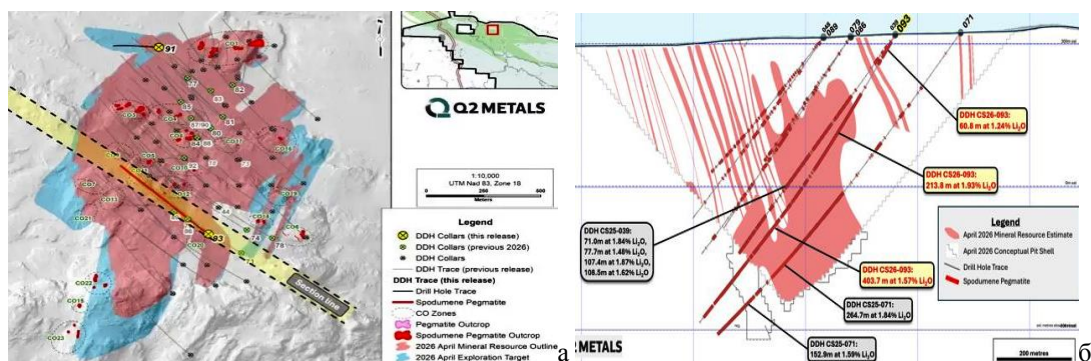


Рис. 1 Обновленная карта недавних буровых скважин в Cisco Project (а) и поперечный разрез (б).

Отбор поверхностных проб предназначен для сбора данных, необходимых для определения ресурсов, в дополнение к программе бурения и для улучшения геологической интерпретации.

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>

F3 URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ ЗОНЫ ТЕТРА НА ПРОЕКТЕ PATTERSON LAKE NORTH (PLN) В АТАБАСКЕ.

25 августа 2026 г.

Проект Patterson Lake North (PLN) площадью 43 тыс га расположен на юго-западной окраине бассейна Атабаска, недалеко от высокосортных урановых месторождений Triple R компании Paladin и Аггоу компании NexGen Energy. Проект PLN включает в себя участок Паттерсон-Лейк-Норт площадью 4 тыс га, на котором было обнаружено урановое м-ние JR Zone, расположенное примерно в 23 км к северо-западу от месторождения Triple R компании Paladin, участок Минто площадью 20 тыс га и участок Броуч площадью 19 тыс га, на котором было обнаружено м-ние Tetra Zone, новейшее открытие компании F3, расположенное в 13 км к югу от м-ния JR Zone.

Скважины пересекли мощные обесцвеченные породы в верхней части фундамента и перспективную структуру к востоку от зоны Tetra. Бурение подтвердило геофизические интерпретации, на основе которых были определены целевые участки. Это напрямую дополнило структурную модель компании и уже позволило уточнить последующие целевые участки по мере продолжения бурения.

Учитывая масштаб выклинивания и прочность пересекаемых измененных пород, компания планирует пробурить еще, чтобы собрать всю геологическую и структурную информацию. Объем бурения составит около 4000 м (рис. 1).

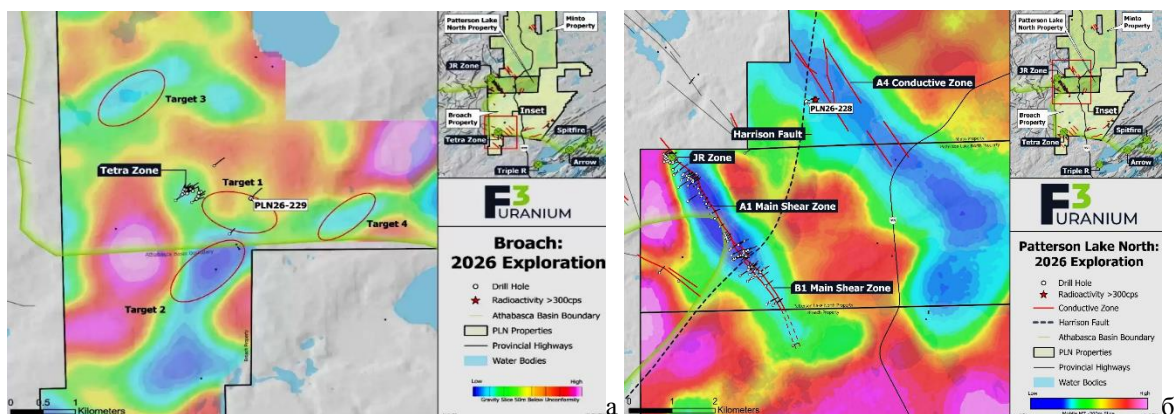


Рис. 1. Схема целевых районов (а); расположение проводника и бурения (б).

В районе открытия Зона «Тетра» находится множество объектов, определяемых электромагнитными проводниками и аномалиями низкой гравитации, которые по своим геофизическим характеристикам схожи с «Тетра». Четыре из них были выбраны в качестве приоритетных для бурения. Анализ керна показал содержание урана 423 ppm и интенсивное обесцвечивание. Эти объекты до сих пор не были исследованы бурением.

На участке Минто площадью 20 тыс га находятся приоритетные проводящие коридоры и геофизические аномалии, расположенные вдоль зоны JR. Примечательно, что тренд A4 простирается почти на 7 км и проходит параллельно проводнику A1, в котором находится зона JR, и имеет схожий электромагнитный отклик с ним. Бурение позволит расширить целевую зону.

На участке Броуч площадью 19 тыс га, где была обнаружена структура Тетра, завершено 3D-исследование методом цифровой корреляции и резистивиметрии. Результаты интерпретируются для уточнения целей бурения непосредственно над структурой Тетра. Цели на участке Броуч сосредоточены в двух областях: вокруг структуры Тетра и в южной части озера Броуч.

F3 Uranium Corp.: - компания по разведке урана, специализирующаяся на обнаружении высокосортной зоны JR и новой зоны Тетра в 13 км к югу в районе Паттерсон-Уэст в рамках своего проекта Patterson Lake North (PLN) в бассейне Западной Атабаски. В настоящее время F3 владеет тремя объектами в бассейне реки Атабаска: Паттерсон-Лейк-Норт, Минто и Броуч.

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

SCANDIUM CANADA LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА СКАНДИЕВОМ ПРОЕКТЕ КРАТЕР-ЛЕЙК В НУНАВИКЕ, КВЕБЕК.

26 августа 2026 г.

Компания завершила магнитную съемку с помощью дронов на малой высоте и высокой плотности, в результате чего была получена карта геофизических аномалий с очень высоким разрешением. Карта позволяет точнее определить геофизические границы литологических коридоров, благоприятных для скандиевой (Sc) минерализации, на участке протяженностью почти 5 км, от южной границы зоны STG до северной границы пр-ния TG.

Три километра из этого расстояния проходят от южной границы разведанной территории через пр-ние TG и его южную и северную части. Исследование также выявило новые цели для ГРП и уточнило целеуказание для бурения (рис. 1).

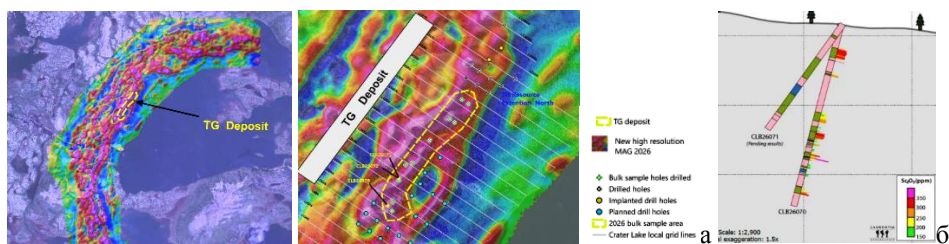


Рис. 1 Магниторазведка высокого разрешения зоны TG (а) и разрез скважин (б).

В ходе исследования были обнаружены магнитные аномалии, которые подтверждаются результатами бурения, проведенного на участках TG, Discovery, STG и North Zone. Это подтверждает наличие коридора благоприятных вмещающих пород протяженностью около 3 км, от южной границы зоны Discovery через пр-ние TG до северной границы зоны TG.

Детальная магниторазведка позволяет получить гораздо более четкое представление о оруденении и дает компании возможность более точно размещать и ориентировать бурение. Эти скважины призваны подтвердить наличие боковых залежей ТГ, а также обнаружить или подтвердить наличие скандиевых аномалий на участках Дискавери, STG, а также на всей территории проекта Кратер-Лейк.

Scandium Canada Ltd. —разрабатывает единственный в Северной Америке вертикально интегрированный источник скандия — проект «Кратерное озеро» в Нунавике, Квебек

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

REV EXPLORATION CORP. - 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ГЕЛИЯ НА ПРОЕКТЕ WEST BUTTE, ШТАТ МОНТАНА.

28 августа 2026 г.

В ходе интерпретации 3D-сейсморазведки высокого разрешения на пр-нии гелия Вест-Бьютт в округе Тул, штат Монтана, были выявлены несколько приоритетных объектов для бурения на нескольких перспективных горизонтах, что значительно повысило потенциал проекта. Были выявлены многочисленные залежи девонского и кембрийского периодов, что позволяет компании REV продвигать свой ключевой проект к первому бурению.

Основные моменты:

- трехмерный набор данных позволяет более точно определить структурную геометрию и характер разломов, а также положение пласта и признаки его закрытия. Это существенно повышает способность REV определять наиболее перспективные места для бурения;
- сейсмическая интерпретация указывает на многочисленные структурные перегибы и потенциальные ловушки в районе Уэст-Бьютт;
- целевые участки включают в себя залежи девонского резервуара Биверхилл-Лейк и более глубокие интервалы базального песчаника, залегающие непосредственно на докембрийском фундаменте.

Продолжающаяся интерпретация данных 3D-сейсморазведки с добавлением геологической информации, полученной в результате изучения гелийной системы на юго-востоке Альберты вдоль границы с Монтаной и вблизи нее, подтверждает вывод REV о том, что Уэст-Бьютт представляет собой многозональную возможность для разведки гелия, а отдельные точки бурения позволяют исследовать несколько перспективных интервалов пласта в одном стволе скважины. Пр-ния расположены в региональной геологической зоне, характеризующейся более древними, глубоко залегающими структурами фундамента, путями миграции, контролируемые разломами, и многочисленными пористыми интервалами-коллекторами — ключевыми геологическими элементами традиционного скопления гелия (рис. 1).

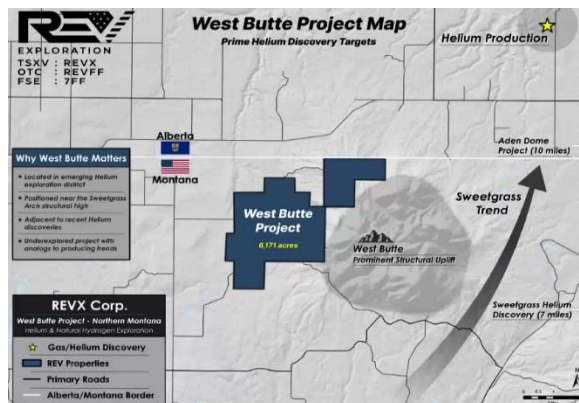


Рис. 1 Положение проекта West Butte, штат Монтана.

Компания REV выбрала пр-ние Уэст-Бьютт на основании интерпретации регионального гелийного «фэйрвэй», в частности поисковых скважин на гелий в южной Альберте, доступной геологической информации о районе Свитграсс в северной части штата Монтана, а также расположения участка в структурно сложном крупном щелочном интрузивном комплексе Свитграсс. Собственный набор данных 3D-сейсморазведки позволил перейти от региональной геологической интерпретации к определению и ранжированию конкретных подземных объектов для первичного бурения в ближайшем будущем.

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

27 августа 2026 г.

Помимо приповерхностного галлия, в Боа-Виста был обнаружен широкий интервал редкоземельных элементов и скандий на поверхности и в трех скважинах. В совокупности эти результаты подтверждают переход компании Spark от поиска одного объекта в Крузете к модели многоцелевых поисков в рамках флагманского проекта Арапаима (рис. 1).

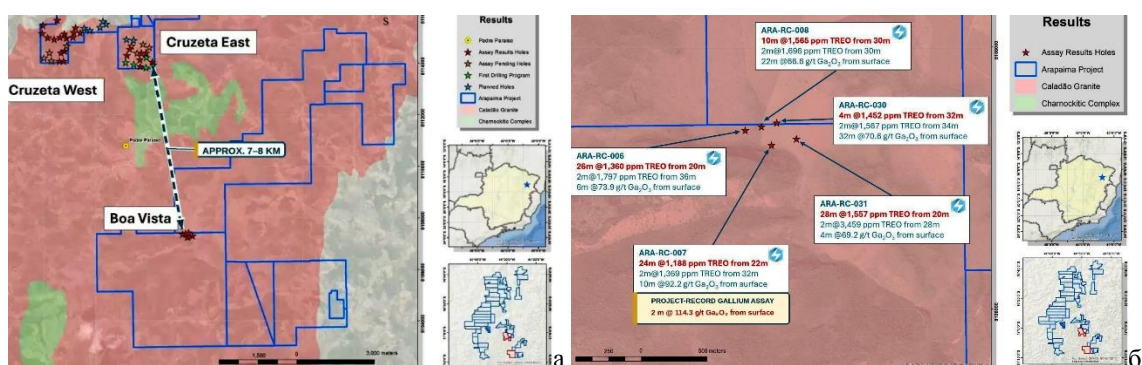


Рис. 1 Региональный план целей Боа-Виста и Крузета в рамках проекта Арапаима (а) и план бурения участка Боа-Виста с результатами по Ga_2O_3 и TREO.

Пять скважин в Боа-Виста имеют общую протяженность 216 м и являются частью расширенной программы RC-бурения Spark 37 скважин общей протяженностью 2024 м. Вместе с программой бурения в Крузете компания Spark пробурела 42 скважины RC на Арапаиме.

Следующие шаги:

- провести ступенчатое бурение во всех направлениях, а также целевое бурение с отбором керна, чтобы проверить латеральную протяженность и непрерывность минерализации в районе Боа-Виста;
- сопоставить результаты бурения в районе Боа-Виста с данными по геохимии, геологии и рельефу поверхности, чтобы определить приоритетность следующего этапа бурения;
- оценить аналитический метод с более низким пределом обнаружения и возможность повторного анализа сохранившихся образцов на содержание скандия.

Spark Energy Minerals Inc. — контролирует значительную территорию в формирующейся «Литиевой долине». Флагманский проект — Арапаима — занимает площадь 92 тыс га и включает несколько перспективных участков для разведки меди, галлия, скандия, редкоземельных элементов и лития.

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

КОМПАНИЯ DEFENSE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ УИЧИДА В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

31 августа 2026 |

Результаты - оруденение с содержанием 3% суммарных оксидов редкоземельных металлов (TREO). Рудный интервал включал в 20,3 м с содержанием TREO 6,1% и 184 м с оценкой 1,7% TREO с глубины 91,6 метра, в том числе 57 метров с оценкой 2,5% TREO.

Результаты подтверждают потенциал Уичиды как одного из самых передовых и доступных канадских проектов по добыче редкоземельных металлов.

Согласно предварительному технико-экономическому обоснованию, дисконтированная стоимость Wicheeda после уплаты налогов составляет 1 миллиард канадских долларов, внутренняя норма доходности после уплаты налогов — 19%, а первоначальные капитальные затраты — 1,4 миллиарда канадских долларов. В течение 15 лет оно может производить 32 тыс т концентрата TREO в год, исходя из доказанных и вероятных запасов в 25,4 млн т с содержанием TREO 2,43%, что составляет 617 тыс т TREO.

https://www.mining.com/defense-metals-drills-6-rare-earths-in-bc/?utm_source

ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ ГРП

ТЕМЫ:

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

IDEON TECHNOLOGIES – ТЕХНОЛОГИЯ МЮОННОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ПОИСКОВ СКРЫТОГО ОРУДЕНЕНИЯ.

18 августа 2026 года

В горнодобывающей промышленности эта технология может помочь в поиске скрытых рудных м-ний (рис.1)

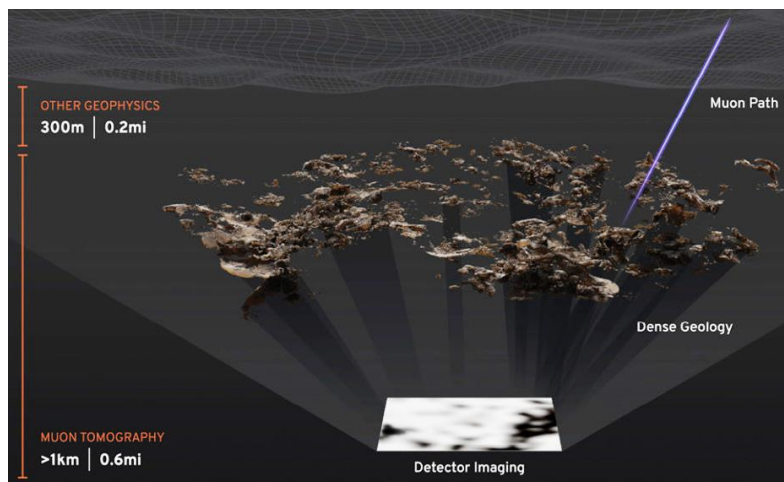


Рис. 1 Технология мюонной томографии.

Мюонная томография использует космические лучи для получения трехмерных изображений подземных структур. В горнодобывающей промышленности эта технология часто применяется для выявления м-ний высокой плотности.

Ideon Technologies, компания из Ванкувера, специализирующаяся на мюонной томографии, присоединяется к международной исследовательской группе, чтобы провести первый в мире эксперимент по мюонной визуализации высокого разрешения, полностью основанный на использовании лазерно-плазменного ускорителя. Ideon будет работать вместе с экспертами в области лазерно-плазменного ускорения над проведением пятинедельных экспериментов на установке ELI-NP в Магуреле, недалеко от Бухареста, Румыния. Цель исследования — генерировать электронные пучки с энергией в несколько ГэВ, преобразовывать их в направленный пучок мюонов и продемонстрировать неразрушающую визуализацию рудных объектов. Компания будет фиксировать результаты с помощью современных мюонных детекторов.

«До сих пор мы полагались на естественный поток мюонов, который обеспечивает природа. Это сотрудничество может полностью изменить ситуацию, — сказал Дуглас Схоутен, соучредитель и технический директор Ideon. — Впервые компактный ускоритель может генерировать пучок мюонов для визуализации с высоким разрешением по запросу. Такая скорость и мобильность — это прорыв, который позволит на несколько порядков ускорить визуализацию подземных объектов».

Этот проект — один из двух, направленных на развитие мюонных технологий, которыми занимается Ideon. Ранее компания получила финансирование от Агентства перспективных исследовательских проектов Министерства энергетики США на разработку многоступенчатого лазерно-плазменного ускорителя для электронов и мюонов с энергией 20–25 ГэВ.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/ideon-tapped-for-pioneering-muon-research>

MAGLUT HEAVY INDUSTRIES - ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ В США.

26 августа 2026 |

Maglut Heavy Industries объявила что разрабатывает платформу на основе хроматографии для переработки и очистки редкоземельных элементов. Она протестировала свой процесс разделения ARC-1 на реальном сырье и добилась чистоты отдельных оксидов редкоземельных металлов на уровне 99,9% и выше.

Компания Maglut заявила, что ее подход основан на методе разделения, который биотехнологическая отрасль десятилетиями совершенствовала для очистки биологических препаратов, и адаптирует его для масштабной переработки редкоземельных элементов.

В то время как экстракция растворителем — это трудоемкий и энергозатратный метод, который использовался как в США, так и за рубежом, компания Maglut заявила, что ее технология на водной основе предназначена для разделения редкоземельных элементов по цене, конкурентоспособной на мировом рынке.

Страны, контролирующие доступ к критически важным минералам, будут определять развитие технологий в следующую эпоху. Наша миссия — восстановить внутреннее производство редкоземельных материалов, переосмыслив способы их обработки.

Компания Maglut заявила, что является единственной вертикально интегрированной компанией в области хроматографии, разрабатывающей и производящей собственные смолы и лиганды, и нацелена на достижение конкурентоспособной на мировом рынке структуры затрат.

По словам представителей компании, снижение стоимости хроматографии за последние десятилетия в сочетании с ростом цен на редкоземельные металлы открыли возможности для внедрения нового подхода.

Цепочки поставок редкоземельных металлов вновь оказались под пристальным вниманием, поскольку новые правила Министерства обороны США обязывают оборонных подрядчиков отказаться от поставок редкоземельных магнитов из Китая, что создаёт явный долгосрочный спрос на отечественные альтернативы.

Maglut ведет активные переговоры как с потенциальными поставщиками сырья, так и с потенциальными партнерами по сбыту очищенных оксидов.

В ближайшей перспективе Maglut сосредоточится на демонстрационном внедрении ARC-1 и привлечении лучших специалистов для реализации своей миссии. В долгосрочной перспективе компания планирует использовать свою платформу для переработки критических минералов для переработки других критических минералов».

<https://www.mining.com/maglut-heavy-industries-unveils-us-rare-earth-processing>