



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.)**

№ 342

апрель 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков

СОДЕРЖАНИЕ:

Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
Cu Au	1. VANGUARD MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВО-ЭПИТЕРМАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ БРЮССЕЛЬ-КРИК, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	4
Cu Mo	2. КОМПАНИЯ SABLE RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ МЕДНО-ЗОЛОТО-МОЛИБДЕНОВЫХ ПОРФИРОВ ПАЙРОС, САН-ХУАН, АРГЕНТИНА.....	4
Cu	3. КОМПАНИЯ GETTY COPPER - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ ГЕТТИ В РАЙОНЕ ХАЙЛЕНД-ВЭЛЛИ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	6
Cu Au	4. ROKMASTER RESOURCES - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ ХЭНСОН В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	7
Cu Au	5. PACIFIC RIDGE EXPLORATION - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТЫХ М-НИЯХ КЛИЮЛЬ И RDP.....	7
VMS	6. КОМПАНИЯ J2 METALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS МИНИАК В ЗЕЛЕНОКАМЕННОМ ПОЯСЕ АБИТИБИ В КВЕБЕКЕ.....	9
PGE	7. MAGNA MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ОРУДЕНЕНИЕ PGE НА ПРОЕКТЕ ЛЕВАК В САДБЕРИ, ОНТАРИО.....	10
Cu Mo	8. КОМПАНИЯ ANDINA COPPER - БУРЕНИЕ НА МЕДЬ И МОЛИБДЕН НА ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ЧОКО, КОЛУМБИЯ.....	11
Cu Mo	9. COPPER GIANT – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ МОКОА, В ПУТУМАЙО, КОЛУМБИЯ.....	12
Cu Au	10. КОМПАНИЯ QCX GOLD - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОРФИРОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ БАЧАВАНА-ОЛСЕН В ОНТАРИО.....	13
VMS	11. GROUP ELEVEN RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS ПРОЕКТЕ PG WEST, РЕСПУБЛИКА ИРЛАНДИЯ.....	14
Cu	12. SAMINO MINERALS - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ МЕДИ ЛОС-ШАПИТОС В РАЙОНЕ КОСТА-ДЕ-КОБРЕ, ПЕРУ.....	16
Cu Au	13. КОМПАНИЯ MUNDORO - БУРЕНИЕ НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ СКОРУСА-ИСТ В ВОСТОЧНОЙ СЕРБИИ.....	16
VMS	14. AMEX EXPLORATION - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА VMS ПРОЕКТЕ ПЕРРОН-УЭСТ В ОНТАРИО/.....	17
VMS	15. КОМПАНИЯ TOTAL METALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS ПИК-ЛЕЙК НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ОНТАРИО.....	18
VMS	16. JUNIOR POLYMETALLIC EXPLORATION – АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА НА ПРОЕКТЕ MAGNO В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	19
VMS	17. GLENSTAR MINERALS - БУРЕНИЕ НА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ М-НИИ GREEN MONSTER В НЕВАДЕ.....	19
Sb W	18. КОМПАНИЯ HERTZ ENERGY – ГРП НА СУРЬМЯНО-ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ ЛЕЙК-ДЖОРДЖЕ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.....	20
Cu	19. SABLE RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ЗОРРО, САН-ХУАН, АРГЕНТИНА.....	22
Cu Mo	20. HANNAN METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ПРЕВИСТО В ПЕРУ.....	23
Sb	21. MAXUS MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА СУРЬМЯНОМ ПРОЕКТЕ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ, КАНАДА.....	24
VMS	22. KING GLOBAL - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ АЙРОН-ХОРС (VMS) В РАЙОНЕ БЛЭК-КАНЬОН, ШТАТ АРИЗОНА.....	25
Cu	23. AMERIWEST CRITICAL METALS - 3D-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕДНОГО М-НИЯ БОРНИТ, ШТАТ ОРЕГОН.....	26
Cu	24. ANDINA COPPER CORPORATION РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ЧОКО, КОЛУМБИЯ.....	27
Ti Fe	25. КОМПАНИЯ SAGA METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ TI-V-FE TRAPPER SOUTH В РАМКАХ ПРОЕКТА RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ/.....	28
Cu Au	26. ATERRA METALS: РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА TOTORA CU/AU В ЧИЛИ.....	29
VMS	27. КОМПАНИЯ TRILOGY METALS - ГРП НА МЕДНО-ЦИНКОВО-СВИНЦОВО-ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ НА АЛЯСКЕ.....	29
Ni	28. КОМПАНИЯ FPX NICKEL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ ВАРТИСТЕ NICKEL В РУДНОМ РАЙОНЕ ЭМБЛЕР, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	30
VMS	29. VALHALLA METALS - ГРП НА ДВУХ ПРОЕКТАХ ПО ДОБЫЧЕ МЕДИ, ЗОЛОТА, СЕРЕБРА И ЦИНКА В РУДНОМ РАЙОНЕ ЭМБЛЕР НА АЛЯСКЕ.....	30
VMS	30. ТЕАКО MINERALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS TYNSET В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НОРВЕГИИ. ...	31
VMS	31. VMS MINERALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS НА М-НИИ KZK В ЗОНЕ КРАКАТАУ НА ТЕРРИТОРИИ ЮКОНА.....	32
Cu Au	32. GRIZZLY DISCOVERIES INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ AU-CU-AG GREENWOOD В РАЙОНЕ ГРИНВУД, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	33

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Gr	33.	ТИТАН MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ГРАФИТОВОМ М-НИИ КИЛБОРН В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК	34
РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ			
U	34.	КОМПАНИЯ PALADIN - ГРП НА УРАНОВОМ М-НИИ ПАТТЕРСОН-ЛЕЙК-САУТ В САСКАЧЕВАНЕ	36
U	35.	COSA RESOURCES CORP. - АНОМАЛЬНАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ НА УЧАСТКЕ ПРОЕКТА МЕРФИ-ЛЕЙК-НОРТ, АТАБАСКА.	36
Li	36.	КОМПАНИЯ ARBOR METALS - БУРЕНИЕ НА ЛИТИЕВОМ М-НИИ ДЖАРНЕТ, КВЕБЕК.	37
U	37.	КОМПАНИЯ GLOBAL URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАМКАХ ПРОЕКТА AIRLINE В ВАЙОМИНГЕ	38
Ge	38.	КОМПАНИЯ GERMANIUM MINING - ГРП В РАМКАХ ПРОЕКТА НА ГЕРМАНИЙ LAC DU KM 35 В РЕГИОНЕ ШИБУГАМО, КВЕБЕК.	39
Li	39.	КОВОЛД METALS – ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКОВ ЛИТИЯ В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.	40
U	40.	PUREPOINT URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ DORADO В БАССЕЙНЕ АТАБАСКА.	40
U	41.	STRATHMORE PLUS URANIUM - ГРП НА ПРОЕКТЕ AGATE В УРАНОВОМ РАЙОНЕ ШИРЛИ-БЕЙСИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ШТАТА ВАЙОМИНГ.	41
RZM	42.	JAGUAR URANIUM - ГРП НА ПРОЕКТЕ ХУЭМУЛ — ИСТОРИЧЕСКОГО РАЙОНА ДОБЫЧИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МЕТАЛЛОВ В АРГЕНТИНЕ.	41
Li	43.	ION MINERALS РАСШИРЯЕТ ПРОЕКТЫ ЛИТИЯ В ТЕХАСЕ И САСКАЧЕВАНЕ	42
U	44.	КОМПАНИЯ PALADIN – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ М-НИИ ПАТТЕРСОН-ЛЕЙК-САУТ В САСКАЧЕВАНЕ.	43
U	45.	URANIUM ENERGY - РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА УРАНА (<i>in-situ recovery, ISR</i>) В БЁРК-ХОЛЛОУ В ТЕХАСЕ.	43
RZM	46.	SPARK ENERGY MINERALS - БУРОВЫЕ РАБОТЫ НА РЗМ ПРОЕКТЕ АРАПАЙМА В ШТАТЕ МИНАС-ЖЕРАЙС, БРАЗИЛИЯ.	43
RZM	47.	SAGA METALS – ГРП НА РЗМ ПРОЕКТЕ WOLVERINE HEAVY В ЛАБРАДОРЕ	44
Li	48.	Q2 METALS – ГРП НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ CISCO В РЕГИОНЕ ЭЮ-ИСТЧИ-ДЖЕЙМС-БЕЙ В КВЕБЕКЕ.	45
U Cu	49.	КОМПАНИЯ MUSTANG ENERGY - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВО-МЕДНОМ ПРОЕКТЕ СЮРПРАЙЗ-КРИК В САСКАЧЕВАНЕ.	46
Li	50.	КОМПАНИЯ Q2 METALS - ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ЛИТИЕВОГО ПРОЕКТА CISCO В РЕГИОНЕ ДЖЕЙМС-БЕЙ В ПРОВИНЦИИ КВЕБЕК, КАНАДА.	47
U	51.	AVENTIS ENERGY - АНОМАЛЬНАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ КОРВО НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ САСКАЧЕВАНА.	48
U	52.	КОМПАНИЯ GLOBAL URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ASTRO ПРОЕКТ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА АТАБАСКА, САСКАЧЕВАН.	48
RZM	53.	NEOTECH METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЗМ НА ПРОЕКТЕ ХЕКЛА-КИЛМЕР В ОНТАРИО, КАНАДА.	49
U	54.	NEXGEN ENERGY – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАН В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ PATTERSON CORRIDOR EAST (PCE).	49
ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ.			
	55.	ОКСФОРДСКАЯ КОМПАНИЯ ASCENSION - ТЕХНОЛОГИИ ГРП ДЛЯ СКРЫТОГО ОРУДЕНЕНИЯ	51
	56.	КОМПАНИЯ FALCO RESOURCES - ТЕХНОЛОГИЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ГЕЛИБОРНОЙ МАГНИТНОЙ СЪЕМКИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В РЕГИОНЕ АБИТИБИ, ПРОВИНЦИЯ КВЕБЕК.	51

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

VANGUARD MINING CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВО-ЭПИТЕРМАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ БРЮССЕЛЬ-КРИК, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

10 апреля 2026 года

Выявлена золото–медная система. Геологические, геохимические и структурные данные подтверждают порфирово–эпитемальную систему, перспективную для золото–медного оруденения

Геохимический отбор проб почвы выявил до 88 промилле золота и 221 промилле меди, с соответствующими аномалиями сурьмы и ртути. Определены центральные и восточные целевых аномальные зоны с выделением приоритетных участков ГРР (рис. 1).



Рис. Положение проекта Брюссель-Крик (а) и буровых скважины 1985 года (б).

Следующий этап работы будет направлен на раскрытие всего золото-медного потенциала проекта за счет уточнения и расширения приоритетных целевых участков с помощью передовых методов геофизики, расширенной геохимии и детальных полевых исследований, в том числе:

- геофизические исследования методом индуцированной поляризации в приоритетных зонах для выявления и определения аномалий электропроводности, которые могут указывать на богатые сульфидами минерализованные системы на глубине;
- расширение геохимического охвата почв для уточнения и расширения известных золото-медных аномалий и определения направления к потенциальным центрам минерализации;
- геологическое картирование для дальнейшего изучения систем изменений, структурных факторов и поверхностных проявлений минерализации в рамках проекта;

Этот комплексный подход призван ускорить определение целевых участков, определить приоритетность наиболее перспективных зон и подготовить м-ние Брюссель-Крик к потенциальной программе бурения.

Учитывая, что проект расположен в богатом порфириновом поясе, в непосредственной близости от рудника Нью-Афтон, эта программа является важным шагом на пути к раскрытию более масштабного потенциала м-ния Брюссель-Крик.

Vanguard Mining Corp. — канадская компания, специализирующаяся на поиске и разработке ценных стратегических ПИ. В настоящее время компания реализует проекты по разведке урановых м-ний в США и Парагвае

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

КОМПАНИЯ SABLE RESOURCES - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ МЕДНО-ЗОЛОТО-МОЛИБДЕНОВЫХ ПОРФИРОВ ПАЙРОС, САН-ХУАН, АРГЕНТИНА.

13 апреля 2026 года

Эль-Фиерро — это крупная (10x10 км) миоценовая магматогенно-гидротермальная система, в медно-золото-молибденовом порфириновом центре Пайрос. Компания Sable пробурила 13

скважин и обнаружила крупное многофазное м-ние миоценового возраста, залегающее в пермских гранитах. В скважинах были обнаружены значительные интервалы медно-молибден-золотого оруденения.

Результаты программы бурения позволили выявить крупную непрерывную медно-золото-молибденовую порфировую систему миоценового возраста, залегающую в пермских гранитах и диоритовых интрузиях. На сегодняшний день в результате бурения и комплексной интерпретации данных удалось определить площадь минерализации размером примерно 720 x 580 м, расположенную вокруг сильно измененного порфирового тела (рис. 1).

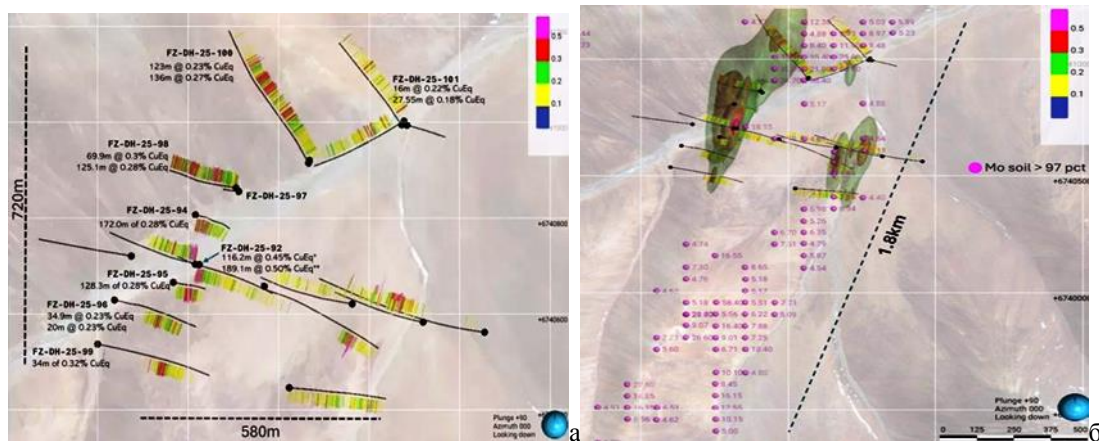


Рис. 1 Результаты бурения в центральной зоне порфировой системы (а) и аномалии молибдена в почве.

Интерпретация данных бурения в сочетании с топографической съемкой, геофизическими и геохимическими исследованиями значительно улучшила понимание геометрии системы. Минерализация имеет упорядоченную структуру, особенно вдоль западной границы, и простирается на юг и север под пермскими гранитами. Сильные аномалии молибдена и меди в почве, прожилки порфирового типа и остатки глинистых изменений указывают на возможность дальнейшего распространения минерализованной системы (рис. 2).

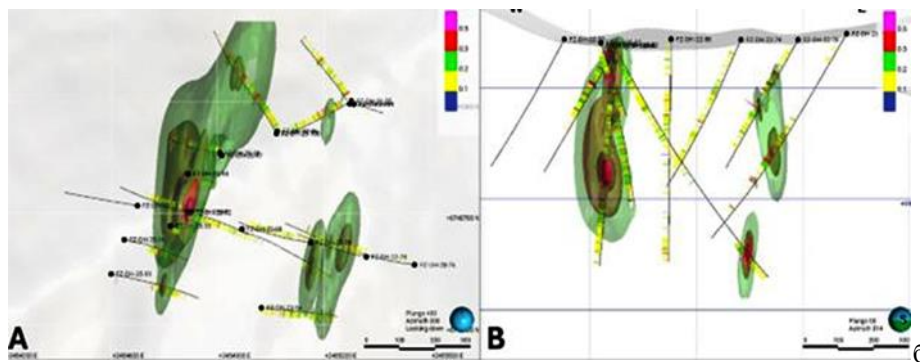


Рис. 2 3D-моделирование медно-золото-молибденовой минерализованной зоны Пайрос. А — вид в плане двух минерализованных коридоров, В — поперечный разрез системы.

Медно-золото-молибденовая минерализация, обнаруженная в большинстве пробуренных скважин, имеет кольцевую форму, вытянутую в северо-северо-восточном направлении. В пределах кольца минерализация приурочена к различным фазам интрузий миоценовых диоритов, а также к вмещающим пермским гранитам. В пределах минерализованного кольца наблюдаются различные минеральные и измененные комплексы, в том числе халькопирит, молибденит и серицит, заполняющие полости растворения, халькопирит и молибденит, рассеянные или залегающие в виде прожилков в калиевых измененных диоритах, а также халькопирит, цементирующий магматогенно-гидротермальные брекчи. Минерализованное кольцо, по-видимому, окружает слабо минерализованный высокотемпературный биотит-альбитовый измененный диорит.

В дальнейшем работа будет сосредоточена на расширении зон с более высоким содержанием, связанных с магматическими и гидротермальными брекчиями, а также на исследовании неразведанных участков на юге, где геохимические показатели и признаки изменений указывают на высокий потенциал для обнаружения дополнительной минерализации.

Sable Resources Ltd. — специализируется на проектах Дон-Хулио, Эль-Фиерро, Зорро и Серро-Негро в провинции Сан-Хуан, Аргентина, а также участки Коннер-Куин, Коннер-Принс и Кор-Маунтин в Британской Колумбии.

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

КОМПАНИЯ GETTY COPPER - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ ГЕТТИ В РАЙОНЕ ХАЙЛЕНД-ВЭЛЛИ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

13 апреля 2026 г.

Основная цель программы (10 тыс м) — расширить и подтвердить ресурсный потенциал м-ний Гетти-Норт и Гетти-Саут.

На участке Getty North, который станет отправной точкой программы бурения, м-ние характеризуется цилиндрической оболочкой с более высоким содержанием меди, которая, как считается, может расширяться в сторону погружения (рис. 1).

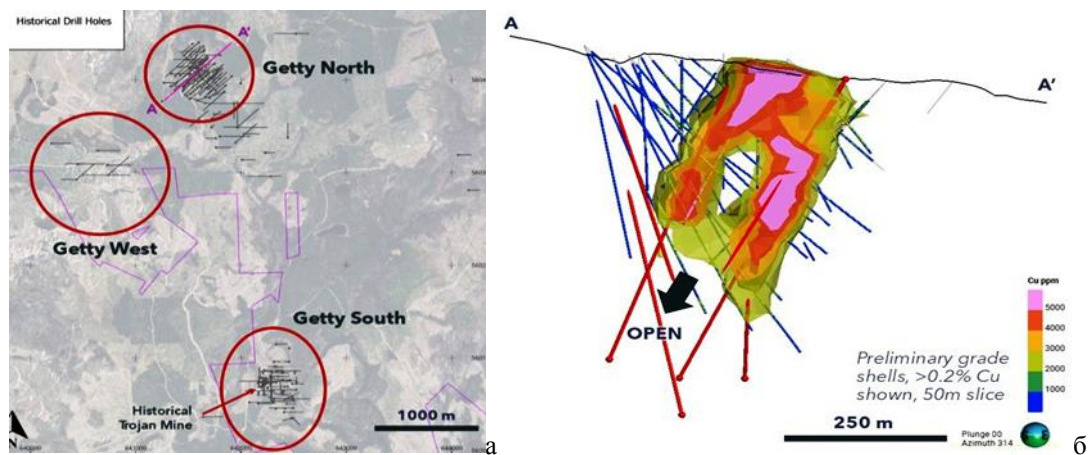


Рис. 1 План целевых зон территории Гетти (а) и поперечный разрез Getty North (б)

В рамках запланированной программы бурения будет изучен потенциал увеличения глубины залегания м-ния с помощью скважин, пробуренных как в направлении погружения м-ния, так и поперек него. В пробуренных скважинах также будет собран материал для металлургических испытаний в рамках стратегии компании по расширению ресурсного потенциала проекта. Эта работа будет включать в себя последовательное выщелачивание меди в приповерхностных частях каждого м-ния, где, как известно, залегает гипергенная медная минерализация, пригодная для кучного выщелачивания.

Брекчии, связанные с порфирами, в районе Гетти-Саут имеют относительно низкое содержание сульфидов (основными сульфидно-оксидными минералами пустой породы являются халькопирит и зеркальный гематит) и связаны с серицитовыми изменениями. Это указывает на то, что в южной части м-ния Гетти есть потенциал для перехода к более богатой медью зоне с калиевыми изменениями на глубине. Эта геологическая цель совпадает с аномалией магнитной восприимчивости, которая залегает в западной части м-ния, и может указывать на то, что зоны медной минерализации в брекчии с более высоким содержанием меди простираются вниз.

Другие объекты, в том числе Getty West, также проходят оценку на предмет будущего бурения в рамках стратегии компании по разведке и освоению ресурсов.

Getty Copper Inc. — флагманский проект Getty расположен недалеко от озера Логан, рядом с медным м-нием Teck's Highland Valley Copper Mine, и может стать новым крупным источником меди и молибдена в регионе

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

ROKMASTER RESOURCES - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ ХЭНСОН В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

13 апреля 2026 г.

Проект Хэнсон включает три участка общей площадью 27 тыс га (269 км²), перспективных для ГРР м-ний медно-порфировой (Mo±Au) минерализации (рис. 1).



Рис. 1 Целевые участки проекта Хэнсон.

Одновременно с началом бурения компания представила амбициозную программу ГРР на всех трех участках проекта. Запланированные мероприятия включают в себя дополнительные полевые работы, оценку запасов и буровые испытания на участке «Мистери».

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

PACIFIC RIDGE EXPLORATION - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТЫХ М-НИЯХ КЛИЮЛЬ И RDP.

13 апреля 2026 г.

Клиюль расположен на Квеснельском террейне. М-ние RDP находится в 40 км к западу от Клиюля, в южной части рудного района Тудогдон (рис. 1).



Рис. 1 Расположение медно-золотых м-ний Клиюль и RDP.

В основной зоне Клиюля (Main Zone, KMZ) содержится 2,42 млрд фунтов меди (CuEq) и 5,7 млн унций золота (AuEq) в категории предполагаемых минеральных ресурсов. Pacific Ridge сосредоточится на расширении ресурсной базы на м-нии KMZ и тестировании других приоритетных порфирических объектов на м-нии Клиюль.

RDP - при бурении на участке Дэй, одном из нескольких перспективных участков, был обнаружен один из лучших в Британской Колумбии медно-порфирических медно-золотых интервалов - 112,2 м с содержанием 1,35% CuEq (0,76% меди, 0,86 г/т золота и 3,16 г/т серебра). Компания планирует исследовать предполагаемый порфирический центр в Дэй и уточнить местоположение западной магнитной аномалии (рис. 2).

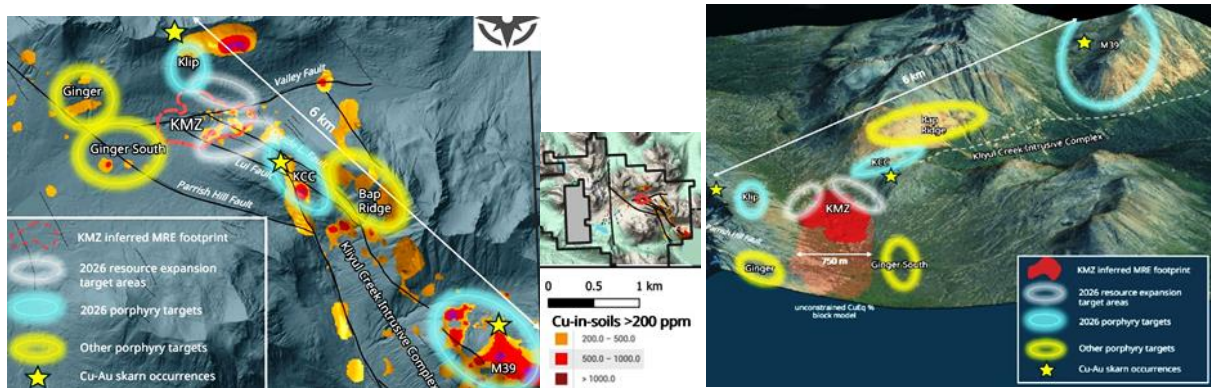


Рис. 2 Целевые зоны Клиюля.

На КМЗ находится 334,1 млн т с содержанием 0,33% CuEq (0,15% меди, 0,26 г/т золота и 0,95 г/т серебра) в предполагаемой категории минеральных ресурсов и остается открытым для расширения. Цели по расширению ресурсной базы включают бурение в пределах аэромагнитного следа, образованного наклоном пласта ("TDR, а также в пределах сильного градиента удельного электрического сопротивления в магматическом коридоре с благоприятными изменениями и ранними диоритовыми интрузивными породами на юго-восточной границе участка.

На КМЗ существует шестикилометровый медно-золотой порфиновый рудный узел с благоприятными геологическими, геохимическими, метаморфическими и геофизическими характеристиками. К приоритетным участкам для бурения за пределами медно-колчеданного узла относятся Клип, КЧК и М39 (рис. 2 и 3).

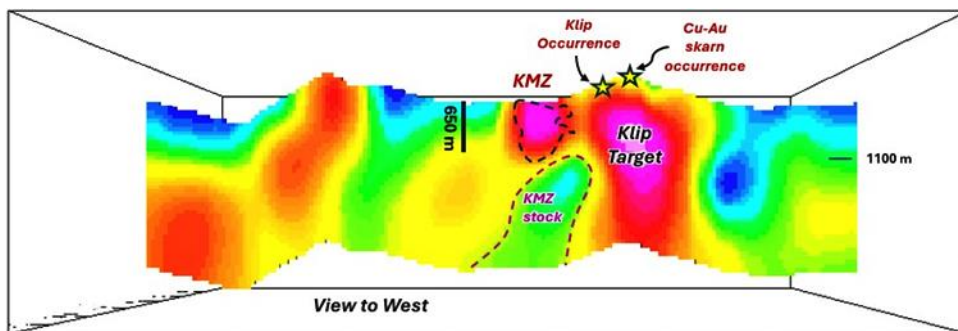


Рис. 3 Мишень Клип на трехмерном магнитном изображении MVI с помощью электронной микроскопии.

Проявление Клип представляет собой слепой порфиновый объект, расположенный в центре крупной приповерхностной магнитной аномалии. Клип находится рядом с зоной сдвига северо-восточного простирания в вулканокластических породах, измененных в результате воздействия низкотемпературного флюида. Магнитная аномалия в районе Клипа схожа с магнитной сигнатурой КМЗ, что наводит на мысль о том, что на сегодняшний день бурение затронуло только одну часть порфировой системы, а большая её часть на севере остаётся скрытой и неизученной.

Проявление КСС — это геохимическая, геологическая и геофизическая цель, расположенная в северной части интрузивного комплекса Клиюль-Крик («КСС»). На поверхности залегают медно-колчеданно-кварцевые жилы, а также наблюдается совпадающая по времени аномалия проницаемости, удельного электрического сопротивления и магнитной индукции.

Целевой участок М39 связан с медно-золотой аномалией в почве протяженностью 1 км. В целевом участке находятся монцитонитовые дайки, магнетитовые скарны, зоны содовых изменений и кварцевые жилы с халькопиритом, а также две кольцевые магнитные аномалии.

Месторождения Klip, КСС и М39 также связаны с медно-золотыми скарновыми проявлениями, которые обычно являются дистальными проявлениями медно-золотой порфировой минерализации и считаются связующим звеном с нижележащими порфировыми центрами.

М-ние RDP имеет площадь более 100 км² и расположено в районе Голден-Хоршшу на южной оконечности Тудогдонского рудного района. Программа бурения в районе проявления Дэй

подтвердила, что медно-золото-серебряная порфировая минерализация, обнаруженная в восточной магнитной доле, представляет собой пластообразное тело, простирающееся в восточно-северо-восточном направлении и круто падающее на север. Западная магнитная доля также содержит минерализацию (рис. 4).

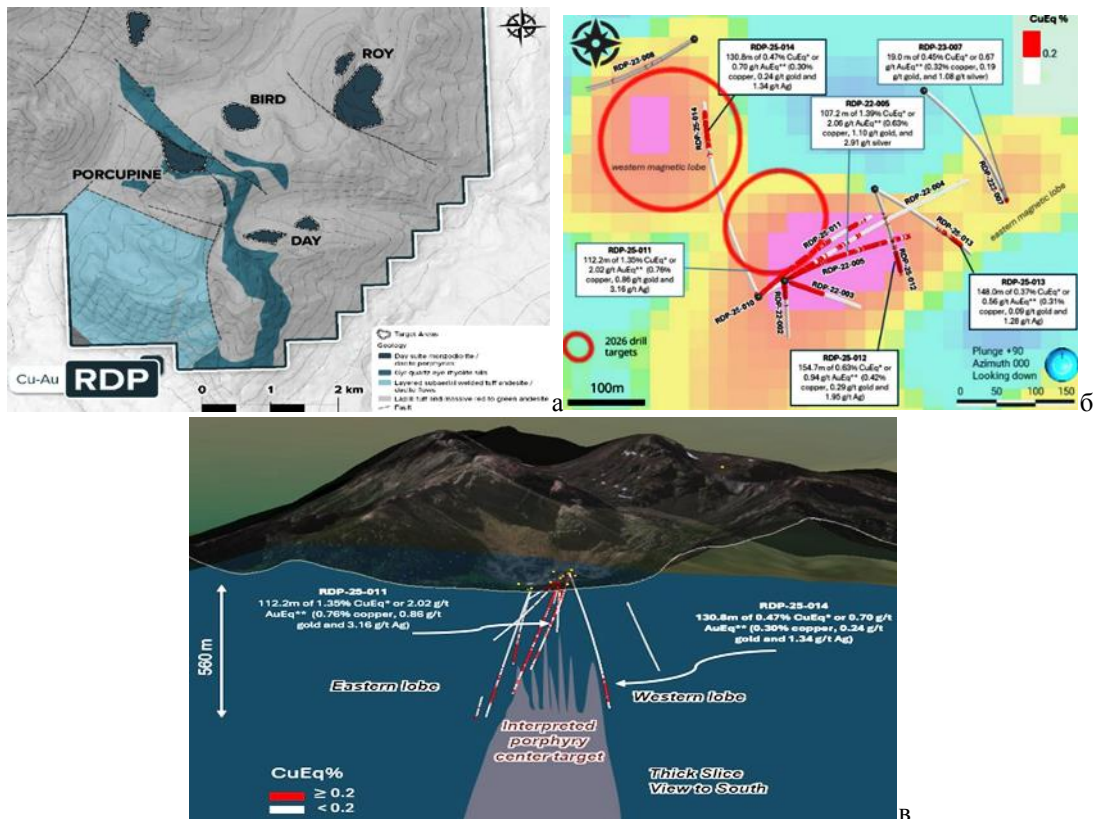


Рис.4 Цели для ГРП с учетом магнитных полей MVI.

В рамках ГРП на м-нии RDP планируется провести магнитную съемку с высоким разрешением и моделирование методом инверсии магнитного вектора, а также дополнительные исследования методом индуцированной поляризации для более точного определения места бурения на Дэй. Бурение будет направлено на изучение предполагаемого порфирового центра между западной и восточной зонами.

Компания Pacific Ridge – разрабатывает медно-золотой проект «Клююль», медно-золотой проект RDP, медно-золотой проект Онжо и медно-золотой проект Redton, расположенные в Британской Колумбии.

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

КОМПАНИЯ J2 METALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS МИНИАК В ЗЕЛЕНОКАМЕННОМ ПОЯСЕ АБИТИБИ В КВЕБЕКЕ.

13 апреля 2026 г.

) - J2 Metals Inc. (TSXV: JTWO) (FSE: OO1) ("J2" или "Компания") рада сообщить, что Abitibi Geophysics из Валь-д'Ор, Квебек, мобилизовала свои силы для завершения 41-километрового исследования IP (индуцированной поляризации) на 100% принадлежащем Компании проекте Miniac в зеленокаменном поясе Абитибии.

Компания Abitibi Geophysics будет использовать свою запатентованную систему OreVision™ 2DIP на предварительно подготовленной сетке с шагом 50 м и 30-электродной матрицей, что позволит исследовать участки глубиной до 580 м. Съемка IP с высоким разрешением будет проводиться с шагом 200 м, с соединительными линиями шириной 800 м и отдельной южной сеткой с обычными инверсионными профилями (рис. 1).

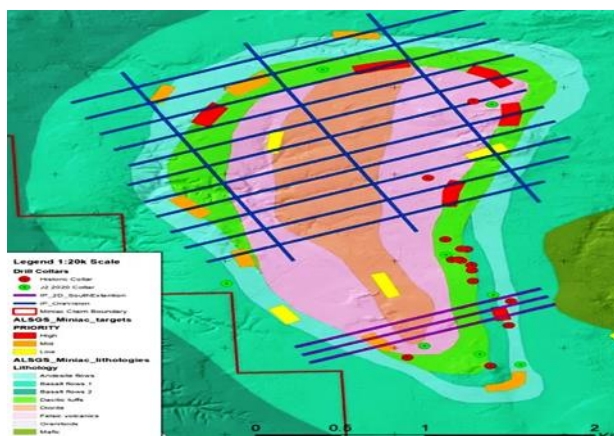


Рис. 1 План исследования IP.

Исследование направлено на оптимизацию бурения.

Проект Миниак состоит из 78 участков (41 км²), расположенных в Северной вулканической зоне субпровинции Абитиби. Абитиби — один из важнейших в мире зеленокаменных поясов с полиметаллическими м-ниями с высоким содержанием меди и цинка, а также серебра.

ГРП на проекте Миниак подтвердили высокий потенциал открытия м-ний VMS с содержанием золота до 4,8 г/т и цинка до 6,9 %. Геофизическая разведка с высоким разрешением выявила 19 приоритетных участков вдоль практически не изученного 7-км проводящего горизонта. Проводятся ГРП, чтобы уточнить эти участки перед запланированным бурением на втором этапе.

Компания J2 Metals Inc. (TSXV: JTWO) (FSE: OO1) - в рамках проекта Miniac в зеленокаменном поясе Абитиби в Квебеке ГРП подтвердили высокий потенциал м-ния - содержание золота составляет до 4,8 г/т, а цинка — до 6,9 % на глубине более 0,3 м.

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

MAGNA MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ОРУДЕНЕНИЕ PGE НА ПРОЕКТЕ ЛЕВАК В САДБЕРИ, ОНТАРИО.

14 апреля 2026 года

В ходе недавних буровых работ на глубине около 175 м были обнаружены значительные залежи массивных сульфидов с высоким содержанием меди (рис. 1).

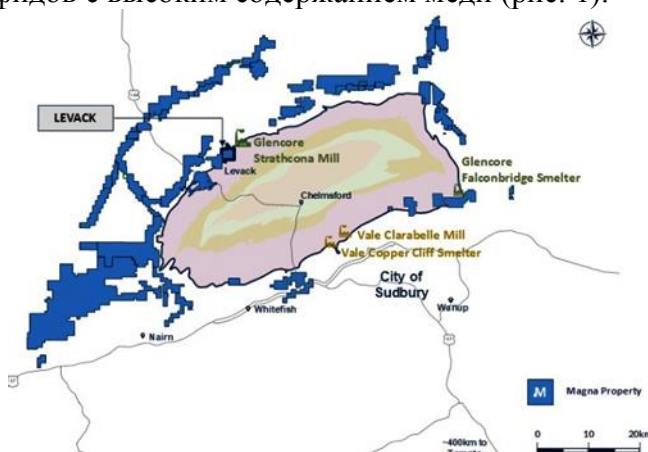


Рис. 1 Объекты Magna Mining, проект Левак и объекты инфраструктуры в Садбери.

На месторождении Моррисон, расположенном в 600 метрах к юго-западу, в зоне растяжения между простирающимися с севера на юг ограничивающими структурами, содержащими более узкие минерализованные жилы, часто встречаются массивные сульфидные жилы мощностью до нескольких м (рис. 2).

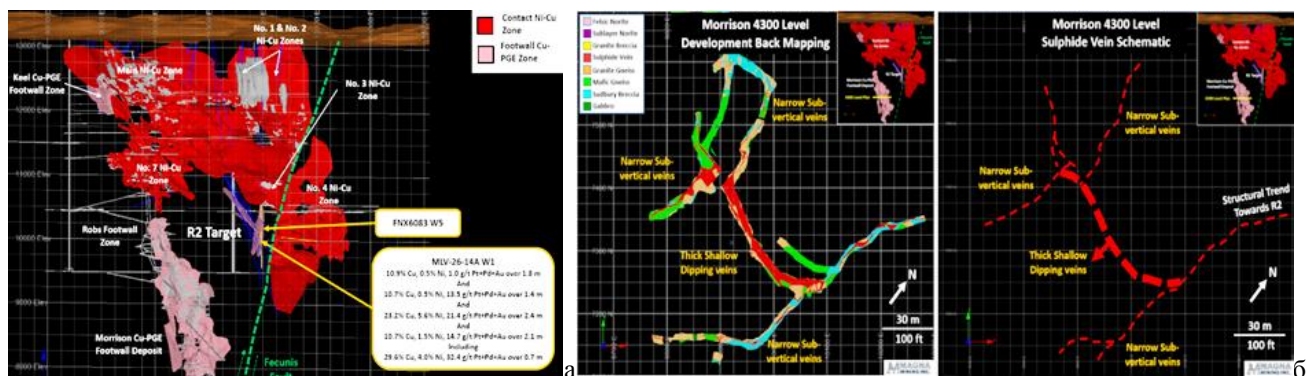


Рис. 2 3D разрез проекта Левак с зоной R2 (а) и план м-ния Моррисон на уровне 4300 (б)

Минерализация в зоне прикровельной части пласта R2 может иметь аналогичную природу, о чем свидетельствуют многочисленные жилы, ширина которых в нижней части скважин варьируется от 0,7 до 2,4 м. Исходя из модели м-ния Моррисон, на проекте Левак будут изучаться минерализованные структуры, простирающиеся с севера на юг.

В настоящее время проводится предварительная экономическая оценка (Preliminary Economic Assessment, PEA) на основе оценки минеральных ресурсов NI 43-101 на проекте Левак (рис. 3).

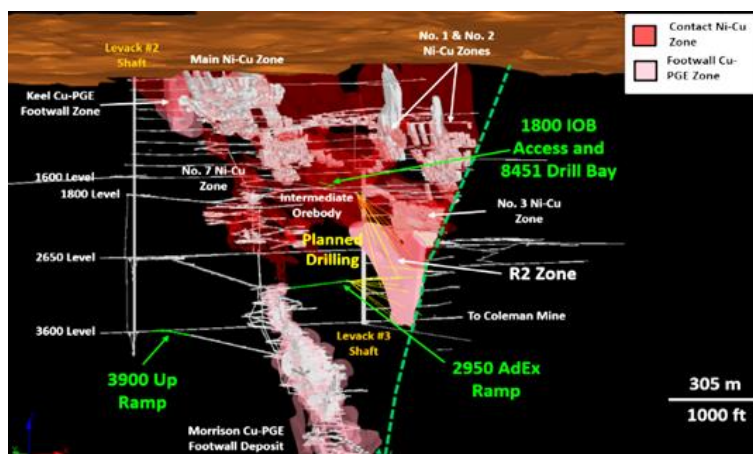


Рис. 3 Наклонный 3D-вид проекта Левак, платформы для ГРП и бурения.

Magna Mining Inc. — компания с обширным портфелем активов по добыче меди, никеля и металлов платиновой группы (PGE) в рудном районе Садбери в провинции Онтарио, Канада. Основным активом компании является ряд перспективных м-ний, в том числе Левак, Крин-Хилл, Подольский и Шекспир.

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

КОМПАНИЯ ANDINA COPPER - БУРЕНИЕ НА МЕДЬ И МОЛИБДЕН НА ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ЧОКО, КОЛУМБИЯ.

14 апреля 2026 года

В центральной части месторождения Кобраско обнаружен крупный порфиновый комплекс, состоящий из нескольких интрузивных фаз, субвулканических купольных тел и зон минерализации. Минерализованная система в настоящее время открыта со всех сторон и будет по-прежнему изучаться в рамках программы бурения компании Andina.

Результаты бурения: приповерхностная минерализация начинается на глубине 38 м в выветренном саролите и продолжается через несколько аномальных интервалов в риодацитовых порфирах до разлома на глубине 808 м. Теперь она охватывает площадь 950 x 525 мв в пределах формирующейся центральной зоны м-ния Кобраско (рис. 1).

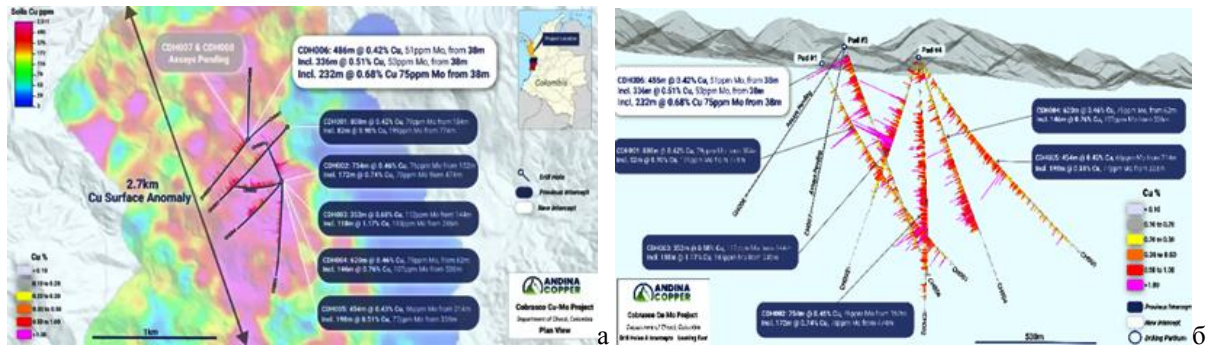


Рис. 1 План Кобраско (а) и наклонный 3D-вид буровых скважин.

Гидротермальные изменения пород проявляются в виде сильного аргиллизующего изменения, переходящего в филлитовое и повсеместное серо-зелено-серицитовое изменение, которое связано с основной частью выявленной на данный момент минерализацией.

Структурные факторы, повлиявшие на наблюдаемую минерализацию - связь между структурными особенностями вмещающих пород (сдвиги и брекчия, влияющие на проницаемость) и степень их изменения и минерализации.

На больших глубинах литология характеризуется более плотными риолитами и риодацитами с локальными кварцево-сульфидными прожилками. Степень изменений от слабой до умеренной, особенно в зонах брекчии. Хорошо выраженная зона магматической брекчии в кислых порфировых породах простирается до глубины 270 м и, как правило, характеризуется увеличением количества А-жил и высоким содержанием меди и молибдена.

Одновременно с бурением готовится новая программа по картированию поверхности и геохимическому опробованию, которая позволит выявить множество перспективных участков для последующего отбора проб и бурения.

Andina Copper Corporation — владеет двумя значительными м-ниями в Андском медно-порфировом поясе, который является крупнейшим в мире производителем меди, в Аргентине и Колумбии, а также в богатом медном районе Прибрежной Кордильеры в Чили.

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

COPPER GIANT – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ ПРОЕКТЕ МОКОА, В ПУТУМАЙО, КОЛУМБИЯ.

14 апреля 2026 г.

М-ние Мокоа расположено в среднеюрских дацитовых и кварц-диоритовых порфировых интрузиях, внедряющихся в андезито-дацитовые вулканические породы Центральной Кордильеры — тектонического пояса шириной 30 км, который простирается до Эквадора и включает в себя крупные порфировые системы, такие как Мирадор, Варинца, Сан-Карлос и Пананца. М-ние Мокоа демонстрирует классическую порфировую зональность с калиевым ядром, окруженным серицитовыми и пропилитовыми изменениями. Минерализация состоит в основном из вкраплений халькопирита и молибденита, местами сопровождаемых борнитом и халькозином, и связана с жильными образованиями и гидротермальными брекчиями.

Отличительной геологической особенностью месторождения Мокоа является наличие «плодородного магматического окна», которое длилось около 10 млн лет. Это продолжительный и необычайно продуктивный период формирования и эволюции магмы, который редко встречается в других юрских порфировых системах того же пояса. Этот длительный «плодородный период» убедительно объясняет высокую концентрацию металлов в системе, обширные зоны измененных пород, а также наложение интрузивных и гидротермальных процессов.

М-ние демонстрирует более чем 1000-м вертикальную непрерывность, состоящую из нескольких интрузивных фаз, эпизодов брекчирования и генераций жил, что свидетельствует о динамичной и продолжительной магматогенно-гидротермальной эволюции, на которую, вероятно, повлияли несколько порфировых центров. М-ние Мокоа открыто со всех сторон, и

несколько сопутствующих объектов на обширной территории подтверждают наличие минерализованной системы регионального масштаба (рис. 1).

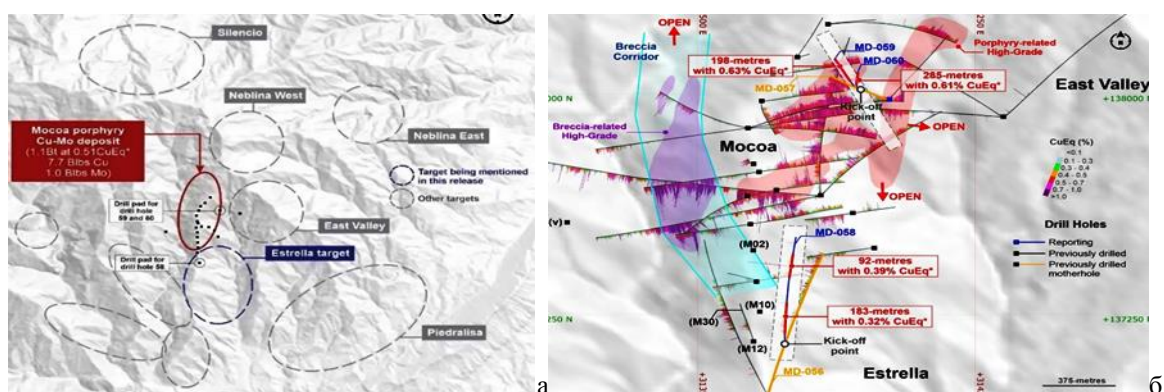


Рис. 1 Положение порфировых систем (а) и результаты бурения на м-нии Мокоа (б).

Оценка минеральных ресурсов Мокоа включает предполагаемые ресурсы в размере 12,7 млрд фунтов в медном эквиваленте (CuEq) со средним содержанием 0,51% CuEq, в том числе 7,7 млрд фунтов меди при содержании 0,31% Cu и 1,0 млрд фунтов молибдена при содержании 0,039% Mo в пределах 1120 млн т.

Результаты бурения на участке свидетельствуют о дальнейшем распространении минерализации вдоль южной окраины на участки, которые ранее считались бесперспективными, что указывает на близость к цели Ла-Эстрелья (рис. 2).

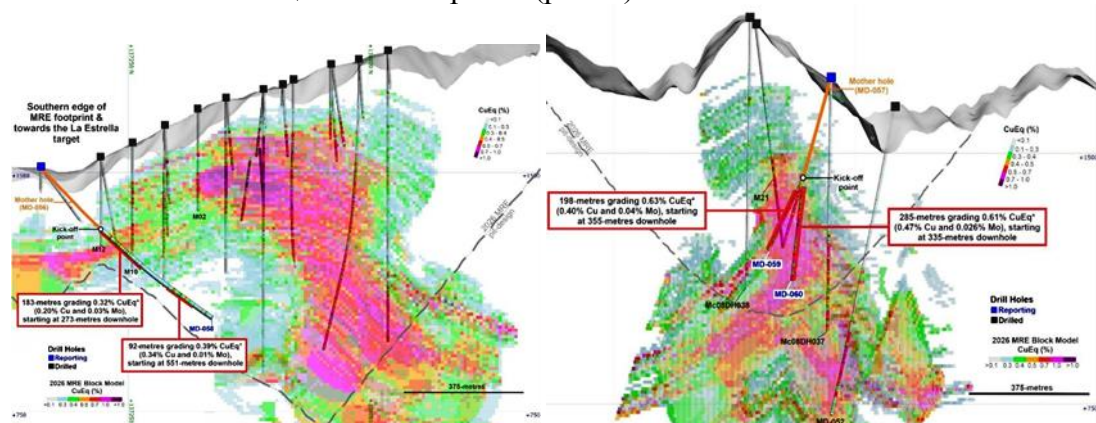


Рис. 2 3D-разрезы с результатами бурения на проекте.

Результаты бурения свидетельствуют о наличии медной и молибденовой минерализации с содержанием выше порогового значения MRE в районах, которые ранее считались низкосортными или пустыми, что подтверждает распространение системы как в южном направлении, так и на глубину. Бурение на южной окраине кратера по-прежнему указывает на наличие залежей на участке Ла-Эстрелья, расположенном непосредственно к югу от текущего участка MRE.

Компания Copper Giant- сосредоточена на разработке медно-молибденового м-ния Мокоа на юге Колумбии — одного из крупнейших неразработанных м-ний такого типа в Северной и Южной Америке. Недавние успехи в геологоразведке показали, что потенциал месторождения выходит далеко за его первоначальные границы, что делает Мокоа перспективным проектом регионального масштаба и объясняет название и эволюцию компании.

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

КОМПАНИЯ QCSX GOLD - АЭРОМАГНИТНАЯ СЪЕМКА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОРФИРОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ БАЧАВАНА-ОЛСЕН В ОНТАРИО.

14 апреля 2026 г.

Компания Pioneer Exploration Consultants Ltd завершила аэромагнитную съемку с высоким разрешением, охватившую 3050 км полетных линий с шагом 75 м. Исследование позволило

лучше понять региональную структуру и литологические особенности, а также выявить несколько приоритетных целевых участков, связанных с предполагаемыми магнитными контактами и проявлениями золота и меди. Данные о залежах золота и меди коррелируют с границами интерпретированных магнитных аномалий и структур. На территории, охваченной магниторазведкой, выделено несколько участков с благоприятными структурными и литологическими условиями, которые могут содержать рудную минерализацию (рис. 1).

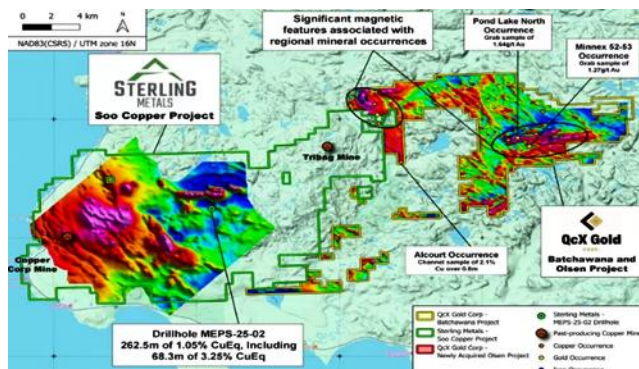


Рис. 1 Данные об общей магнитной напряженности (ТМН) проекта Batchawana-Olsen.

Проект Бачавана и Олсен расположен вдоль восточной окраины Срединно-Континентального рифта (СКР) и в основном находится в пределах докембрийского зеленокаменного пояса Бачавана.

Компания завершает детальную структурную интерпретацию магнитных данных для уточнения приоритетных целей и планирует сопоставить эти результаты с историческими геохимическими и геологическими данными, чтобы определить дальнейшие направления ГРП.

На рисунке 2 показано общее расположение приобретенных участков.

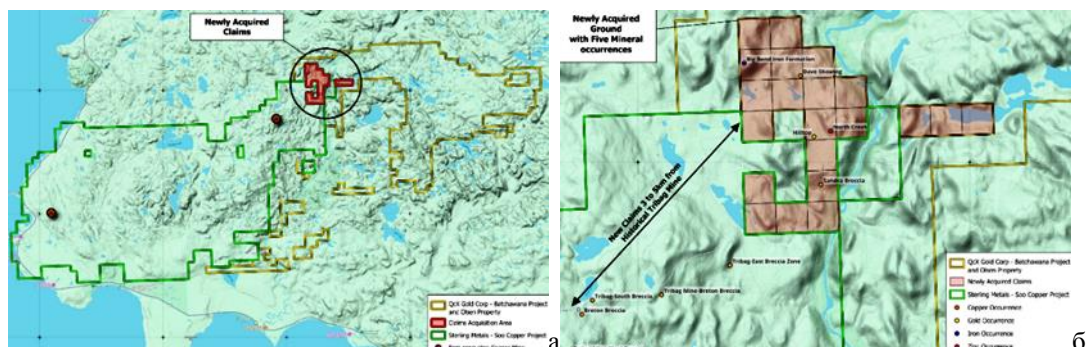


Рис. 2 Пакет участков проекта Batchawana-Olsen (а) и вместе с региональными м-ниями. б

На приобретенных участках обнаружено множество проявлений полезных ископаемых - меди, золота, цинка и железа. Результаты отбора проб включают: 15,05% цинка, 2,96% свинца и 36 г/т серебра, 1,02% меди и 2,4 г/т золота.

Компания QcX Gold - владеет проектом Batchawana — консолидированным проектом в районе зеленокаменного пояса Батчавана, связанные с рифтовой зоной Среднего континента, где исторически добывали медь, золото, молибден и серебро. Этот район до сих пор недостаточно изучен с применением современных методов.

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

GROUP ELEVEN RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS ПРОЕКТЕ PG WEST, РЕСПУБЛИКА ИРЛАНДИЯ

16 апреля 2026 г.

М-ние Балливайр проекта PG West расположено в 20 км от свинцово-цинкового м-ния Стоунпарк, которое, в свою очередь, находится рядом со свинцово-цинковым м-нием Паллас-Грин, принадлежащим Glencore (рис. 1).

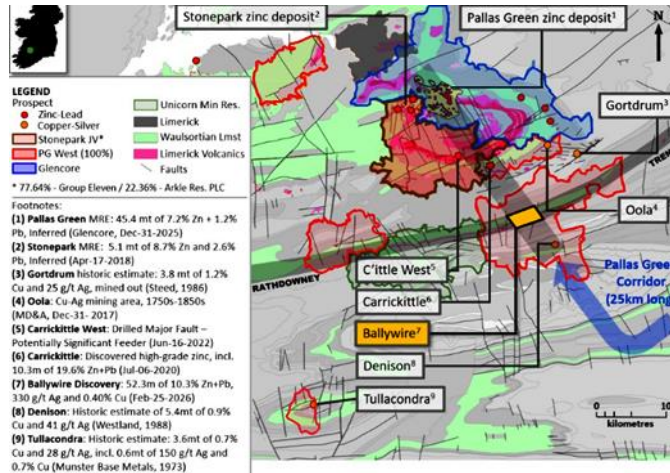


Рис. 1 Региональная карта м-ния Балливайр и прилегающих территорий.

На м-нии Балливайр вскрыли значительные разломные структуры, содержащие медь и серебро. Минерализация может простирается на всю территорию м-ния (рис. 2).

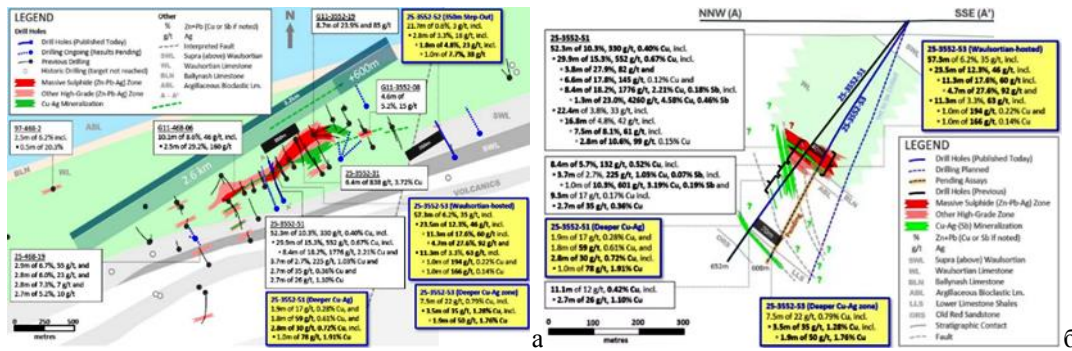


Рис. 2 План-схема (а) и разрез (б) основного рудного коридора в Балливайре.

Обнаружена мощная минерализация: 2,8 м с содержанием 3,3% Zn+Pb (3,2% Zn и 0,1% Pb) и 16 г/т Ag, в том числе 1,0 м с содержанием 7,7% Zn+Pb (7,4% Zn и 0,3% Pb) и 38 г/т Ag. Результаты ГРП увеличивают протяженность минерализации, обнаруженной в Балливайре на 600 м — с 2,6 км до 3,2 км (рис. 3).

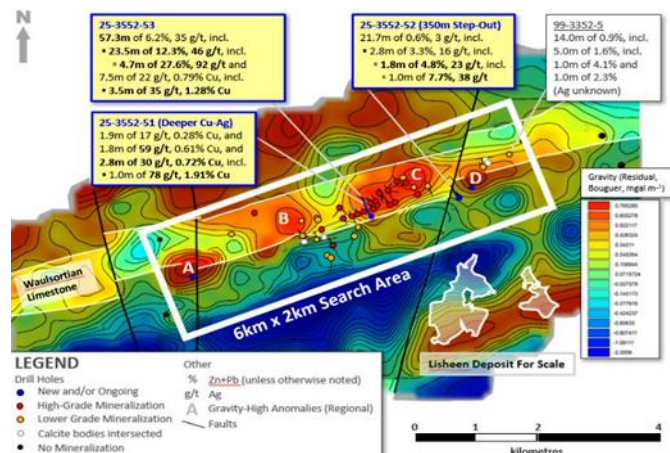


Рис. 3 Гравиметрическая карта перспективного 6 км тренда в районе Балливайра.

М-ние Балливайр на проекте PG West в Ирландии является самым значимым открытием за последние десять с лишним лет.

Group Eleven Resources Corp. (TSXV: ZNG) (OTCQB: GRLVF) (FSE: 3GE) ведет бурение на самом крупном за последние десять лет м-нии VMS Балливайр в Ирландии, на котором были обнаружены высокие содержания цинка, свинца, серебра, меди, германия, а также сурьмы.

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

САМИНО МИНЕРАЛС - БУРЕНИЕ НА ПРОЕКТЕ МЕДИ ЛОС-ШАПИТОС В РАЙОНЕ КОСТА-ДЕ-КОБРЕ, ПЕРУ.

16 апреля 2026 г.

Компания Camiño завершила бурение 28 тыс м в Коста-де-Кобре, включая пересечение 83,5 м при 0,94% Cu и 10,40 г/т Ag, включая 7,1 м при 2,13% Cu и 34,36 г/т Ag, что подтверждает высокий потенциал приповерхностной минерализации с явным повышением в сторону сульфидной системы на глубине.

ГРП нацелены на крупномасштабную добычу меди в основных структурных коридорах, в том числе в системах разломов Дива и Ла-Эстансия, протянувшихся на 8 и 12 км соответственно. Эти региональные структуры считаются основными проводниками гидротермальных флюидов и местами отложения меди, что увеличивает масштаб проекта. Недавнее бурение и исследования на поверхности подтвердили наличие обширных залежей медного оксида, связанных с гидротермальными брекчиями и мантийными телами (рис. 1).

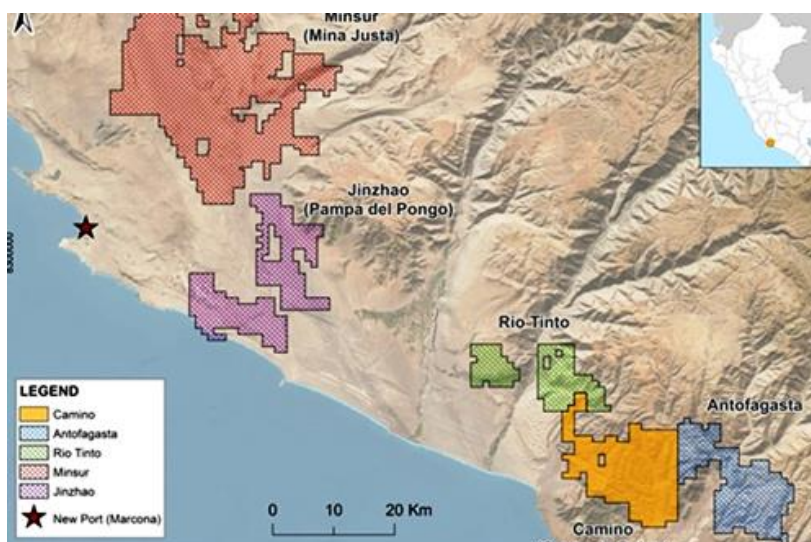


Рис. 1 Целевые участки Costa de Cobre.

Предполагаемый порт Сан-Хуан-де-Маркона представляет собой значительное стратегическое преимущество для медного проекта Camiño в Коста-де-Кобре и горнодобывающей отрасли в целом на юге Перу.

Camiño — компания продвигает свой медный проект IOCG Коста-де-Кобре, расположенный в Перу, к стадии определения границ м-ния, а также медно-порфировое м-ния Мария Сесилия и Plata Dorada.

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

КОМПАНИЯ MUNDORO - БУРЕНИТ НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ СКОРУСА-ИСТ В ВОСТОЧНОЙ СЕРБИИ.

16 апреля 2026 г.

Проект включает в себя 7 лицензий на ГРП на территории Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна площадью 418 км². Тимано-Печорский бассейн — один из самых богатых металлогенических районов в западной части Тетийского пояса, где расположено несколько крупных порфировых м-ний (рис. 1).

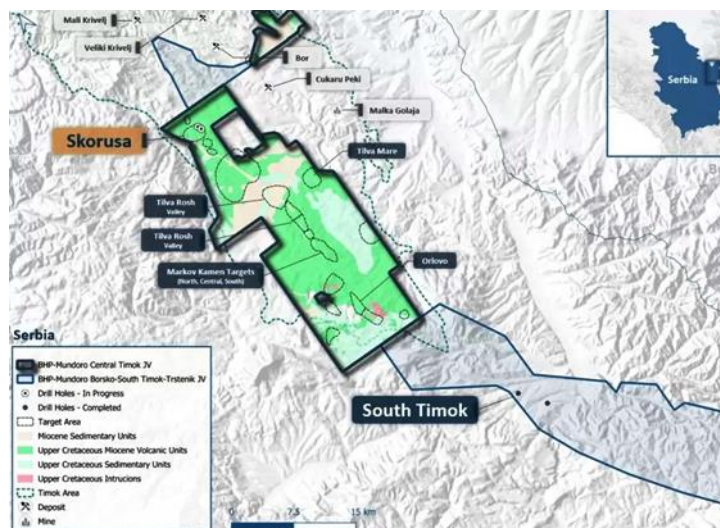


Рис. 1. Схема целевых районов Центрального Тимока.

Этот участок включает в себя четыре зоны выветривания, каждая из которых простирается примерно на 4 км, то есть общая протяженность зон выветривания составляет 16 км. В этих зонах наблюдается характерная геохимия почв и зональность выветривания, характерные для порфировых систем.

Программа ГРП включает бурение на участке Скорус-Ист на глубину 1000 м в 1–2 скважинах. Участок Скорус-Ист является частью более крупного участка Скоруса. Участки Скорус-Уэст и Скорус-Ист вместе образуют значительную зону измененных пород размером 2 x 3 км, связанную с медно-золотой порфировой системой.

Предыдущее бурение на участке Скоруса-Уэст выявило обширный ореол минерализации, в том числе на глубине 201,2 м с содержанием 0,11% Cu и 0,11 г/т Au, что подтверждает наличие крупномасштабной системы, залегающей в интрузивных и вулканогенно-осадочных породах, с более высоким содержанием, связанным с дайками диоритовых порфиров, измененных калиевыми растворами.

Скорус-Ист характеризуется геохимической аномалией в поверхностном слое почвы и зоной изменчивости, расположенной непосредственно к востоку от Скоруса-Уэст. При бурении были обнаружены гидротермально измененные средне- и мелкозернистые порфировые диориты с вкраплениями халькопирита и кварцево-халькопирит-пирит-магнетитовые прожилки «типа А-В», а также поздняя минеральная дайка, залегающая после ранних прожилков, что указывает на существование дополнительного центра минерализации. Две скважины, пробуренные в рамках текущей кампании, предназначены для проверки восточной части м-ния Скорус-Ист. Скважины глубиной около 1000 м проходят через участки с геохимическими и структурными аномалиями, а также совпадающими магнитными аномалиями.

Mundoro Capital Inc. —портфель ГРП сосредоточен на добыче меди в двух рудных районах: Западном Тетийском поясе в Восточной Европе и Ларамийском поясе на юго-западе США.

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

AMEX EXPLORATION - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА VMS ПРОЕКТЕ ПЕРРОН-УЭСТ В ОНТАРИО/

16 апреля 2026 г.

Атех контролирует участок 571 км² в зеленокаменном поясе Абитиби, простирающийся на территории Квебека и Онтарио и включающий 70-км геологическую зону.

Среди множества целей VMS, которые предстоит проверить, первое бурение будет проведено в целевой зоне А, где компания Атех будет искать возможное повторение риолитового блока к западу от Паттенского плутона. В риолитовом блоке Бопре в Квебеке в настоящее время сосредоточено большинство объектов Атех, поэтому любые повторения этой геологической структуры представляют для компании приоритетные региональные цели для ГРП (рис. 1).

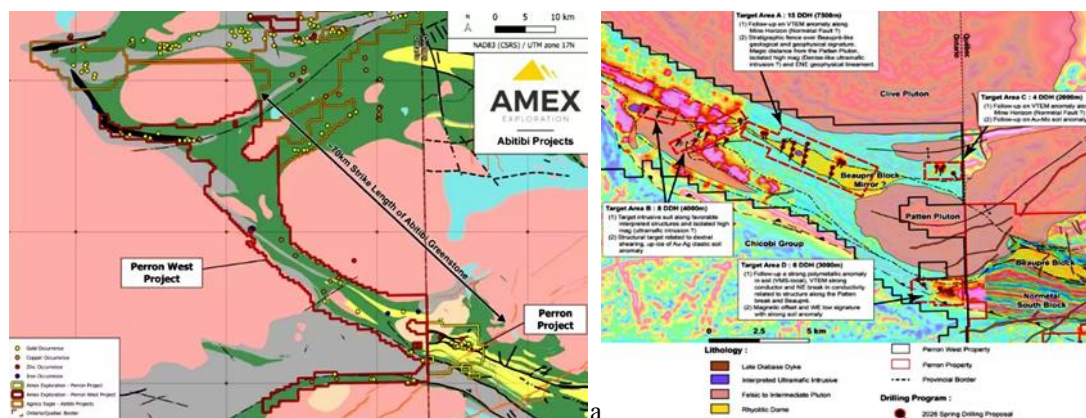


Рис. 1 Геологическая карта владений Амех в зеленокаменном поясе Абитибиде (а) и схема бурения на электромагнитной карте участка Перрон-Уэст. (б).

Компания сделала значительные открытия богатых медью зон вулканогенных массивных сульфидов в Квебеке. Проект Перрон в Квебеке включает в себя 183 смежных участка общей площадью 65,72 км².

Компания Amex Exploration Inc.. – на проекте расположено несколько зон с высоким содержанием гибридной минерализацией VMS с высоким содержанием золота.

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

КОМПАНИЯ TOTAL METALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS ПИК-ЛЕЙК НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ОНТАРИО.

16 апреля 2026

Проект расположен в зеленокаменном поясе, который является частью архейского террейна Вава-Абитибиде в провинции Супериор Канадского щита. В зеленокаменном поясе формация Уинстон-Лейк состоит из серии преимущественно кислых и средних вулканических пород, вулканокластических пород и осадочных отложений с небольшими потоками основных пород, имеющих известково-щелочную природу. Максимальная мощность формации составляет 2 км, а простирание — около 6 км. Габброидный интрузивный массив граничит с прилегающим комплексом Бик-Дак-Лейк, который занимает северную треть участка (рис. 1).

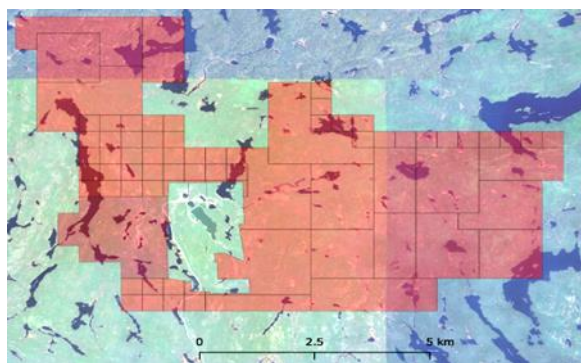


Рис. 1 Схема проекта Пик-Лейк в Онтарио.

Проект Пик-Лейк имеет среднюю протяженность по простиранию около 250 м и глубину залегания от 300 до 1200 м. Минерализация в районе Пика состоит из массивного мелко- и среднезернистого сфалерита, пирротина с небольшим количеством халькопирита и пирита.

Предполагаемое содержание: 1,78 млн тонн при 19,2% Zn, 0,9% Cu, 0,3 г/т Au и 36,1 г/т Ag; предполагаемый объем: 270 тыс. т при 16,4% Zn, 1,0% Cu, 0,3 г/т Au и 38,0 г/т Ag.

Total Metals Corp. сосредоточена на своем проекте Electrolode, который охватывает более 3,3 тыс га на северо-западе Онтарио.

<https://www.mining.com/sponsored-content/total-metals-acquires>

JUNIOR POLYMETALLIC EXPLORATION – АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА НА ПРОЕКТЕ MAGNO В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

16 апреля 2026 года,

Аэропрограмма будет сосредоточена на зонах Магно, Куна и D, где при поверхностном бурении были обнаружены залежи серебра с содержанием до 2370 г\т, вольфрама — до 6550 ppm, и индия — до 334 ppm.

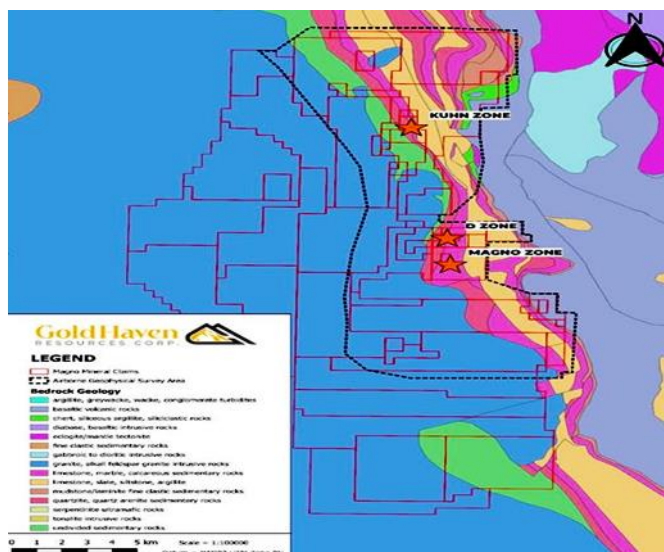


Рис. 1. Геологическая карта аэрогеологической съемки и цели проекта Магно - зоны Куна, D и Магно.

В выбранной технологии используются сверхпроводящие датчики на основе квантовых интерферометрических устройств для измерения полного тензора магнитного поля Земли, что обеспечивает более высокое разрешение по сравнению с традиционными магнитными исследованиями. Компания также рассматривает возможность проведения дополнительного наземного 3D-исследования методом индукционной магнитометрии для более точного определения рудных залежей перед началом бурения.

Благодаря интеграции современных геофизических методов с высоким разрешением с растущей геологической базой данных и открытиями на поверхности значительно повышается вероятность обнаружения перспективных участков для бурения в различных минерализованных системах м-ния Магно: три высокопродуктивные зоны с залежами серебра, вольфрама, свинца, цинка и индия.

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

GLENSTAR MINERALS - БУРЕНИЕ НА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ М-НИИ GREEN MONSTER В НЕВАДЕ

17 апреля 2026 г.

В ходе реализации программы были обнаружены многочисленные полиметаллические зоны. В рамках программы было пробурено шесть скважин глубиной от 500 до 585 футов. В этих скважинах были обнаружены сильно трещиноватые породы с большим количеством глинистых изменений, а также ярко окрашенные оранжевые и красные оксидные минералы зоны выщелачивания. Результаты анализа подтвердили, что исследуемая территория значительно минерализована и имеет сложную геологическую структуру. Однако на данном раннем этапе геологоразведочных работ содержание полезных ископаемых оказалось ниже ожидаемого, что, в свою очередь, порождает ряд интересных вопросов. Из-за сложной геологической структуры необходимы дальнейшие геофизические исследования, чтобы получить более точные данные и лучше понять тип структуры и системы, обнаруженной на участке.

Для получения более детальной информации компания продолжит использовать новейшие доступные технологии, в том числе геофизические исследования Terean. Этот метод экономически эффективен и позволяет с высокой точностью картировать разломы и структурные факторы, влияющие на минерализацию, определять глубину залегания водоносных горизонтов,

количественно оценивать вскрышные породы, визуализировать палеоканалы и зоны изменений, а также выявлять выветренные и трещиноватые зоны, которые могут указывать на наличие крупных разломов и их ориентацию (рис. 1).

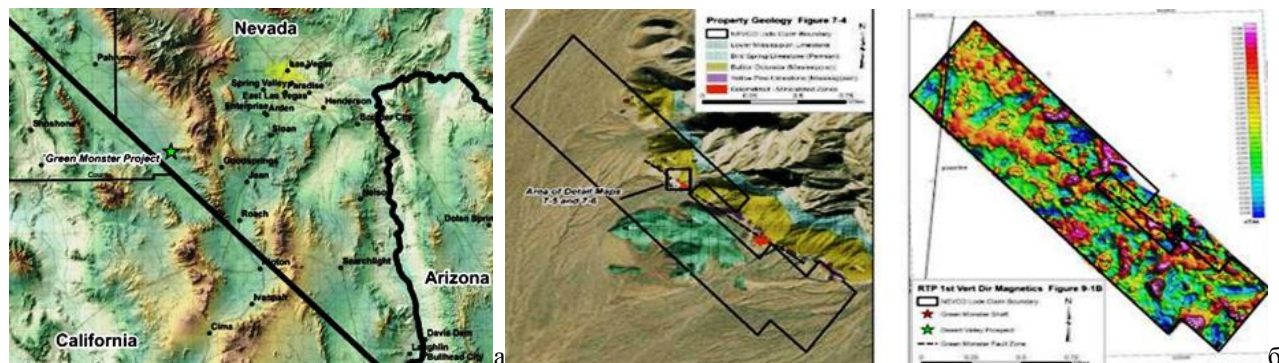


Рис. 1 Положение (а) и основная целевая зона (б) проекта Green Monster.

Компания Glenstar провела первичные ГРП, которые включали геологическую съемку, отбор проб поверхностных пород и почвы, а также магнитную съемку с помощью дрона. Участок Green Monster состоит из 35 участков площадью около 700 акров, расположенных в округе Кларк, штат Невада, на западном отроге Спринг-Маунтинс, примерно в 40 милях к юго-западу от Лас-Вегаса. В ходе отбора проб были обнаружены богатые залежи никеля и меди с аномальным содержанием кобальта, что указывало на то, что несколько участков идеально подходят для неглубокого разведочного бурения (рис. 2).

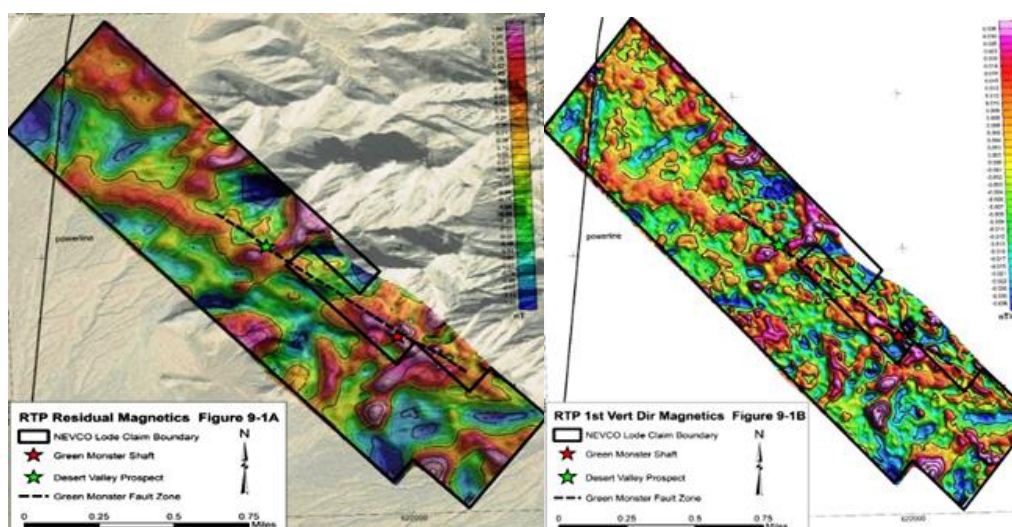


Рис. 2 Результаты магнитной съемки на проекте Green Monster

При отборе проб из обнаженной части основного ствола было получено 1,18 метра породы с содержанием 3,77% Cu, 3,06% Ni, 0,21% Co и 6,83% Zn.

Glenstar Minerals Inc — компания, занимающаяся разведкой м-ний полезных ископаемых, в частности полиметаллов.

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

КОМПАНИЯ HERTZ ENERGY – ГРП НА СУРЬМЯНО-ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ ЛЕЙК-ДЖОРДЖЕ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.

17 апреля 2026 г.

Проект по добыче олова, вольфрама и золота на озере Джордж в провинции Нью-Брансуик (рис. 1).

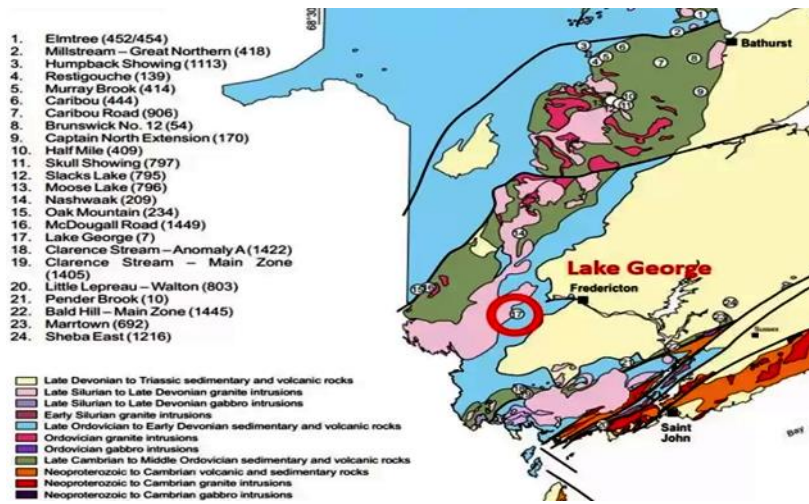


Рис. 1 Расположение м-ний сурьмы и др. в провинции Нью-Брансуик

М-ние Лейк-Джордж компании Hertz Energy расположено на границе силурийских метаосадочных пород Кингсклерской группы и девонских интрузивных пород, связанных с Покиокской плутонической группой. Минерализация на участках м-ния Лейк-Джордж залегает в кварц-стибнитовых жильных системах, ориентированных вдоль региональных систем разломов или связанных с ними.

В рамках стратегии ГРП проект включает как локальные обнажения, благоприятные для разведки, так и обширные участки, покрытые тонкими озерными или ледниковыми отложениями, под которыми может скрываться сурьмяно-золотая минерализация (рис. 2).

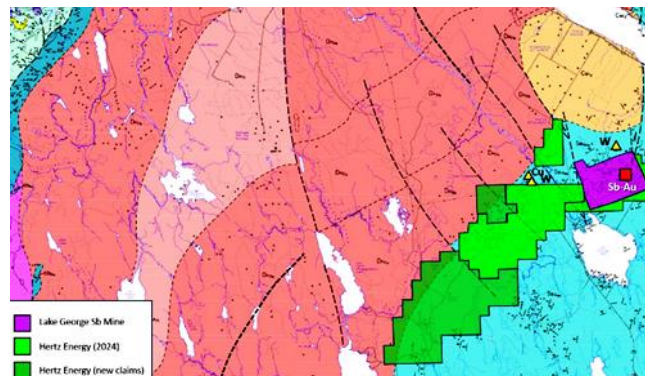


Рис. 2 Региональная геология, расположение проекта «Лейк-Джордж» и м-ния Герц-Тунгмони

Программа ГРП включает:

- Магниторазведка с борта вертолета с высоким разрешением и низкочастотная электромагнитная разведка — с целью улучшения геологической интерпретации, в том числе выявления разломов, которые могут указывать на наличие минерализованных жил с сурьмяной и вольфрамовой минерализацией. Разведка будет проводиться с шагом 50 м и средней высотой над рельефом 25–30 м.

- Картирование будет сосредоточено на известных участках выхода коренных пород на поверхность и потенциально перспективных участках, выявленных с помощью топографической съемки и технологии LiDAR. Полевые работы будут включать геологическое картирование, геохимическое исследование горных пород и структурное изучение.

- Геохимическое исследование почв для оценки потенциала «слепой» сурьмяно-вольфрамовой минерализации с помощью анализа рассеяния геохимических сигналов в поверхностных материалах. Окончательный выбор мест для отбора проб будет сделан с учетом местной четвертичной геологии, спутниковых снимков и данных лидара.

Если в результате этой предварительной работы будут определены перспективные участки для ГРП, компания планирует провести наземную геологоразведочную съемку для уточнения

мест бурения. В случае положительных результатов будет проведено бурение на глубину до 3000 м.

Минерализация на Лейк-Джордж достигает до 66% Sb и связана гидротермальной системой кварцево-стибнитовых жил, содержащих сурьму. Она прослеживается на 2 км по простиранию и более чем на 1 км по вертикали, что свидетельствует о наличии обширной в плане и непрерывной по вертикали системы, а не ограниченного проявления.

Hertz Energy Inc. — сосредоточена на реализации проекта по добыче сурьмы, вольфрама и золота на м-нии Лейк-Джордж («Проект Тунгмонн») в Нью-Брансуике.

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

SABLE RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ЗОРРО, САН-ХУАН, АРГЕНТИНА

20 апреля 2026 года

Компания завершила детальное геологическое картирование и структурный анализ, а также систематический отбор проб из обнажений на участке, где выходят на поверхность жилы, содержащие халькопирит (рис. 1).

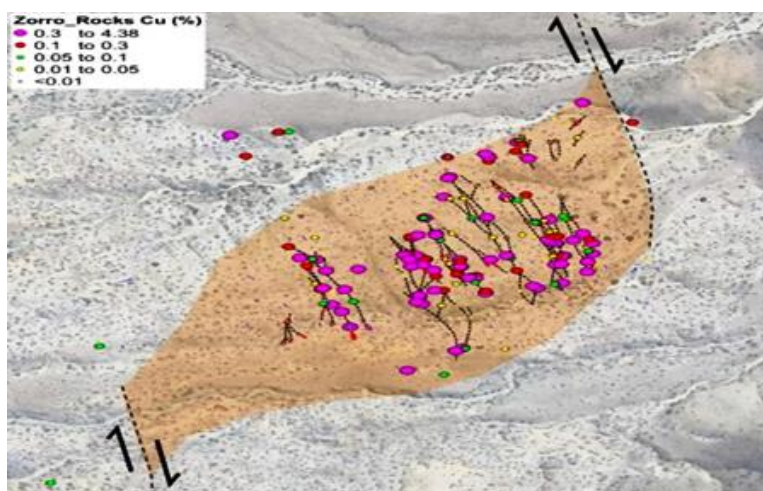


Рис. 1 Содержания меди на проекте Зорро.

В ходе детального картирования на м-нии Зорро было выявлено пять минерализованных коридоров с преобладающей северо-северо-западной ориентацией. Эти коридоры состоят из пластовых и анастомозирующих жил и прожилок в пермских гранитах, при этом мощность отдельных жил варьируется от 1 см до 1,5 м. Минеральный состав жил включает кварц, карбонат, зеркальный кварц, магнетит и халькопирит. Несмотря на то, что высокосортная минерализация сосредоточена преимущественно в жилах, наблюдается локальное рассеяние халькопирита в гранитной вмещающей породе, что указывает на потенциальный переход в более широкие минерализованные зоны между жилами.

Структурное картирование показывает, что минерализация локализована между правосторонними разломами, простирающимися в северо-северо-западном направлении и образующими транспрессионную зону, ориентированную с северо-востока на юго-запад, протяженностью примерно 700 м на 500 м. С востока система ограничена крупной правосторонней структурой, простирающейся с севера на юг, с сопутствующей золото-серебряной минерализацией (до 15,3 г/т золота и 117 г/т серебра), а её южная и западная части скрыты под гравийным покровом, что указывает на наличие дополнительных перспектив. Согласно нынешней структурной модели, можно ожидать обнаружения дополнительных крупномасштабных зон структурного растяжения вдоль северо-восточного и юго-западного простирания медно-колчеданной системы Зорро.

Компания Quantec Geoscience провела 13-км исследование методом индуцированной поляризации, в том числе в районе м-ния Зорро, чтобы точнее определить геометрию и потенциал

структур, содержащих медь, серебро и золото, на глубине. В настоящее время ведется подготовка и получение разрешений для проведения бурения для проверки этого потенциала.

В других районах компания продолжает картографирование и отбор проб на участке Зорро-Норт, а также проводит разведку в масштабах района. Новое понимание структурных факторов регионального и локального масштаба на месторождении Zorro Cu интегрируется в геологическую картину участка Зорро, чтобы лучше понять взаимосвязь между м-нием Zorro Cu и широко распространенной вкрапленной медной минерализацией на участке Зорро-Норт, а также с высокосортной эпитермальной золото-серебряной минерализацией, наблюдаемой на участках Зорро-Вейн.

Sable Resources Ltd. — изучает региональную программу Сан-Хуан (164 тыс га), включающую проекты Дон-Хулио, Эль-Фиерро, Серро-Негро и Зорро в провинции Сан-Хуан, Аргентина.

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

HANNAN METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ПРЕВИСТО В ПЕРУ

20 апреля 2026 г.

Проект удваивается с выделением новой зоны «Превисто-Фар-Норт» и создает непрерывный перспективный коридор протяженностью 13 км от Превисто-Сентрал до новых северных границ, что удваивает площадь минерализованной зоны и увеличивает масштаб этого уникального м-ния. Система гораздо большего масштаба расположена вдоль простирания висячего крыла того же регионального Андского надвигового разлома, который контролирует минерализацию на м-нии Превисто-Сентрал. Структурные, текстурные, геофизические и геохимические характеристики совпадают — это не новая цель, а та же крупная минерализующая система, простирающаяся гораздо дальше, чем считалось ранее.

Превисто — это исключительно редкая щелочная эпитермально-порфировая система, сформировавшаяся в сиенитовых интрузиях, содержащих псевдолейцит. Такие геологические условия являются прямыми аналогами месторождений с запасами в несколько млн унций, таких как Криппл-Крик (Колорадо, США).

Коррелирующие магнитные аномалии и аномальные ториево-калиевые радиометрические показатели вдоль висячего крыла надвигового разлома указывают на наличие скрытых интрузивных тел.

Использовались данные LiDAR с разрешением 1,5 м для детальной структурной и литологической интерпретации перспективного участка Превисто. В ходе анализа был выявлен перспективный коридор протяженностью 6,7 км, простирающийся на север от известных эпитермальных золотосеребряных м-ний Превисто-Сентрал и медно-порфировых месторождений Превисто-Норт (рис. 1).

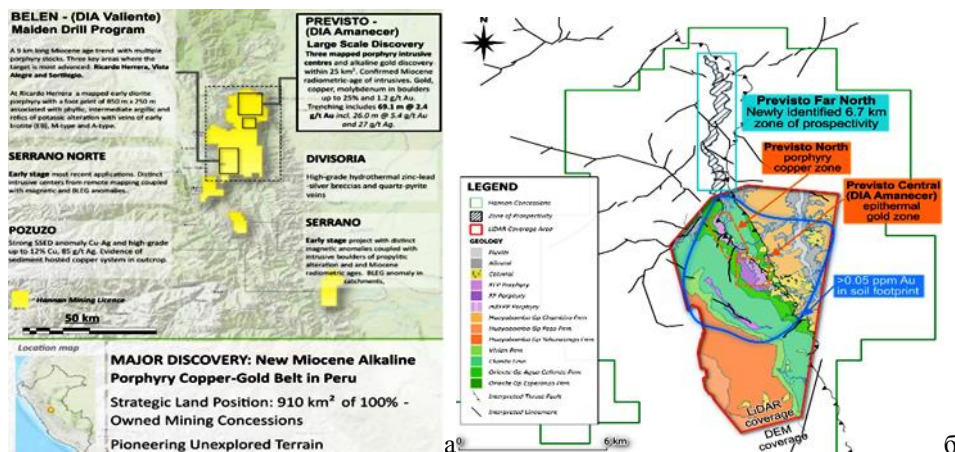


Рис. 1 Обзор территории проекта в Перу (а) и геологическая карта на основе фотограмметрии и данных LiDAR высокого разрешения, обозначена новая перспективная территория (б).

В сочетании с уже разведанными перспективными участками протяженностью около 6 км в районе Превисто-Сентрал это образует непрерывную 13-километровую систему — существенное расширение МСБ.

Ключевой вывод заключается в том, что северная часть м-ния Превисто имеет те же геологические характеристики, что и центральная часть, а именно отсутствие слоистости в данных лазерного сканирования, что характерно для интрузивных, а не осадочных пород. В центральной части м-ния Превисто такая структура соответствует картированным интрузиям от мегакристаллических монзонитов до сиенитов, в том числе сиенит-порфирам с псевдолейцитом, в которых залегает медная зона, и ортоклазовым мегакристаллическим сиенитам в Лас-Эленес. Расширение этой текстурной зоны на 6,7 км к северу — значительный результат.

Сближение геометрии Андского надвигового разлома и беспластовой текстуры, наблюдаемой на данных LiDAR, с данными цифровой модели рельефа за пределами зоны съемки LiDAR, подтверждает гипотезу о северном продолжении минерализующей системы. Вновь выявленная перспективная зона также имеет такой же крутой рельеф, как и центральная часть м-ния Превисто, что указывает на наличие устойчивых интрузивных пород.

Система Превисто обладает характерными признаками щелочного порфирово-эпитептермального района.

К ключевым особенностям относятся:

- оскоэлитовые гидротермальные брекчии, связанные с Au-Ag-Te-V-Cu-Mo-Pb-Ba-As, с содержанием золота до 23,4 г/т и серебра до 87 г/т в Лас-Эленес;
- флюорит, встречающийся в качестве цемента в роскоэлитовых брекчиях, — диагностический признак щелочных систем;
- массивные адуляровые изменения, связанные с минерализацией Au-Ag-Te. =;
- псевдолейцитовые сиенит-порфиры — интрузивные породы с пониженным содержанием кремнезёма, которые встречаются редко и генетически связаны с щелочными золотоносными месторождениями.

Геологические параллели с м-нием Криппл-Крик в Колорадо, где из аналогичных щелочных магматических пород с роскоэлитом, адуляритом и теллуридами было добыто более 30 млн унций золота, очевидны и убедительны. М-ния Император и Тувату на Фиджи являются дополнительными аналогами щелочных м-ний. Превисто — первое м-ние такого типа в Перу, и его площадь, удвоенная за счет м-ния Превисто-Фар-Норт, существенно увеличивает потенциал Превисто.

В Превисто и Белене на территории площадью 25 x 10 км расположен крупный порфиновый кластер с восемью порфировыми и/или эпитептермальными объектами и еще 10 объектами на более ранних стадиях, которые требуют дальнейшего изучения. Обнаружение м-ния Превисто-Фар-Норт еще больше расширит и без того значительную территорию.

Компания реализует многолетнюю стратегию по систематическому поиску и бурению на обширных участках в этом формирующемся порфирово-эпитептермальном минеральном поясе миоценового возраста.

Nannan Metals Limited — геологоразведочная компания, специализирующаяся на выявлении и определении границ крупных золотоносных и меднорудных систем на новых территориях в Перу.

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

MAXUS MINING – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА СУРЬМЯНОМ ПРОЕКТЕ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ, КАНАДА

20 апреля 2026 г.

Проект расположен в 28 км к северо-западу от Германсен-Лэндинг, Британская Колумбия, в благоприятных карбонатных и доломитовых брекчированных породах, перспективных на полиметаллическую минерализацию (рис. 1).

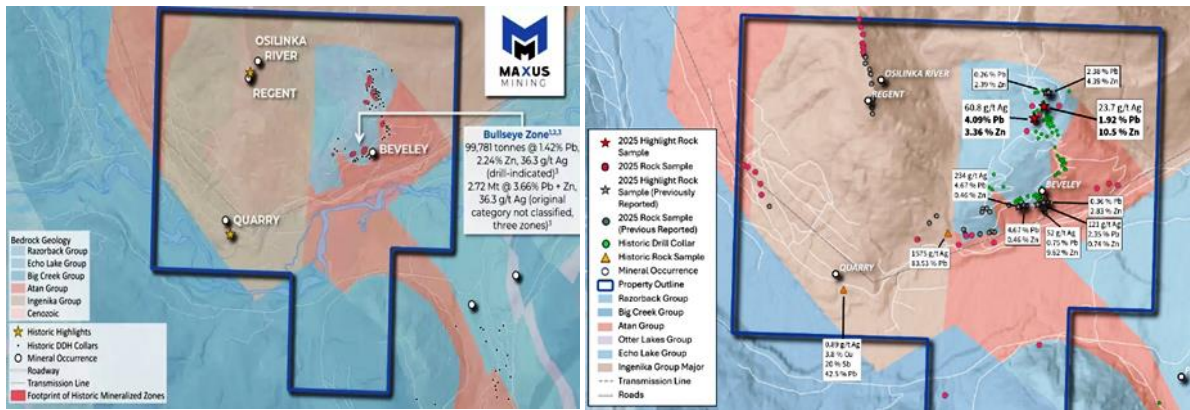


Рис. 1 План проекта, целевые зоны ГРР с сурьмяными м-ниями.

Результаты ГРР выявили две локализованные и хорошо развитые полиметаллические зоны минерализации, в которых преобладают серебро, свинец и цинк.

В целом геохимические результаты подтверждают наличие структурно контролируемых систем жильных тел с серебром, свинцом, цинком и сурьмой, с резкими геохимическими контрастами, указывающими на высокую структурную концентрацию металлов. Эти характеристики подтверждают необходимость детального структурного картирования и целенаправленного отбора проб вдоль известных структурных зон, в частности вдоль зоны сдвига протяженностью 450 м, простирающейся с востока на запад и расположенной в юго-восточной части проекта, а также вдоль минерализованной зоны, простирающейся с северо-востока на юго-запад в северо-восточной части участка.

Проект включает 9 тыс га на территории трех сурьмяных месторождений, в том числе флагманского месторождения Алтурас, где в ходе недавних работ была добыта высококачественная природная сурьма с содержанием 69,98% Sb. Проект сурьмы Hurley, расположенный рядом с проектом Reliance Gold, показало 19,2% Sb и 2,16 г/т Au на 0,5 м, и проект сурьмы Quaggy, в котором образцы полиметаллов с содержанием 0,89 г/т Au, 3,8% Cu, 0,34% Zn, 42,5% Pb, 0,65 г/т Ag и 20% Sb.

Maxus Mining Inc. (CSE: MAXM | OTCQB: MXMGF | FRA: R7V) —компания активно развивает свой диверсифицированный портфель, охватывающий в общей сложности 16 тыс га перспективных территорий в Британской Колумбии, Канада.

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

KING GLOBAL - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ АЙРОН-ХОРС (VMS) В РАЙОНЕ БЛЭК-КАНЬОН, ШТАТ АРИЗОНА.

20 апреля 2026 г.

Программа бурения Iron Horse нацелена на высокоприоритетные объекты в геологической среде, перспективной для вулканогенного массивного сульфидного (“VMS”) оруденения в хорошо развитом протерозойском металлогеническом поясе в округе Явапай, Аризона. В этом регионе находятся многочисленные значимые месторождения VMS, связанные с бимодальными вулканическими последовательностями и железистыми образованиями, и широко известен его потенциал размещения систем сульфидов меди, цинка и драгоценных металлов.

М-ния в Айрон-Хорс были выявлены с помощью сочетания геологического картирования и современных геофизических исследований. В ходе этих исследований были обнаружены участки, где одновременно наблюдаются магнитные, электромагнитные (ЭМ) и гравитационные аномалии. Такое совпадение может указывать на наличие плотных проводящих сульфидных минералов и потенциально медно-золотых систем с вкраплениями сульфидов металлов. Предполагается, что аномалии расположены в сульфидосодержащих железорудных формациях и связанных с ними вулканических породах или рядом с ними, которые считаются благоприятной средой для вкраплений сульфидов металлов.

Запланированная программа бурения включает примерно 4 300 м с целью проверки семи приоритетных геофизических объектов. Ни один из этих объектов ранее не подвергался бурению. Основная цель — определить, вызваны ли геофизические аномалии сульфидной минерализацией, и лучше понять геологию м-ний.

Компания King Global Ventures - проект «Блэк-Каньон» в округе Явапай, штат Аризона, включает в себя 213 смежных участков общей площадью 4 тыс акров, перспективных на м-ния меди, золота, серебра, цинка и вулканогенно-массивных сульфидных руд.

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

AMERIWEST CRITICAL METALS - 3D-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕДНОГО М-НИЯ БОРНИТ, ШТАТ ОРЕГОН.

20 апреля 2026 г.

М-ние находится в вертикальной брекчии сигарообразной формы, имеющей примерно цилиндрическую форму (рис. 1).

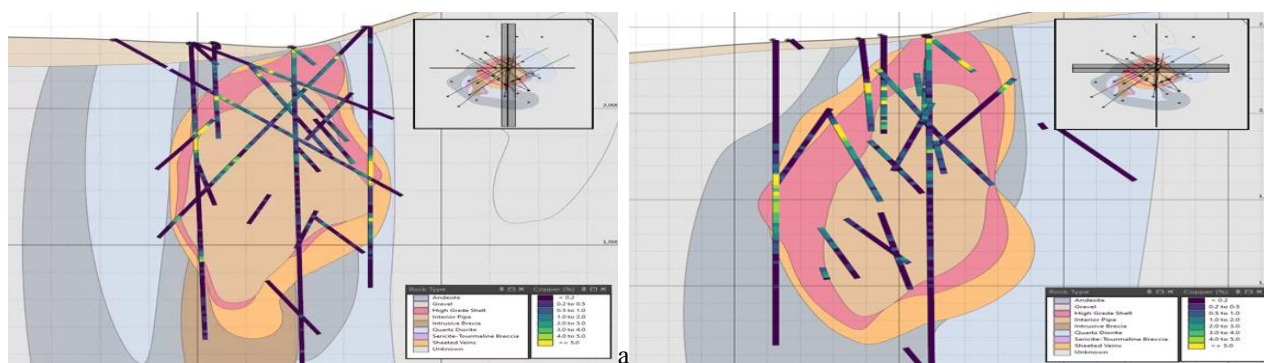


Рис. 1 Поперечные разрезы: вид на запад и вид на север м-ния Борнит.

Медные минералы, в основном борнит и халькопирит, отложились в матрице брекчии, в основном по краям трубки. Более высокая степень минерализации наблюдается на внешней оболочке трубки, а внутри — более низкая.

Завершённая 3D-геологическая модель выявляет приоритетные цели для расширения на юго-восточном и северо-западном флангах, а также указывает на значительные возможности для открытия новых м-ний, которые ранее не оценивались.

Моделирование показывает, что система Борнит включает в себя оболочку с более высоким содержанием меди, в среднем около 2,4% Cu, окружающую внутреннюю жилу, в среднем содержащую около 0,60% Cu, с дополнительной зоной пластовой жилы, в среднем содержащей около 0,9% Cu.

Компания намерена включить более широкий многоэлементный геохимический анализ в программу ГРП. Это важно, поскольку в аналогичных системах с брекчиевыми трубками и турмалин-брекчиевыми медными системами были обнаружены и другие металлы, в том числе молибден, вольфрам и др., которые, возможно, не были систематически изучены в рамках исторических исследований.

На основании изученных данных область с самым высоким содержанием меди была интерпретирована как высокосортная рудная зона. Она расположена за пределами внутренней трубы, со средним содержанием меди около 2,4%. Вокруг этой жилы компания АРЕХ интерпретировала и смоделировала зону пластовой жилы со средним содержанием меди около 0,9%. В домене внутренней трубы среднее содержание меди составляет 0,60%. Специалисты АРЕХ также смоделировали два типа брекчии — интрузивную брекчию и серицит-турмалиновую брекчию, — которые показали примерно одинаковое среднее содержание меди — около 0,3%. В дальнейшем их можно будет объединить в один домен брекчии. В более широком смысле андезит и кварцевый биотит образуют низкопробную минерализованную оболочку со средним содержанием меди около 0,15% и также могут быть объединены в единую низкопробную область.

Модель служит основой для структурированной программы ГРП.

Ameriwest Critical Metals Inc. — геологоразведочная компания занимается разработкой м-ния меди, золота и серебра Борнит в Орегоне, м-ния редкоземельных металлов Ксенон в Британской Колумбии и м-ния литиевой глины Томпсон-Вэлли в Аризоне.

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

ANDINA COPPER CORPORATION РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ КОБРАСКО В ЧОКО, КОЛУМБИЯ.

21 апреля 2026 года

Результаты ГРП расширяют систему медно-молибденовых порфировых проявлений Кобраско-Сентрал на северо-запад: приповерхностная минерализация начинается на глубине 44 м и непрерывно продолжается до глубины 324 м, где зона разлома завершает минерализованную вмещающую породу и содержание металлов снижается (рис. 1).

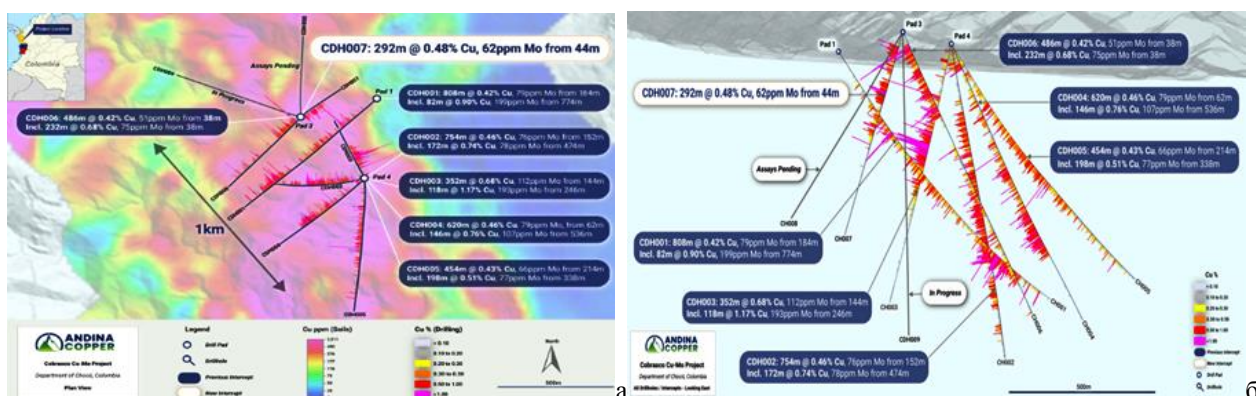


Рис. 1 План (а) и разрез (б) проекта Кобраско с гистограммами медной минерализации.

Пробуренные на сегодняшний день скважины свидетельствуют о наличии потенциально уникального медно-порфирового комплекса, включающего в себя несколько интрузивных фаз, субвулканические купольные образования и зоны минерализации, расположенные на поверхности (или вблизи нее). Площадь Cu-Мо-минерализованного участка, обнаруженного в ходе бурения, составляет 1000 x 500 м. Участок открыт во всех направлениях, и ожидается, что его площадь увеличится.

Минерализация - в ней преобладает халькопирит, залегающий в структурно подготовленных зонах, в том числе в сильно глинистых приповерхностных сапролитах и богатых глиной разломных брекчиях, которые переходят в филлитовые и серо-зелёные серицитовые изменения в более устойчивых интервалах керна. Борнит встречается спорадически в виде вкраплений и кайм вокруг халькопиритовой минерализации.

М-ние проявлено с поверхности, содержание меди в основном составляет 0,10–0,20% с сильным развитием сапролита до глубины 48 м. На этой глубине начинается сильно трещиноватый риолитовый порфир, простирающийся до глубины 218 м и содержащий непрерывный высокосортный интервал с локальными ксенолитами микродиорита и зонами разломов с высоким содержанием глины и сульфидов. На глубине от 218 до 237 м наблюдается дискретный интервал даци-андезитов, сопровождающийся соответствующим снижением содержания меди, после чего на глубине до 254 метров снова появляются риолитовые порфиры с содержанием меди от умеренного до высокого.

Andina Copper Corporation — владеет двумя значительными м-ниями в Андском меднорудном поясе в Аргентине и Колумбии, а также перспективным неразведанным медно-золотым м-нием в рудном районе Прибрежной Кордильеры в Чили.

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

КОМПАНИЯ SAGA METALS - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ TI-V-FE TRAPPER SOUTH В РАМКАХ ПРОЕКТА RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ/
21 апреля 2026 г.

Ghjtrn Радар занимает площадь ,jktt 24 nsc gf и включает в себя весь интрузивный комплекс Дайкс-Ривер (около 160 км²), что является уникальным случаем. Геологическое картирование, геофизика и бурение уже подтвердили наличие оксидных слоев на участке протяженностью более 20 км, при этом минерализация открыта для дальнейшего изучения (рис. 1).

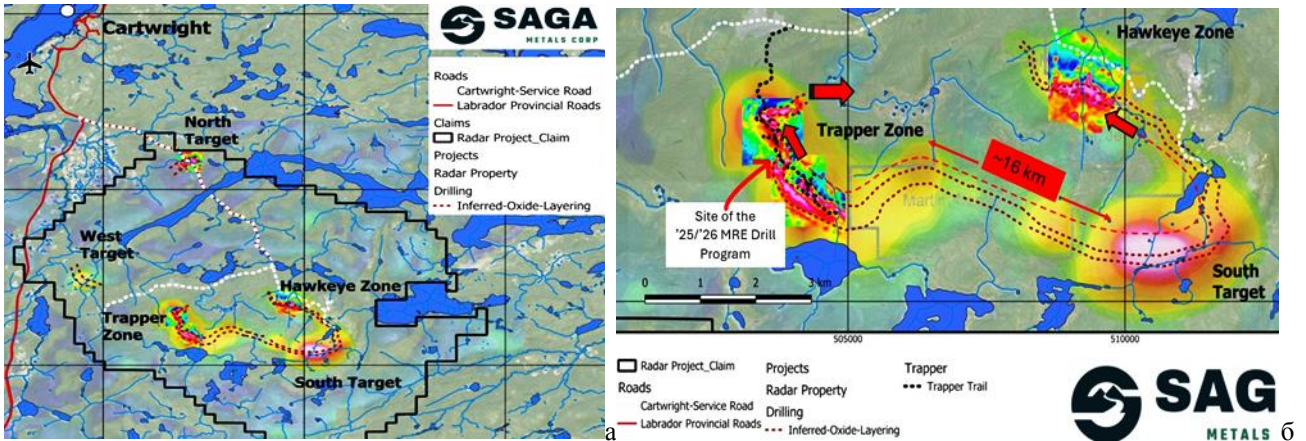


Рис. 1 Карта проекта Radar Critical Minerals (а) и результаты аэрогеофизических и наземных геофизических исследований в зонах «Хоки» и «Траппер» (б).

Результаты бурения - обнаружены обширные зоны оксидной минерализации, в том числе 20,5 м - 52,39% Fe₂O₃, 6,55% TiO₂, 0,449% V₂O₅.

Наблюдается ритмичное чередование полос и полумассивная или массивная оксидная минерализация, что соответствует предыдущим результатам, полученным на месторождении Трэппер-Норт (рис. 2).

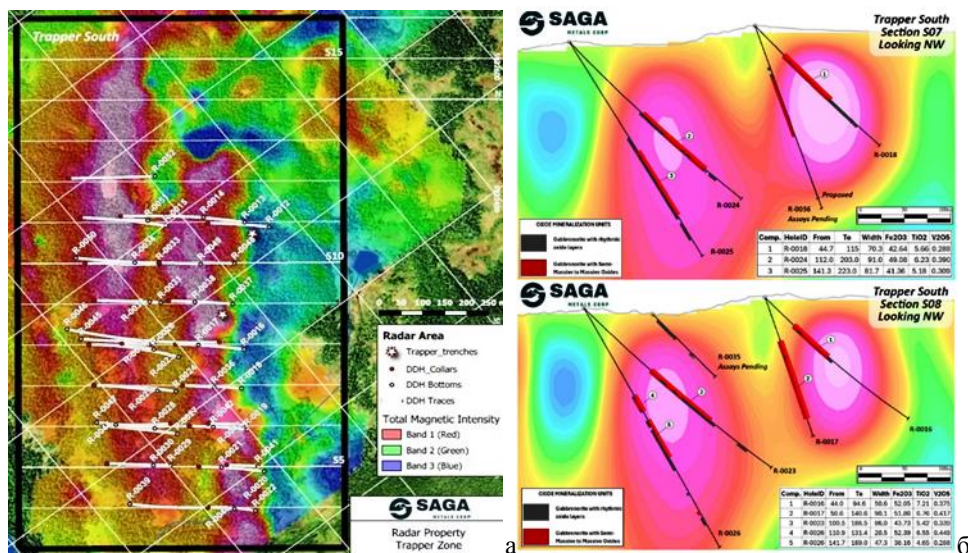


Рис. 2 Схема бурения на Trapper South (а) и разрезы трехмерной магнитной инверсии с данными о минерализации (б).

М-ние ванадийсодержащего титаномагнетита (VTM) в Радаре сопоставимо с такими мировыми системами Fe-Ti-V, как Панчжихуа (Китай), Бушвелд (ЮАР) и Теллес (Норвегия), что делает проект потенциальным стратегическим поставщиком титана, ванадия и железа на рынки Северной Америки.

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

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

ATERRA METALS: РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА TOTORA CU/AU В ЧИЛИ.

21 апреля 2026 г.

В медно-золотом порфирировом м-нии Тотора бурение подтвердило наличие измененного кварцевого диорита с локально рассеянным пиритом и халькопиритом, связанными с кварцевыми прожилками, а также с умеренными или сильными калиевыми (серицит, биотит, ± магнетит) изменениями (рис. 1).

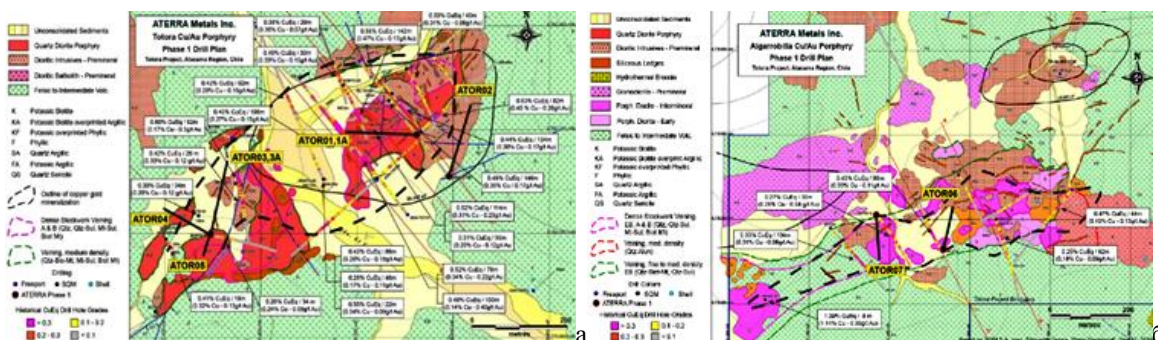


Рис. 1 Планы бурения порфирировых проектов Тотора (а) и Альгарробилья (б).

Минералогия и степень изменений аналогичны тем, что наблюдались в керне порфирирового м-ния Тотора.

В двух км к югу от порфирирового м-ния Тотора была проверена непрерывность минерализации порфирирового м-ния Альгарробилла между скважинами, расположенными на расстоянии 100 м друг от друга. В скважинах была обнаружена сульфидная минерализация (в основном пирит и халькопирит).

ATERRA Metals Inc. — компания, занимающаяся ГРП рудных ископаемых в Чили.

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

КОМПАНИЯ TRILOGY METALS - ГРП НА МЕДНО-ЦИНКОВО-СВИНЦОВО-ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ НА АЛЯСКЕ.

21 апреля 2026 г.

Известно о 30 м-ниях вулканогенных массивных сульфидов (VMS) в этом перспективном и малоизученном минеральном поясе. Эти участки находятся в пределах 3–4 км от м-ния «Арктик» и включают в себя аэроэлектромагнитные аномалии (VTEM и ZTEM), которые потенциально связаны с минерализацией VMS (рис. 1).

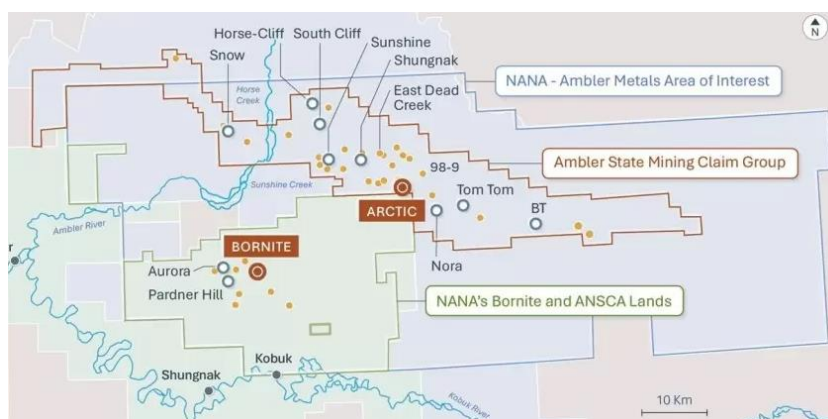


Рис. 1 Целевые проекты Арктического металлогенического пояса.

Полевые работы будут направлены на подготовку территории к ускоренным ГРП в ближайшие годы. Борнит — это медно-кобальтовое м-ние в карбонатных породах, расположенное примерно в 25 километрах к юго-западу от Арктического проекта.

По прогнозам, за 17 лет разработки м-ния будет добыто 1,9 млрд фунтов меди, срок добычи может составить более 30 лет. По своим характеристикам проект Борнит схож с рядом других м-ний, в том числе с м-нием Маунт-Айза в Австралии, м-нием Тина в Ирландии, м-нием Кипуши в Демократической Республике Конго и м-нием Цумеб в Намибии.

Полевая программа будет включать в себя региональные ГРП для изучения известных м-ний и перспективных участков на обширной территории УКМР с целью подготовки для бурения. В этом минеральном поясе находится множество исторических рудных проявлений и электромагнитных аномалий, которые демонстрируют высокую вероятность будущих открытий. Именно на них будут сосредоточены будущие региональные ГРП в поясе VMS протяженностью 100 км.

Trilogy Metals Inc. — компания, занимающаяся рудными проектами Анпер-Кобук (УКМР) на северо-западе Аляски.

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

КОМПАНИЯ FPX NICKEL – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ ВАРТИСТЕ NICKEL В РУДНОМ РАЙОНЕ ЭМБЛЕР, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

21 апреля 2026 года

Проект Bartiste Nickel представляет собой масштабное открытие с нуля м-ния никелевой минерализации в виде бессернистого никель-железного минерала аваруита (Ni_3Fe), залегающего в ультраосновном/офиолитовом комплексе (рис. 1).

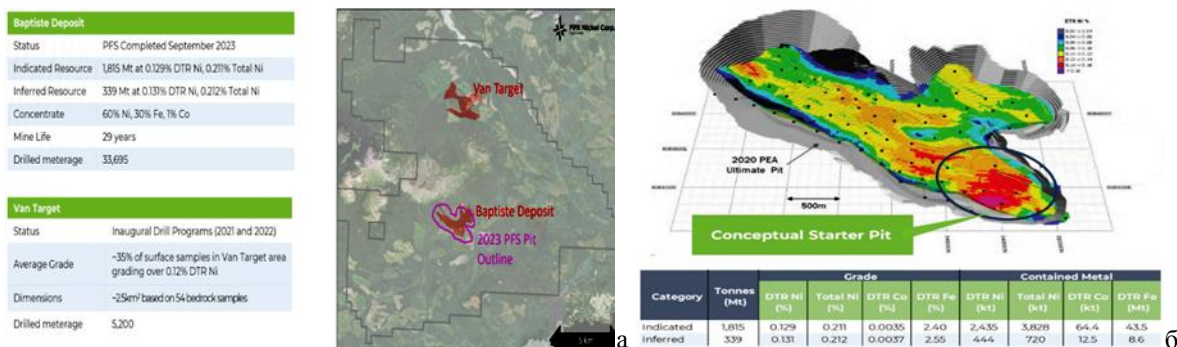


Рис. 1 Основные цели проекта (а) и 3D модель ресурсов м-ния Вартисте (б).

Отсутствие серы и возможность подключения к сети BC Hydro означают, что проект Bartiste может стать одним из самых низкоуглеродоемких производителей никеля в мире и позволит получать высококачественный продукт, не требующий промежуточной плавки или сложной очистки. М-ние Bartiste занимает площадь 453 км² к западу от Мидл-Ривер и к северу от озера Тремблер в центральной части Британской Колумбии. Помимо самого м-ния Баптист, минерализация аваруита была подтверждена бурением на нескольких перспективных участках.

Компания FPX Nickel Corp. специализируется на разведке и разработке никелевого м-ния Батист, в Британской Колумбии, а также других м-ний с уникальным природным никелево-железным сплавом, известным как аваруит.

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

VALHALLA METALS - ГРП НА ДВУХ ПРОЕКТАХ ПО ДОБЫЧЕ МЕДИ, ЗОЛОТА, СЕРЕБРА И ЦИНКА В РУДНОМ РАЙОНЕ ЭМБЛЕР НА АЛЯСКЕ.

21 апреля 2026 г.

Объединение проекта Smucker компании Teck с расположенным неподалеку проектом Sun компании Valhalla по добыче меди, золота, серебра и цинка открывает путь к ГРП на двух м-ниях (рис. 1).

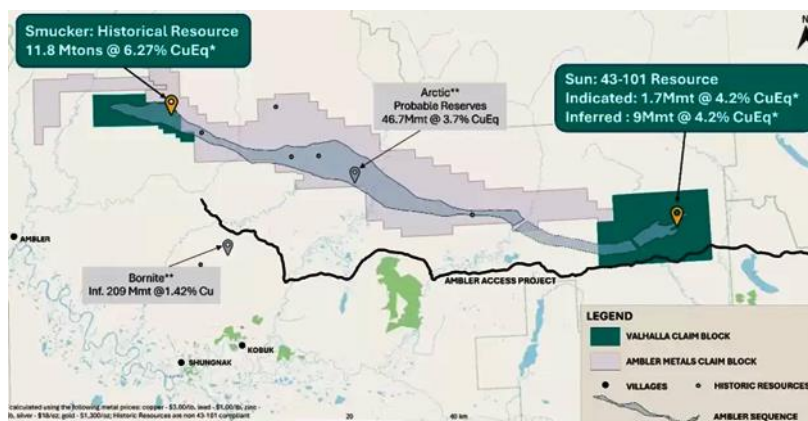


Рис. 1 Проекты Smucker и Sun в рудном районе Эмблер.

Проект «Смакер» — это полиметаллическое вулканогенно-осадочное колчеданное месторождение («VMS»), расположенное в западной части рудного района Эмблер на Аляске. М-ние находится в том же рудном теле, что и сланцевый пояс Эмблер. Оценка минеральных ресурсов содержит 12 млн т руды с содержанием 0,94% меди, 0,026 унции/т золота, 5,28 унции/т серебра, 6,61% цинка и 2,29% свинца.

В рамках проекта пробурено 24 скважины, ориентированных на несколько складчатых минерализованных горизонтов, которые частично выходят на поверхность на участке протяженностью 600 м. Минерализация остается открытой. Геологическое моделирование указывает на возможность обнаружения дополнительной минерализации по простиранию и на глубине, в нижних массивных сульфидных горизонтах.

Проект «Сан» расположен в Сан-Хиллс, в восточной части рудного района Эмблер, на южном склоне хребта Брукс на северо-западе Аляски. «Сан» состоит из 392 смежных участков площадью 25 тыс га. М-ние Сан — одно из самых перспективных месторождений в восточной части рудного района Эмблер.

Минеральные ресурсы (база данных из 100 скважин), состоят из 1,71 млн. т указанных с содержанием 1,48% Cu, 0,21 г/т Au, 60 г/т Ag, 4,32% Zn и 1,11% Pb, и 9,02 млн. т предполагаемых с содержанием 1,21% Cu, 0,25 г/т Au, 81,70 г/т Ag, 4,18% Zn и 1,46% Pb.

Valhalla Metals Inc. — флагманский проект Valhalla — медно-цинково-свинцово-золото-серебряный проект VMS, расположенный в рудном районе Эмблер на северо-западе Аляски.

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

ТЕАКО MINERALS - ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS TYNSET В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НОРВЕГИИ.

21 апреля 2026 г.

Проект «Тинсет» представляет собой высокоприоритетную цель для ГРП на продвинутой стадии, подкрепленную значительным объемом геологических данных, которые в совокупности указывают на благоприятные условия для медно-колчеданных м-ний.

Проект Tynset охватывает около 19 км перспективной стратиграфии в бимодальном вулканическом поясе Херсе, где могут быть обнаружены м-ния медно-цинково-серебряных комплексных руд.

Аэрогеофизические данные Норвежской геологической службы указывают на области с высокими магнитными аномалиями, которые представляют собой потенциальные вулканические центры.

Выявлена приоритетная цель № 1 — «Сторбеккен». В районе Сторбеккен наблюдается аномалия содержания меди и цинка в почве на протяжении ~5 км, совпадающая с гидротермально измененными и минерализованными кислыми вулканическими породами.

Следующим этапом проекта «Тинсет» станет определение перспективных участков для бурения, включающее структурное картирование, отбор проб в обнажениях, геофизическое исследование методом индуцированной поляризации с последующим бурением приоритетных участков (рис. 1).

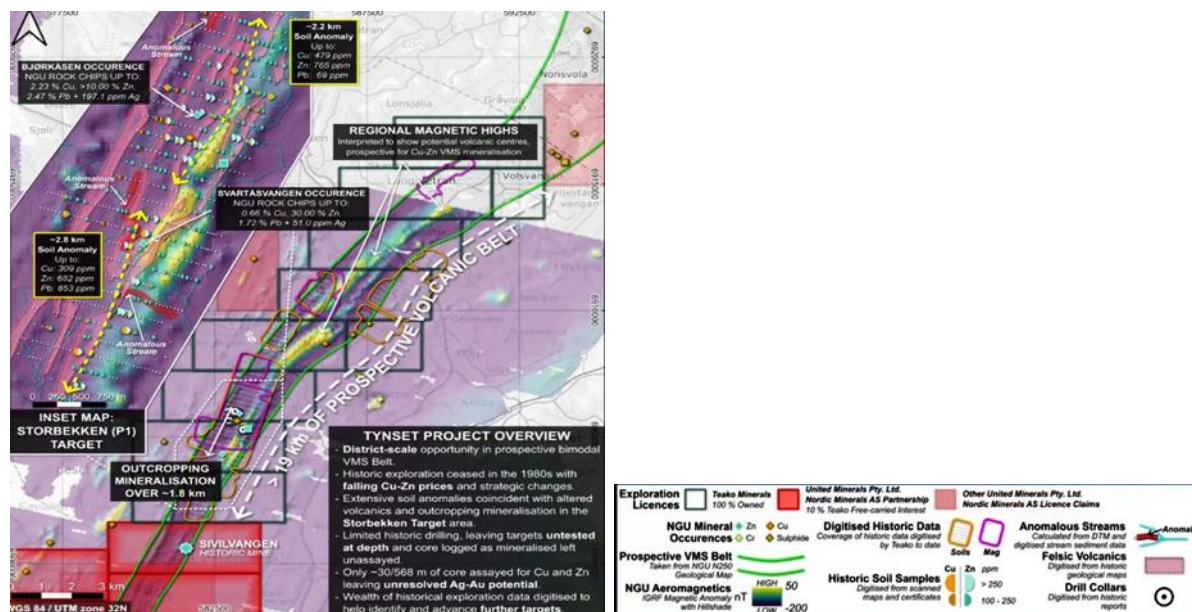


Рисунок 1. Обзор проекта Tynset

С геологической точки зрения пояс Тинсет состоит из бимодальной вулканической толщи (как основных, так и кислых вулканических пород), перемежающейся с метаосадочными породами (в том числе графитовыми филлитами) и локальными залежами сульфидов. Компания оцифровала значительный объем данных, включая 1) более 1400 образцов почвы (с результатами до 470 ppm Cu и 765 ppm Zn; 2) 335 образцов донных отложений (с результатами до 335 ppm Cu, 1323 ppm Zn и 47 ppm Pb); 3) более 1800 измерений наземным магнитометром и 4) 23 образца каменной крошки с содержанием до 2,44% Cu, 30,93% Zn и 14,94% Pb при этом образцы NGU также показывают содержание Ag до 197,1 г/т.

На основе аэрогеофизических данных была выявлена перспективная зона Сторбеккен, которая демонстрирует значительные аномалии содержания меди и цинка в почве на протяжении ~5 км по простиранию, совпадающие с гидротермально измененными и минерализованными кислыми вулканическими породами, что свидетельствует о близости к гидротермальной системе, связанной с минерализацией VMS.

Учитывая перспективную геологию, обширные аномалии в почвах и поверхностные признаки как гидротермальных изменений, так и минерализации, компания Teako считает, что этот участок обладает значительным потенциалом для обнаружения нового м-ния медно-цинково-серебряных сульфидных руд. Помимо участка Сторбеккен, имеющего приоритет 1, компания определила другие перспективные участки в рамках проекта «Тинсет», где сильные аэромагнитные аномалии, по мнению компании, указывают на потенциальные вулканические центры, в которых могут залегать сульфидные руды.

Следующие этапы проекта Tynset включают в себя полевые ГПП, в том числе структурное картирование, отбор проб в обнажениях и геофизическую съемку методом индуцированной поляризации (Induced Polarization, IP), а также последующее бурение на приоритетных участках,

Teako Minerals Corp. — специализируется на приобретении, разведке и разработке месторождений в Норвегии, уделяя особое внимание таким важнейшим металлам, как медь и цинк в массивных сульфидах.

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

ВМС MINERALS - ГПП НА ПРОЕКТЕ VMS НА М-НИИ КЗК В ЗОНЕ КРАКАТАУ НА ТЕРРИТОРИИ ЮКОНА.

21 апреля 2026 года

В зоне Кракатау залегают высококачественные руды, простирающиеся за пределы текущих запасов. Бурение пересекло пласт 20,8 м с содержанием 218 грамма серебра, 12,2% цинка, 2 гра

золота, 1,5% меди и 3,7% свинца на глубине 385 метров. Скважина на глубине 323,2 метра дала 6% цинка, 2 гр золота, 0,3% меди и 3,7% свинца.

Предполагаемые ресурсы составляют 800 тыс т с содержанием 143 гр серебра, 7,2% цинка, 1,2 гр золота, 1% меди и 1,7% свинца.

KZK входит в число выдающихся цинковых проектов Юкона. Проект Масpass располагает гораздо большими ресурсами, составляющими 56 млн указанных т с содержанием цинка 5,49% на 6,7 млрд фунтов содержащегося металла, KZK более развита.

<https://www.northernminer.com/news/assays-permits-spur-bmcs-1b-zinc-copper>

GRIZZLY DISCOVERIES INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ AU-CU-AG GREENWOOD В РАЙОНЕ ГРИНВУД, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

20 апреля 2026 года

В результате отбора 218 образцов горных пород были обнаружены три новых проявления металлов в районе Кено, на участке Олд № 7 и в районе Майерс-Крик. Все эти участки входят в проект Greenwood по добыче критически важных ПИ в Британской Колумбии (рис. 1).

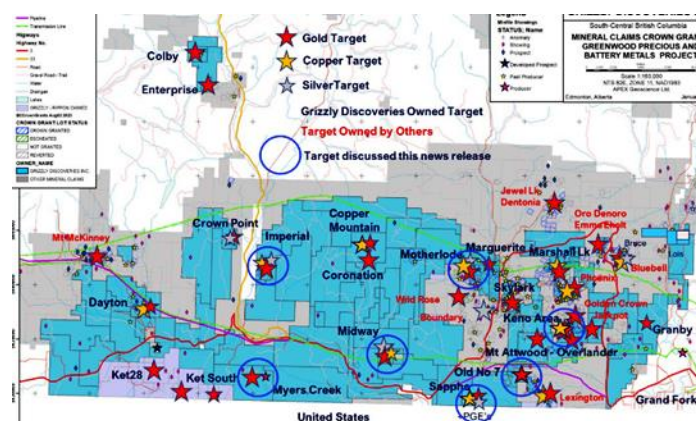


Рис. 1. Расположение перспективных целей ГРП, проект «Гринвуд».

Основное внимание будет уделено дополнительным исследованиям методом индуцированной поляризации в районах Сафо и Мазерлоуд, а также траншейным работам и бурению в районе Мидуэй с целью обнаружения минерализации. Планируется провести бурение в районе Сапфо, чтобы расширить зону пересечения скарновых пород, содержащих медь, серебро, золото и платиноиды (Cu-Ag-Au-PGE), обнаруженную в ходе буровых работ, а также проверить новую аномалию, указывающую на наличие оруденения. На всей территории проекта будут проводиться дополнительные геологоразведочные работы, картирование и др.

Все аномальные образцы были взяты из обнажений и характеризуются наличием большого количества пирита, арсенопирита с видимым галенитом и сфалеритом в кремнисто-халцедоновой породе. Минерализация сосредоточена в полиметаллических жилах, содержащих свинец, цинк, медь, мышьяк и сурьму, и, вероятно, имеет эпитермальный характер.

Grizzly Discoveries Inc. — специализируется на разработке м-ний важнейших металлов на территории площадью 73 тыс га на юго-востоке Британской Колумбии.

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

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

ТИТАН МИНИНГ – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ГРАФИТОВОМ М-НИИ КИЛБОРН В ШТАТЕ НЬЮ-ЙОРК.

16 апреля 2026 г.

Результаты бурения подтверждают минерализацию графита на глубине до 2500 футов к востоку от текущей границы ресурсов Килборна, подчеркивая значительный потенциал расширения м-ния за пределы предварительной экономической оценки (“РЕА”).

Программа ГРР направлена на поиск графита, цинка и др. на территории площадью 120 тыс акров, принадлежащей Titan; региональные цели по добыче цинка включают м-ния Бенд, Мосс-Ридж и Боствик (рис. 1).

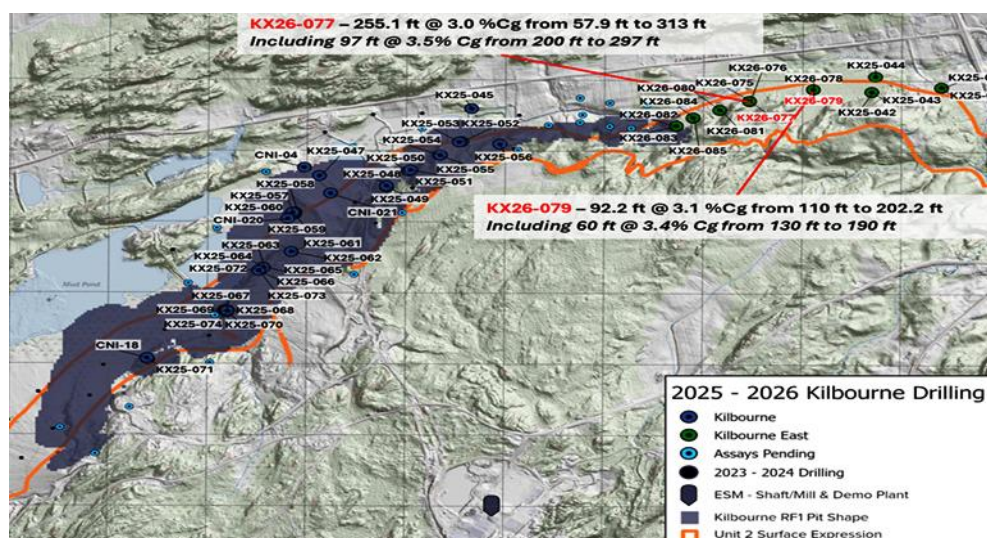


Рис. 1. Результаты бурения в районе Килборн.

Установлено, что германий в существующих технологических потоках на руднике Эмпайр-Стейт-Майнс («ESM») в основном связан со слюдой и другими породами, а не с сульфидами. Это важное открытие определяет подход к извлечению и открывает возможности для получения дополнительного дохода в дополнение к существующей добыче цинка.

Бурение в районе Килборн-Ист подтвердило наличие пластового графита на глубине до 2,5 тыс футов к востоку, что позволяет значительно расширить оценку потенциальных минеральных ресурсов в восточном направлении. Результаты показывают, что качество руды соответствует основному м-нию Килборн, что подтверждает непрерывность более обширной графитовой системы.

Наибольшая концентрация германия наблюдается в смешанно-фазовых частицах и включениях, при этом в отдельных зернах слюды содержание германия достигает 375 ppm.

В рамках кампании по бурению была проведена специальная программа из 25 скважин, ориентированная на ранее не исследованную восточную часть м-ния (зону «Килборн-Ист»). Общая протяженность пробуренных скважин составила 8233 фута, а глубина — до 2,5 тыс футов к востоку от установленной границы ресурсов.

Графитоносный горизонт Unit UM2 является структурным индикатором нижележащих горизонтов, которые обычно связаны с цинковой минерализацией, что позволяет Titan выявлять залежи цинка одновременно с определением границ залегания графита.

Планируется пробурить около 20 тыс футов на нескольких участках для региональных исследований цинковых м-ний Бенд, Мосс-Ридж и Боствик:

Изгиб: Расположен вдоль продолжения тренда Балмат, с историческими перехватами, включающими 11,3% цинка на высоте более 10 футов; в 2026 году работы будут сосредоточены на геохимической доработке и последующем бурении

Московский хребет: аномалии в почве до 1,6% цинка и образцы горных пород до 4,5% цинка; планируется бурение протяженностью ~ 2000 футов

Боствик: Аномалия VTEM, связанная с минерализацией поверхностной меди в почве, достигла стадии готовности к бурению; планируется бурение протяженностью ~ 1500 футов

Titan Mining Corporation — компания группы *Augusta*, которая производит цинковый концентрат на м-нии Эмпайр-Стейт в штате Нью-Йорк. *Titan* также является производителем природного чешуйчатого графита и первым за 70 лет в США производителем природного чешуйчатого графита полного цикла.

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

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

КОМПАНИЯ PALADIN - ГРР НА УРАНОВОМ М-НИИ ПАТТЕРСОН-ЛЕЙК-САУТ В САСКАЧЕВАНЕ

10 апреля 2026 года

Проект PLS стал для Paladin самым очевидным шансом открыть второй урановый рудник и диверсифицировать производство на урановом руднике Лангер-Хайнрих в Намибии, который возобновил работу после многолетнего простоя.

По оценкам компании Paladin, PLS занимает первое место среди неразработанных урановых проектов по содержанию урана и стоимости, а также по расположению в провинции Атабаска. Неглубокое залегание способствует высокой экономической эффективности проекта.

Западная часть бассейна Атабаска важна из-за коридора Паттерсон-Лейк - структурного рудного пояса, где недавние открытия, такие как м-ния Трипл-Р и Эрроу, показали, что в Саскачеване могут находиться неглубоко залегающие, приуроченные к фундаменту м-ния урана с высоким содержанием металла за пределами традиционного восточного фланга бассейна.

Запасы урана на месторождении PLS оцениваются примерно в 93,7 млн фунтов оксида урана с содержанием 1,41% на глубине всего 50 м от поверхности. Среднегодовая добыча составит 9,1 млн фунтов в течение первых 10 лет работы рудника.

Компания Paladin пытается продлить срок эксплуатации PLS за пределы первоначальных 10 лет за счет бурения на участке Triple R и в более обширной зоне проекта.

В настоящее время работа сосредоточена на расширении минерализации Triple R вдоль рудного тела, преобразовании предполагаемых ресурсов в 25,1 млн фунтов U_3O_8 и предполагаемых ресурсов в 10,9 млн фунтов в запасы, а также на разработке плана разработки м-ния и изучении зоны Saloon East, где в прошлом году была обнаружена значительная радиоактивность.

<https://www.northernminer.com/news/paladin-targets-2027-uranium>

COSA RESOURCES CORP. - АНОМАЛЬНАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ НА УЧАСТКЕ ПРОЕКТА МЕРФИ-ЛЕЙК-НОРТ, АТАБАСКА.

13 апреля 2026 г.

В ходе программы бурения было обнаружено несколько м фундамента, содержащего радиоактивные вещества, в структурной зоне «Циклон». Изучение этих результатов является задачей на проекте MLN (рис. 1).

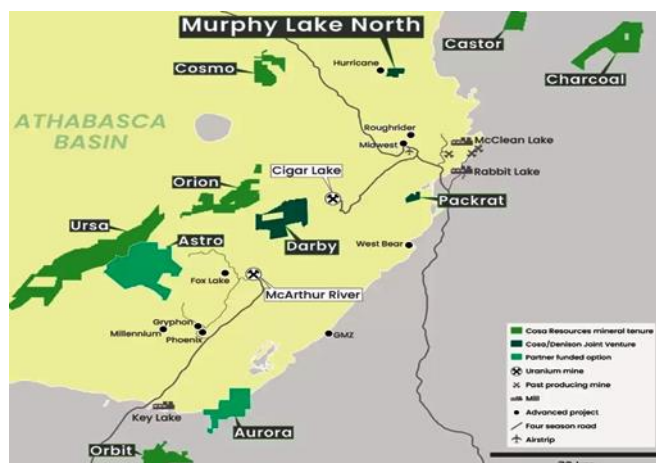


Рис. 1 Положение целей ГРР в восточной части провинции Атабаска.

Радиоактивные вещества обнаружены в трех пробуренных скважинах. Радиоактивное излучение распространяется во многих направлениях, в том числе на расстояние не менее 600 м вдоль простирания на восток и 600 м на запад в пределах более крупной зоны изменений «Циклон» километрового масштаба. Глубина залегания радиоактивных пород невелика и составляет примерно 260 метров по вертикали от поверхности

В пробуренных скважинах была обнаружена аномальная радиоактивность в двух отдельных зонах. Бурение также выявило перспективные геологические структуры, схожие с м-нием Харрикейн и другими урановыми м-ниями, связанными с несогласиями в восточной части бассейна Атабаска (рис. 2).

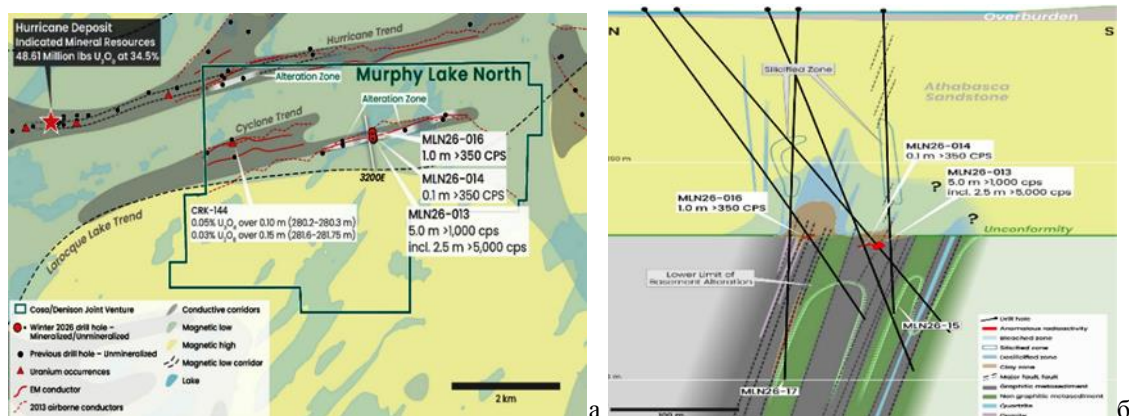


Рис. 2 Проект MLN (а) и поперечный разрез зоны Циклон.

Структурный коридор, сформировавшийся в результате движения циклона, имеет ширину более 100 м и содержит значительные изменения, характерные для крупных урановых м-ний в восточной части провинции Атабаска.

Основное внимание будет сосредоточено на бурении в восточной части бассейна Атабаска. Бурение на проекте MLN будет направлено на изучение зон недавно выявленных аномальных источников радиоактивности в обширной зоне интенсивной тектонической активности и гидротермальных изменений в районе Циклон.

Cosa Resources Corp. — канадская компания, занимающаяся разведкой урановых м-ний на севере провинции Саскачеван. В портфель компании входят около 237 тыс га в нескольких малоизученных участках в бассейне Атабаска.

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

КОМПАНИЯ ARBOR METALS - БУРЕНИЕ НА ЛИТИЕВОМ М-НИИ ДЖАРНЕТ, КВЕБЕК.

13 апреля 2026 года

Было пробурено 5 скважин общей протяженностью 1433 м. Программа была разработана с учетом перспективных литиевых проявлений, выявленных в ходе ГПП. Буровые работы были сосредоточены на участке Джарнет 2, в районе заметной линейной литиевой аномалии. Цель состояла в расширении простирания и глубины залегания литиевой минерализации.

Глубина скважин варьировалась от 189,95 до 337,59 метра. Всего было собрано и отправлено на анализ в лабораторию ALS в Садбери, Онтарио, 700 образцов, в том числе образцы для количественной и качественной оценки.

Arbor Metals Corp. — литиевые проекты Джарнет, Корвет-Лейк и Сен-Пьер, расположенные в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, включают 83 участка, общей площадью около 5,6 тыс га.

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

Эта программа картирования позволила лучше понять геологию проекта Airline и подтвердила наличие нескольких важных особенностей, требующих дальнейших ГРП.

Global Uranium Corp. - владеет ключевыми урановыми проектами: участком Уинг-Лейк в округе Маджатик в Северном Саскачеване, Канада; совместным предприятием Northwest Athabasca с Forum Energy Metals Corp. и NexGen Energy Ltd. в регионе Северо-Западная Атабаска в Саскачеване, Канада; а также проектами в районе Грейт-Дивайд-Бейсин, в районе Гас-Хиллс и в районе Коппер-Маунтин в Вайоминге, США.

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

КОМПАНИЯ GERMANIUM MINING - ГРП В РАМКАХ ПРОЕКТА НА ГЕРМАНИЙ LAC DU KM 35 В РЕГИОНЕ ШИБУГАМО, КВЕБЕК.

13 апреля 2026 года

Расширенная программа отбора проб будет сосредоточена на выходах на поверхность и приоритетных участках. Первый этап бурения будет направлен на достижение стадии «поисковой скважины». Планируется пробурить от 6 до 10 скважин общей протяженностью около 2,5 тыс м. Глубина бурения будет зависеть от глубины залегания электромагнитных аномалий, которые будут определены в ходе новой съемки и подтверждены картированием обнажений и отбором проб (рис. 1).

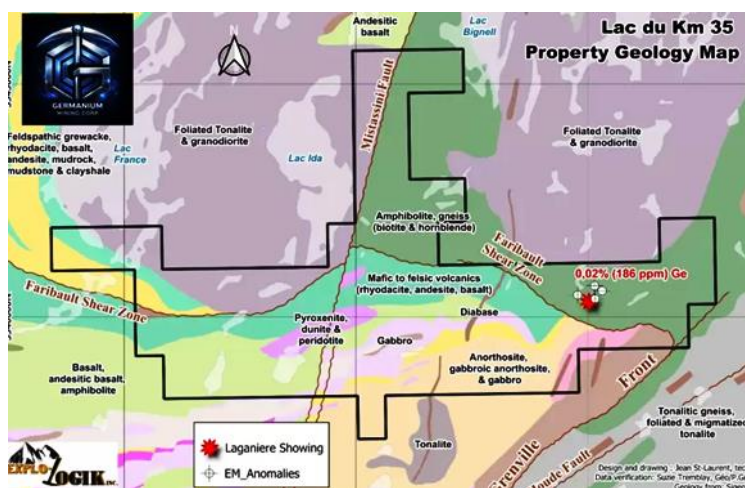


Рис. 1 Германиевый проект Lac du Km 35, регион Шибугамо, провинция Квебек, Канада.

При содержании германия около 0,02% (186 ppm) на участке Лаганьер компания планирует повысить содержание германия в среднем до 0,04 % (350–400 ppm) на участке шириной не менее 10 м. Объект включает зону сдвига Фарибо, ориентированную с востока на юго-восток и расположенную в восточной части объекта. Она наклонена в юго-юго-западном направлении и заканчивается у Гренвильского фронта, который простирается с юго-запада на северо-восток на несколько сотен километров. Зона является ключевым структурным элементом, который может соединяться с другими проницаемыми зонами на глубине, выступая в качестве предпочтительного канала для гидротермальных флюидов.

М-ние германия Лаганьер представляет собой выход перидотитов в гнейсовом комплексе Лаганьер, состоящем из амфиболитов, роговообманковых и биотитовых гнейсов. Содержание германия на м-нии Лаганьер составляет 0,02% (186 ppm) и на данный момент является самым высоким показателем среди всех м-ний в провинции Квебек. Лаганьер находится в 450 м к северо-востоку от зоны разлома, в 800 м от южной границы щелочного плутона Дюберже и примерно в 2 км к западу от Гренвильского фронта. Основное внимание будет сосредоточено на территории между зоной отчуждения и германиевым м-нием Лаганьер, включая ранее не исследованный кластер электромагнитных аномалий.

Germanium Mining Corp. — специализируется на поиске и разработке м-ний на ранних стадиях в ведущих горнодобывающих регионах Северной Америки.

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

КОВОЛД METALS – ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКОВ ЛИТИЯ В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.

13 апреля 2026 года

Компания будет использовать искусственный интеллект и современные датчики для поиска м-ний в одном из самых богатых и наименее изученных регионов мира. Территорию площадью более 3 тыс км², планируется расширить до 5 тыс км², сосредоточившись на рудном районе Маноно, где были обнаружены одни из самых богатых литиевых пегматитов в мире.

Год назад у KoVold не было ни сотрудников, ни земли в Демократической Республике Конго, а теперь страна становится ключевым регионом для добычи важнейших полезных ископаемых, где огромный геологический потенциал остается практически неиспользуемым.

Программа включает в себя аэрофотосъемку на площади 30 тыс км², бурение тысяч скважин, отбор более 30 тыс геохимических проб и дальнейший анализ полученных данных на основе ИИ. До начала 2027 года на программу будет выделено более 50 миллионов долларов.

<https://www.northernminer.com/news/kobold-begins-ai-driven-lithium>

PUREPOINT URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ DORADO В БАССЕЙНЕ АТАБАСКА.

14 апреля 2026 г.

Оценка масштабного потенциала нового м-ния, где подтвержденная концентрация урана составляет до 8,1% U₃O₈.

Девять скважин, пробуренных в рамках программы бурения, расширили зону урановой минерализации на участке Nova Discovery, увеличили протяженность геологического контакта на один километр и позволили уточнить целевые ориентиры для дальнейшего расширения (рис. 1)

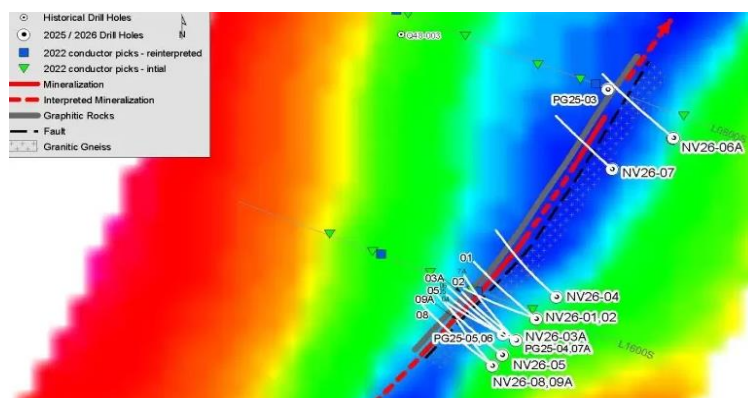


Рис. 1 Буровая зона Nova Discovery, проекта «Дорадо»

Проект «Дорадо» — флагманский актив совместного предприятия Purepoint и IsoEnergy 50/50, охватывающий более 98 тыс га перспективных участков в восточной части бассейна Атабаска. В Дорадо, подстилаемом теми же плодородными графитовыми породами и разломными структурами, которые контролируют урановую минерализацию высокого качества в восточной части бассейна, находится множество непроверенных проводников за пределами участка Nova Discovery, каждый из которых представляет собой перспективную возможность для ГРП. Небольшая глубина несогласия на участке позволяет эффективно бурить и быстро проводить последующие работы, что дает Purepoint возможность быстро наращивать темпы по мере развития участка Nova Discovery.

Purepoint Uranium Group Inc. (TSXV: PTU) (OTCQB: PTUUF) — управляет проектом «Дорадо» в рамках совместного предприятия 50/50 с компанией IsoEnergy Ltd. На участке Nova Discovery подтверждены пробы с содержанием до 8,1% U₃O₈, а минерализованный коридор простирается на один километр.

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

STRATHMORE PLUS URANIUM - ГРП НА ПРОЕКТЕ AGATE В УРАНОВОМ РАЙОНЕ ШИРЛИ-БЕЙСИН В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ШТАТА ВАЙОМИНГ.

14 апреля 2026 г.

Целевые зоны проекта Агат показаны на рисунке 1.

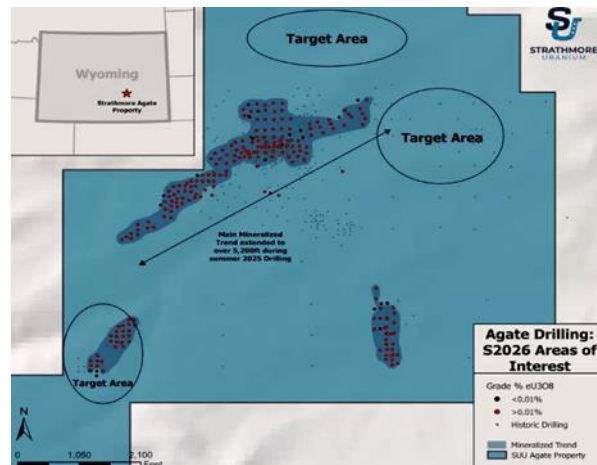


Рис. 1 Целевые зоны проекта Агат.

Проект Agate состоит из 124 участков, занимающих площадь около 2,6 тыс акров. Урановая минерализация сосредоточена в классических валлийских рудных телах в эоценовой формации Уинд-Ривер, состоящей из песчаника с высоким содержанием аркозы. На проекте урановая минерализация залегает неглубоко, на глубине от 20 до примерно 150 футов, большая часть залежей находится ниже уровня грунтовых вод и, вероятно, может быть извлечена без разработки м-ния.

Компания Strathmore пробурила 250 скважин, в том числе пять контрольных скважин для изучения грунтовых вод и извлечения керна для химического анализа и рентгенофлуоресцентной спектроскопии в Университете Вайоминга.

Strathmore Plus Uranium Corp. - специализируется на поиске урановых месторождений в Вайоминге и имеет три разрешенных урановых проекта, в том числе «Агат», «Бивер Рим» и «Найт Соул». На участках «Агат» и «Бивер Рим» уран залегает в типичных для Вайоминга пластовых м-ниях, согласно историческим данным бурения.

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

JAGUAR URANIUM - ГРП НА ПРОЕКТЕ ХУЭМУЛ — ИСТОРИЧЕСКОГО РАЙОНА ДОБЫЧИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ МЕТАЛЛОВ В АРГЕНТИНЕ.

14 апреля 2026 года

ГРП в рамках ураново-медно-ванадиевого проекта Huemul, площадью 27,7 тыс га в провинции Мендоса, Аргентина, на территории которого находится первый в Аргентине урановый рудник (рис. 1).



Рис. 1 Положение проекта Хуэмул.

Проект «Уэмуль» — м-ние площадью 27 тыс га в рудном районе Маларгуэ в провинции Мендоса. В основе проекта лежит исторический рудник Уэмуль, где было переработано 130 тыс т руды с содержаниями урана — 0,21%, меди — 2,0% и ванадия — 0,11%, что свидетельствуют о полиметаллическом характере м-ния.

В рамках проекта велась разработка ураново-ванадиево-медного м-ния в классических условиях залегания в песчаниках. Это всемирно признанная модель, связанная с крупными запасами урана, а также с множеством дополнительных перспективных участков, которые никогда не исследовались современными методами.

В рамках проекта Jaguar Huemul в одном районе добываются три приоритетных металла (уран, медь и ванадий), и, по мнению компании, это именно тот тип проекта, для которого и была разработана эта структура, открывающая прямой путь к современным ГРП.

Фаза I — проверка данных и геологическая модель: тщательный отбор проб и систематический анализ всех исторических данных о траншеях, полученных от предыдущих операторов; создание компьютерной геологической модели для определения точных исходных данных для современной оценки ресурсов.

Фаза II — ГРП в масштабах района: поверхностное картирование и геологоразведка на всей территории для подтверждения и определения границ ураново-медно-ванадиевого м-ния на основе результатов фазы I и геологической модели.

Jaguar Uranium Corp. — урановая геологоразведочная компания, работающая в Южной Америке и развивающая портфель перспективных проектов в Колумбии и Аргентине. В Аргентине компания Jaguar развивает проект Laguna Salada в провинции Чубут и исторический урановый рудник Уэмуль в провинции Мендоса. Компания, в распоряжении которой находится бывший действующий рудник, исторический урановый район и геологоразведочные проекты, подкрепленные результатами исторического бурения, сосредоточена на развитии и расширении возможностей по добыче урана в регионе.

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

ION MINERALS РАСШИРЯЕТ ПРОЕКТЫ ЛИТИЯ В ТЕХАСЕ И САСКАЧЕВАНЕ

1 апреля 2026

Компания ION Minerals значительно расширила свой диверсифицированный портфель литиевых ресурсов в США и Канаде. Расширение территории добычи было достигнуто за счет целенаправленных приобретений, аренды и ГРП.

В настоящее время ION контролирует чуть более 280 тыс акров земли в трёх районах реализации проектов, позиционируя себя как ведущего разработчика литиевых м-ний.

Восточный Техас — формация Смаковер

Смаковер — это геологическое образование, простирающееся от Флориды до Техаса и заполненное рассолом с высоким содержанием лития. По оценкам аналитиков, в формации Смаковер может содержаться более 4 млн т лития. ION контролирует почти 50 тыс акров земли, расположенных между солевыми промыслами Evergreen компании Tetra Technologies и Reynolds компании Standard Lithium в юго-западном Арканзасе, а также проектом Franklin компании Standard в Восточном Техасе, где, по имеющимся данным, плотность ресурсов составляет от 47 до 60 т эквивалента карбоната лития на акр.

Техас-Панхандл

В перспективном регионе Техас-Панхандл компания ION также контролирует территорию площадью почти 65 тыс акров, где залегает до 2,4 млн т лигнита. Эта территория входит в зону интересов площадью почти 500 тыс акров и открывает возможности для крупномасштабной разработки.

Саскачеван — формация Дапероу

Компания ION недавно приобрела чуть более 165 тыс акров на юго-востоке Саскачевана, заняв значительную долю в быстро развивающемся проекте по добыче литиевых рассолов в формации Дапероу. По предварительным геологическим данным и результатам независимых сравнительных оценок, на территории Саскачевана может находиться до 2,5 млн т запасов лития-цеолита. Проект нацелен на разработку нескольких продуктивных пластов формации Дупероу.

Участок в Саскачеване — Dupewow — дополняет существующие стратегические владения в Техас-Панхандле и Техас-Смаковере, благодаря чему ION входит в число немногих, обладающих значительным масштабом и диверсифицированными активами»

<https://www.mining.com/ion-minerals-expands-lithium>

КОМПАНИЯ PALADIN – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ М-НИИ ПАТТЕРСОН-ЛЕЙК-САУТ В САСКАЧЕВАНЕ.

10 апреля 2026

PLS стала для Paladin наиболее очевидным вариантом для запуска второго уранового м-ния и диверсификации производства на урановом м-нии Лангер-Хайнрих в Намибии.

Среди конкурентов Paladin — проект Rook I компании NexGen Energy (TSX, NYSE: NXE; ASX: NXG) в западной части провинции Атабаска и строящийся проект Phoenix компании Denison Mines (TSX: DML) в Уилер-Ривер.

По собственным оценкам компании Paladin, PLS занимает первое место среди неразработанных урановых проектов по содержанию урана, а также по расположению в провинции Атабаска. Неглубокое залегание способствуют высокой экономической эффективности проекта.

Западная часть бассейна Атабаска важна из-за коридора Паттерсон-Лейк: структурно плодородного пояса, где недавние открытия, такие как м-ния Трипл-Р и Эрроу, показали, что в Саскачеване могут находиться неглубоко залегающие, приуроченные к фундаменту м-ния урана с высоким содержанием металла за пределами традиционного восточного района бассейна.

Запасы урана на месторождении PLS оцениваются примерно в 93,7 млн фунтов оксида урана с содержанием 1,41% на глубине всего 50 м от поверхности. Среднегодовая добыча составит 9,1 млн фунтов в течение первых 10 лет работы.

Компания Paladin также пытается продлить срок эксплуатации PLS за пределы первоначальных 10 лет за счет бурения на участке Triple R и в более обширной зоне проекта.

В настоящее время работа сосредоточена на расширении минерализации Triple R вдоль рудного тела, преобразовании предполагаемых ресурсов в 25,1 млн фунтов U_3O_8 и предполагаемых ресурсов в 10,9 млн фунтов в запасы, а также на изучении зоны Saloon East, где в прошлом году была обнаружена значительная радиоактивность.

<https://www.mining.com/paladin-targets-2027-uranium-decision-on-patterson>

URANIUM ENERGY - РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА УРАНА (*in-situ recovery, ISR*) В БЁРК-ХОЛЛОУ В ТЕХАСЕ.

8 апреля 2026

В Бёрк-Холлоу находится крупнейшее в США м-ние урана, запасы которого (измеренные и предполагаемые) превышают 6,15 млн фунтов. На сегодняшний день разведано лишь около половины территории площадью 20 тыс акров, что указывает на наличие дополнительных ресурсов.

Как и в случае с другими проектами в Техасском урановом поясе, добытый в Бёрк-Холлоу материал будет транспортироваться на центральный перерабатывающий завод в Хобсоне (Central Processing Plant, CPP) для окончательной переработки в «желтый кек». Завод, который УЕС планирует использовать в качестве перерабатывающего центра для пяти м-ний-спутников в регионе, в настоящее время имеет лицензию на производство до 4 млн фунтов урана в год.

<https://www.mining.com/uranium-energy-adds-second-isr-operation>

SPARK ENERGY MINERALS - БУРОВЫЕ РАБОТЫ НА РЗМ ПРОЕКТЕ АРАПАИМА В ШТАТЕ МИНАС-ЖЕРАЙС, БРАЗИЛИЯ.

16 апреля 2026 г.

Программа направлена на исследование участков с приповерхностной минерализацией редкоземельных элементов и галлия и будет включать в себя 20 буровых скважин глубиной в среднем около 100 м, при этом бурение будет сосредоточено на приповерхностных целевых

участках, выявленных в ходе предыдущих ГРП поверхности и постоянном геологическом анализе.

Текущая кампания также направлена на совершенствование геологической модели компании, оценку дополнительных приоритетных целевых участков в рамках проекта и оценки распределения и непрерывности минерализации в связи со следующим этапом ГРП на Арапайме.

Spark Energy Minerals Inc. — основное внимание компания уделяет развитию проекта Арапайма в штате Минас-Жерайс. Проект «Арапайма» охватывает территорию площадью 92 тыс га и включает в себя несколько перспективных участков для разведки м-ний лития, галлия и редкоземельных элементов.

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

SAGA METALS – ГРП НА РЗМ ПРОЕКТЕ WOLVERINE HEAVY В ЛАБРАДОРЕ.

14 апреля 2026 года

Проект Wolverine REE расположен на территории магматического комплекса Флауэрс-Ривер, крупнейшего щелочно-ультраосновного интрузивно-вулканического комплекса в Лабрадоре, и является частью щелочно-ультраосновной провинции Лабрадор-Гренландия. В основе проекта лежит система частично эродированных протерозойских кальдер возрастом около 1,3 миллиарда лет, общий диаметр которых составляет примерно 14 км. Минерализация редкоземельных элементов и ниобия приурочена к вулканической последовательности Нуиклавик, в частности к бедным кристаллами афанитовым туфам. Основными минералами, содержащими редкоземельные элементы, являются церинит, аллоклазит и монацит, а второстепенные фазы, содержащие иттрий, вносят значительный вклад в содержание высокозамещенных оксидов редкоземельных элементов. Также присутствуют второстепенные минералы, обогащенные ниобием и цирконием (рис. 1).

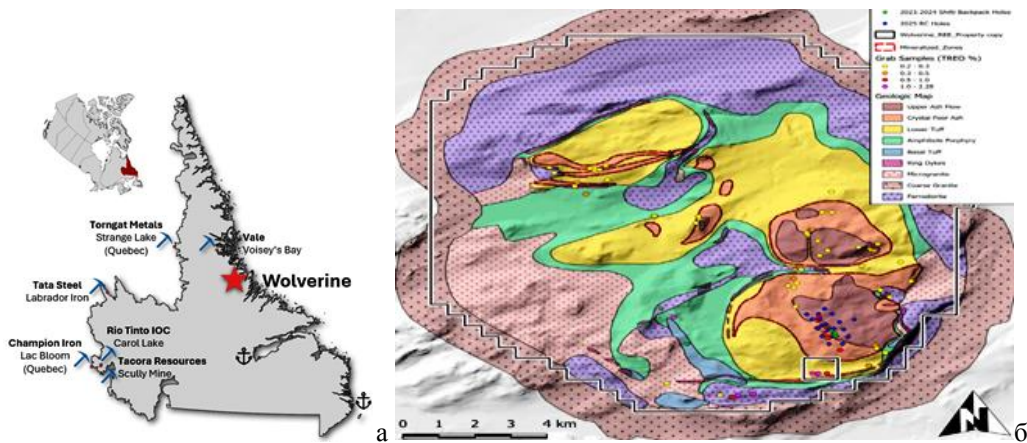


Рис. 1 Проект Wolverine REE в Лабрадоре(а) и геологическая карта кальдерного комплекса Нуиклавик (б)..

Бурение подтвердило наличие приповерхностной редкоземельной минерализации на участке размером $1,7 \times 1,2$ км, расположенном в крупной системе пералкалиевой кальдеры. 537 образцов, взятых в ходе программы ГРП, показали однородную минерализацию, что свидетельствует о высокой степени непрерывности на всей пробуренной площади. Основные интервалы отбора включают:

48,8 м при 0,77% TREO - 1,5 м при 1,06% TREO.

38,1 м при 0,71% TREO - 4,6 м при 1,53% TREO

51,8 м при 0,52% TREO - 33,5 м при 0,67% TREO

Пиковые показатели анализа достигли 2,03% TREO, при этом среднее содержание тяжелых редкоземельных оксидов (“HREO”) составило 28%, что свидетельствует о значительном обогащении тяжелыми редкоземельными элементами. Минерализация остается открытой и малоизученной, при этом выявлены зоны, обогащенные TREO более чем на 1%

Крупномасштабный потенциал месторождения подтверждается наличием на поверхности обнаженного минерализованного туфа площадью 26 км², мощностью 25–50 м, и тем, что на сегодняшний день пробурено менее 10% перспективных участков.

М-ние Росомаха расположено в щелочном интрузивном комплексе в той же геологической провинции, что и м-ния редкоземельных элементов мирового значения, в том числе Танбриз и Стрейндж-Лейк. Сочетание потенциала м-ния с масштабом района, обогащением редкоземельными элементами, приповерхностной минерализацией делает его потенциально значимым стратегическим активом в сфере добычи редкоземельных элементов.

Проект Wolverine REE включает в себя пять участков площадью около 230,5 км².

В ходе ГРП была подтверждена мощная, обширная в латеральном направлении пластовая REE-минерализация в вулканической толще, в том числе на участках с глубиной залегания до 48,8 м при 0,77% TREO и пиковыми содержаниями, превышающими 2% TREO. Минерализация характеризуется благоприятным составом бастнезита, значительным обогащением высокоредкоземельными элементами и масштабом, достаточным для дальнейшего определения ресурсов (рис. 2).

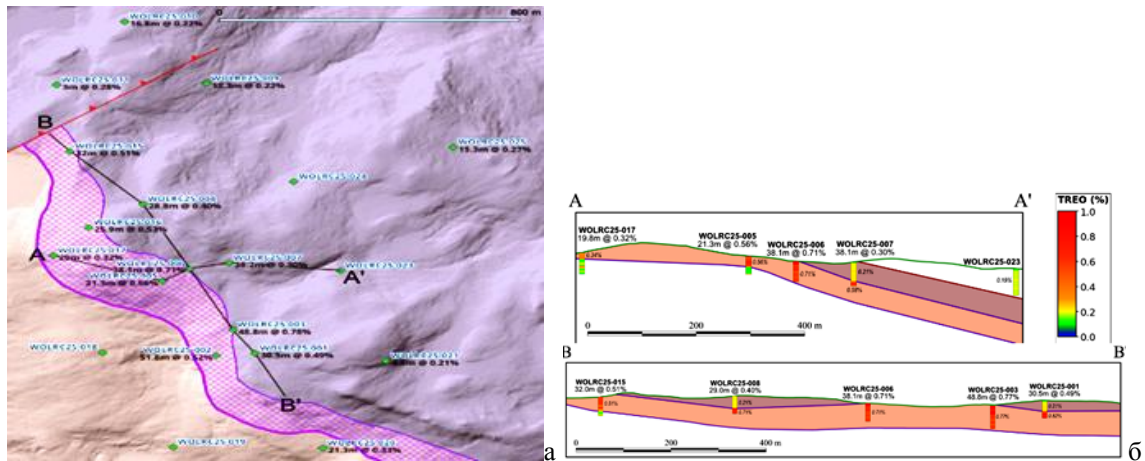


Рис. 2 Буровые скважины на модели рельефа по технологии LiDAR для горизонтов 4 и 5 (а) и поперечные разрезы А-А' и В-В' (б).

Компания планирует приступить к реализации проекта Wolverine REE с целью подготовки предварительной оценки минеральных ресурсов в соответствии с требованиями стандарта NI 43-101 после завершения алмазного колонкового бурения и металлургических испытаний.

Total Metals Corp. - сосредоточена на своем проекте **Electrolode**, который охватывает 3,3 тыс га на северо-западе Онтарио.

<https://www.mining.com/sponsored-content/total-metals-acquires>

Q2 METALS – ГРП НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ CISCO В РЕГИОНЕ ЭЮ-ИСТЧИ-ДЖЕЙМС-БЕЙ В КВЕБЕКЕ.

16 апреля 2026 года

По предварительным данным, Cisco может войти в десятку крупнейших литиевых м-ний мира как по масштабам, так и по содержанию металла.

Компания планирует провести ГРП, которые позволят выявить потенциал м-ния в масштабах района, включающего от 215 до 329 млн т ресурсов с содержанием Li₂O от 1,0% до 1,38%. Эти оценки основаны на результатах бурения 40 скважин и указывают на значительные возможности расширения по мере продолжения ГРП.

В ходе буровых работ были обнаружены обширные залежи лития в твердых породах с высоким содержанием, которые превосходят отраслевые стандарты. Было извлечено 457,4 м породы с содержанием 1,65% Li₂O, что является одним из самых обширных залежей лития в твердых породах с высоким содержанием, зафиксированных в мире.

Предстоящая оценка минеральных ресурсов является ключевым моментом для компании Q2 Metals и более широких целей по развитию цепочки поставок лития в Северной Америке. Программа бурения направлена на продолжение работ по доразведке с целью определения

выявленных ресурсов, а также на снижение рисков проекта в преддверии запланированной предварительной экономической оценки.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/cisco-lithium-project>

КОМПАНИЯ MUSTANG ENERGY - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВО-МЕДНОМ ПРОЕКТЕ СЮРПРАЙЗ-КРИК В САСКАЧЕВАНЕ.

17 апреля 2026 года

Программа ГРП в Сюрпрайз-Крик включала наземные поиски и детальное бурение с отбором образцов горных пород с целью уточнения целевых участков и выявления минерализации и изменений в породах. Образцы были взяты в девяти перспективных местах, где ранее наблюдалась урановая и медная минерализация или были выявлены геофизические аномалии. Результаты указывают на потенциальную урановую минерализацию в районе Сюрпрайз-Крик и медную минерализацию в районах озер Боб и Майманн. Оба участка требуют дополнительных наземных ГРП и бурения для изучения аномалий на большей глубине (рис. 1).

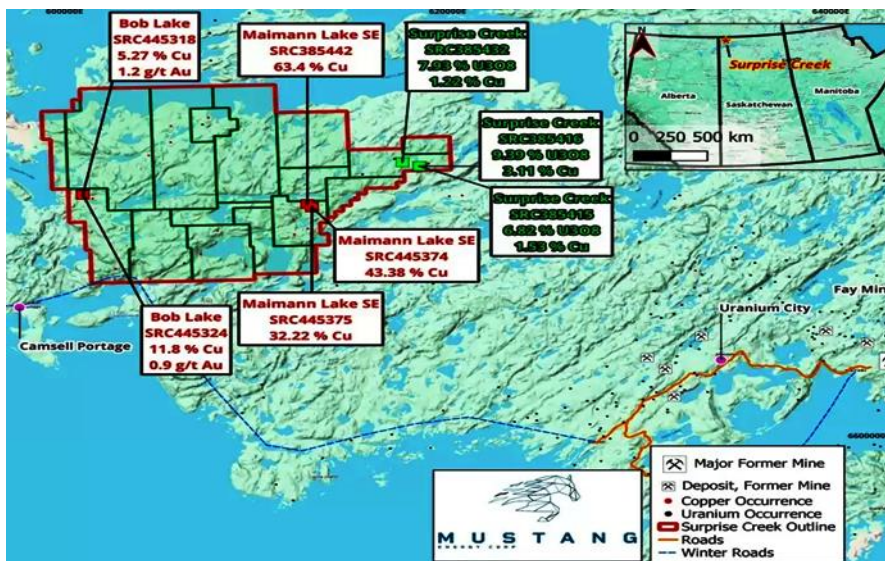


Рис. 1 Обзор и результаты ГРП ураново-медного проекта Сюрпрайз-Крик.

Сильная урановая радиометрическая аномалия была обнаружена в ранее намеченном месте бурения на разломе Сюрпрайз-Крик, где в ходе предыдущих буровых работ было обнаружено до 2,1 м урана с содержанием 4,37% U_3O_8 на глубине 57 м. В ходе ГРП были взяты 37 образцов керна на участке, где залегают полиметаллические ураново-медные жилы, и получены результаты анализа с содержанием U_3O_8 до 9,39% и 7,93%, а также меди до 3,11%. Урановая поверхностная минерализация прослеживается прерывисто на протяжении примерно 500 м, что указывает на потенциальный масштаб системы. Помимо урановой минерализации, программа подтвердила наличие нескольких проявлений меди, что значительно повысило ценность проекта с точки зрения добычи нескольких видов полезных ископаемых.

Пробы, взятые с поверхности на участках Боб-Лейк и Мейманн-Лейк, показали обнадеживающие результаты по содержанию меди. В ходе разведки Боб-Лейк было взято в общей сложности 16 проб, которые показали высокое содержание меди — до 11,8% и 5,27% — и золота — до 1,2 г/т и 0,9 г/т. Еще 12 проб были взяты на участке озера Майманн, и в них были обнаружены образцы с очень высоким содержанием меди — 63,4% и 43,38%. Эти результаты подтверждают наличие высококачественных медных проявлений на территории проекта и демонстрируют разнообразие ПИ, которые дополняют основные урановые проявления.

Mustang Energy Corp. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на поиске и разработке м-ний урана и критически важных ПИ. Компания владеет портфелем из 147 тыс га в бассейне Атабаска в Саскачеване.

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

КОМПАНИЯ Q2 METALS - ОЦЕНКА МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ЛИТИЕВОГО ПРОЕКТА CISCO В РЕГИОНЕ ДЖЕЙМС-БЕЙ В ПРОВИНЦИИ КВЕБЕК, КАНАДА.

20 апреля 2026 года

Геологическая модель, лежащая в основе оценки предполагаемых минеральных ресурсов, описывает единый непрерывный основной сподуменовый пегматитовый массив, истинная мощность которого варьируется от ~2 м до более чем ~450 м, простирающийся на 1,8 км в длину и имеющий несколько связанных с ним локальных структур.

Для геологической среды за пределами текущего участка с измененным минеральным составом была подготовлена разведочная цель с предполагаемым содержанием от 44 до 67 млн тонн минерализованного материала с содержанием от 0,88% до 1,35% Li_2O . М-ние открыто со всех сторон и представляет собой лишь малую часть общей площади проекта в 41,3 тыс га, которая по-прежнему имеет большой потенциал для новых открытий (рис. 1).

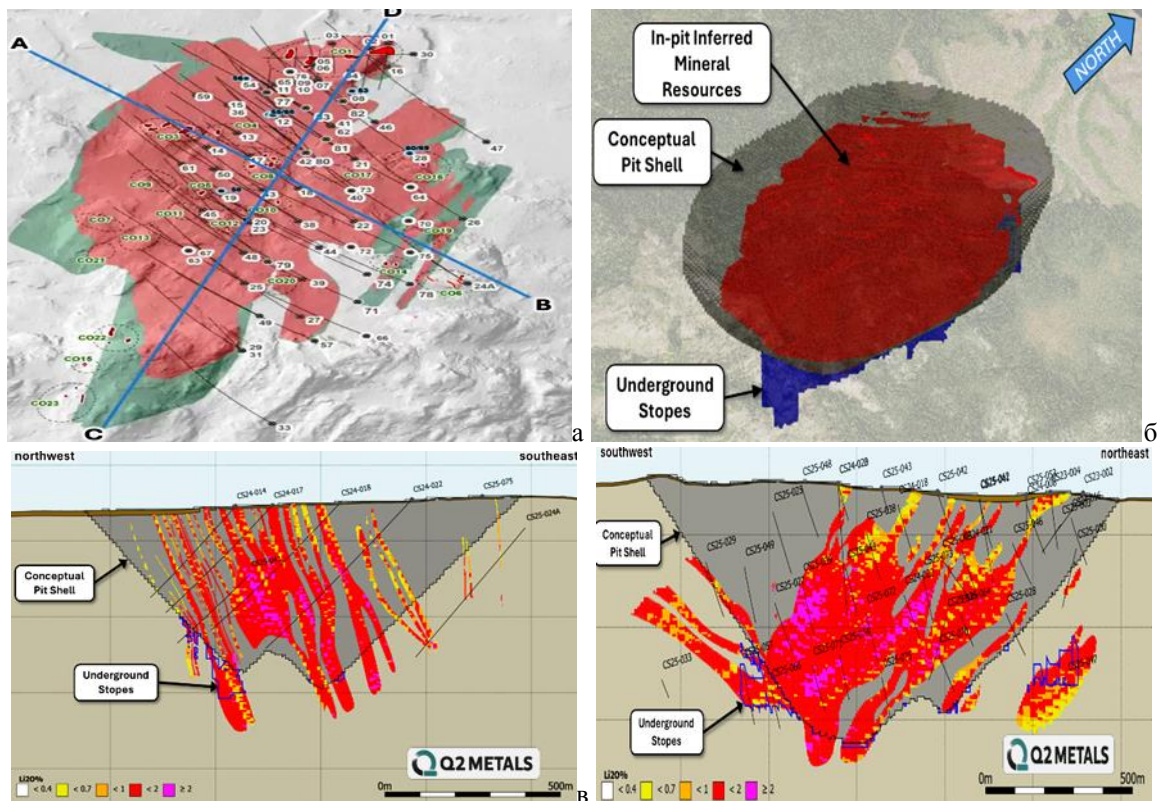


Рис. 1 Схема предполагаемых запасов и целей ГРП на проекте Cisco (а), вид сбоку на оценку запасов (б), поперечный (в) продольный (г) разрезы блочной модели м-ния

В настоящее время размеры месторождения составляют 1800 м в длину и до 1020 м в ширину. В результате бурения глубина м-ния увеличилась на 600 м, и оно остается открытым со всех сторон.

ГРП позволили получить концептуальную оценку потенциального количества и качества минерализованного материала на основе известных и дополнительных геологических данных. Потенциальная минерализация составляет от 44 до 67 млн т при содержании Li_2O от 0,88 до 1,35 %

Q2 metals corp. — канадская компания, занимающаяся разведкой литиевого м-ния Cisco, расположенного в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, Канада.

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

AVENTIS ENERGY - АНОМАЛЬНАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ КОРВО НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ САСКАЧЕВАНА.

20 апреля 2026 г.

Программа бурения была разработана для исследования целевых районов Манхэттена, Бруклина и Трайбеки на предмет залегания урановых руд в фундаменте.

В рамках первой программы были протестированы три приоритетных целевых участка, выбранных на основе интеграции данных и моделирования электромагнитного зондирования во временной области (Time-Domain Electromagnetic, TDEM) в масштабах всего проекта, гравиметрической съемки на 5185 станциях и данных о поверхностных геологических структурах. Цели были выбраны и ранжированы по приоритетности с помощью итеративного подхода. Приоритет отдавался геофизическим данным и благоприятным геологическим и структурным условиям. В ходе ГРП и картирования в рамках проекта были обнаружены многочисленные выходы на поверхность и валуны с минерализацией, в том числе на участке Манхэттен, где содержание U_3O_8 на поверхности достигает 8,10% (рис. 1)

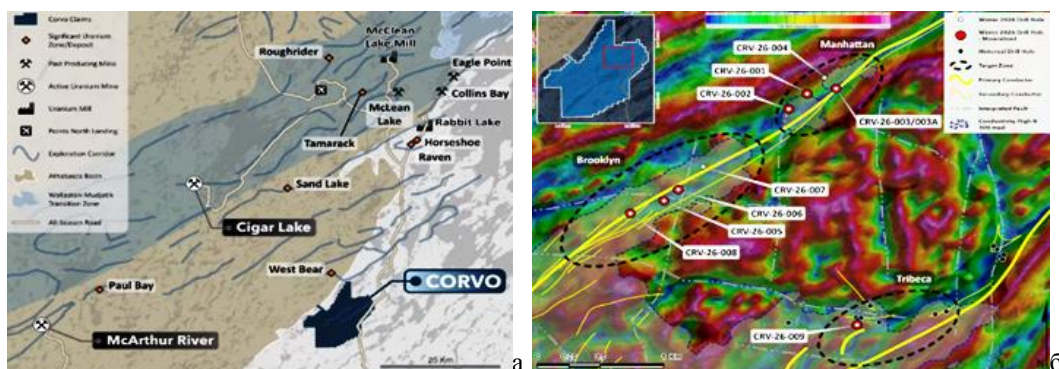


Рис. 1 Схема проекта Corvo в восточной части бассейна реки Атабаска (а) и приоритетные целевые участки.

В общей сложности было пройдено 2,5 тыс м по десяти скважинам в целевых районах Манхэттена, Бруклина и Трайбеки. Множественные интервалы аномальной радиоактивности >300 cps были пересечены в семи скважинах, что составило в общей сложности 23 м суммарной радиоактивности во всех интервалах. Аномальная радиоактивность наблюдается в пегматитах, парагнейсах и гранитоидных ортогнейсах. Структурные особенности включают гидротермально измененные зоны разломов и кварцево-карбонатные прожилки.

Зоны разломов были обнаружены в нескольких скважинах, многие из которых характеризовались заметными признаками хрупкой реактивации, включая брекчии, катаклазиты, выбоины разломов, сильную трещиноватость и локальные сдвиги.

Компания считает, что проект имеет большие перспективы на обнаружение неглубоко залегающих урановых м-ний с высоким содержанием в фундаменте, подобных м-нию Рэббит-Лейк и недавно открытым м-ниям GMZ и Акио. Корво расположен на внешней границе бассейна Атабаска и может похвастаться более чем двадцатью 29 км структурных коридоров с многочисленными непроверенными участками для бурения с минимальным чехлом ледниковых отложений.

Aventis Energy Inc. (CSE: AVE / FRA: C000 / OTC: VBAMF) — работает над реализацией проекта по добыче урана Corvo и меди Sting.

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

КОМПАНИЯ GLOBAL URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ASTRO PROJECT В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА, САСКАЧЕВАН.

20 апреля 2026 г.

Проекте Astro включает обширный участок в восточной части бассейна Атабаска и считается перспективным с точки зрения урановой минерализации, связанной с «несогласиями». В рамках проекта была проведена электромагнитная разведка с помощью вертолётa Z-Axis Tipper (ZTEM),

которая выявила 25-км проводящий коридор и несколько приоритетных целевых участков для дальнейших исследований. Компания объявила о планах провести томографию окружающего шума, чтобы точнее определить приоритетные структурные цели и обеспечить точность будущих буровых работ.

Global Uranium Corp. - владеет ключевыми урановыми проектами: проектом «Уинг-Лейк» в округе Муджатлик на севере Саскачевана, Канада; проектом «Астро» (совместно с Cosa Resources Corp.) в восточной части бассейна реки Атабаска, Саскачеван; проектом «Эйрлайн» в северной части бассейна реки Уинд, штат Вайоминг, США; а также другими проектами в районах Гас-Хиллс и Грейт-Дивайд в Вайоминге.

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

NEOTECH METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЗМ НА ПРОЕКТЕ ХЕКЛА-КИЛМЕР В ОНТАРИО, КАНАДА

21 апреля 2026 г.

Компания пробурила 20 скважин (8 тыс м), зарегистрировала и проанализировала 1980 м керна (рис. 1).

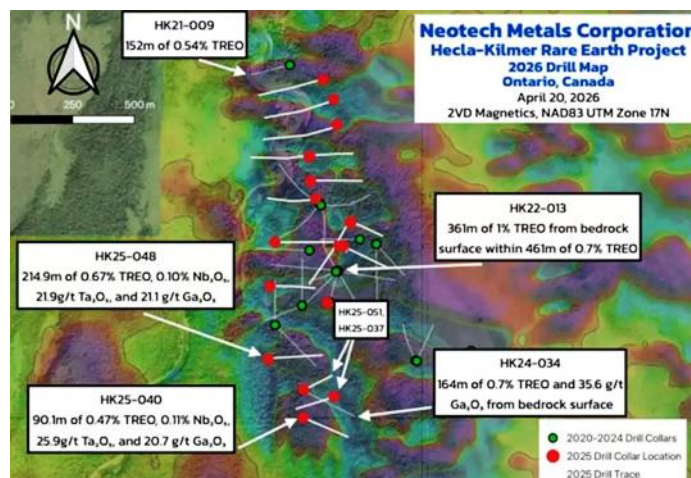


Рис. 1 Результаты бурения в зоне Пайк в районе Хекла-Килмер.

Ожидается, что в дальнейшем получится полное представление о масштабах и непрерывности минерализации в рамках проекта.

Neotech Metals Corp. - имеет диверсифицированный портфель проектов по добыче редкоземельных элементов и редких металлов, в том числе проект Hecla-Kilmer, расположенный в Британской Колумбии.

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

NEXGEN ENERGY – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАН В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ PATTERSON CORRIDOR EAST (PCE).

22 апреля 2026 г.

В пределах минерализованной зоны PCE высокосортный субдомен увеличился в вертикальном размере до 550 м, что на 33% больше, а в горизонтальном — до 210 м (рис. 1).

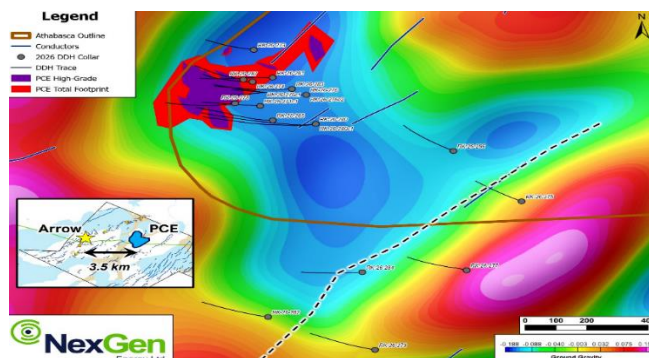


Рис. 1 Схема PCE: скважины, гравитационное поле, интерпретированный разлом - черная пунктирная линия.

При бурении на глубине 600 м к юго-востоку от РСЕ вдоль отдельного параллельного разлома перспективные структуры и зоны измененных пород указывают на возможное повторение минерализации в рамках всей системы РСЕ.

Было пробурено в общей сложности 12 758,2 м из запланированных 42 тыс м, при этом основное внимание уделялось интенсивному росту и расширению минерализации. Тринадцать скважин общей протяженностью 9131,7 м были пробурены для расширения минерализации на участке РСЕ, а шесть скважин общей протяженностью 3626,5 м — для изучения параллельного тренда. С момента открытия было пробурено 115 скважин общей протяженностью 72 464,7 м, ориентированных на минерализацию (рис. 2).

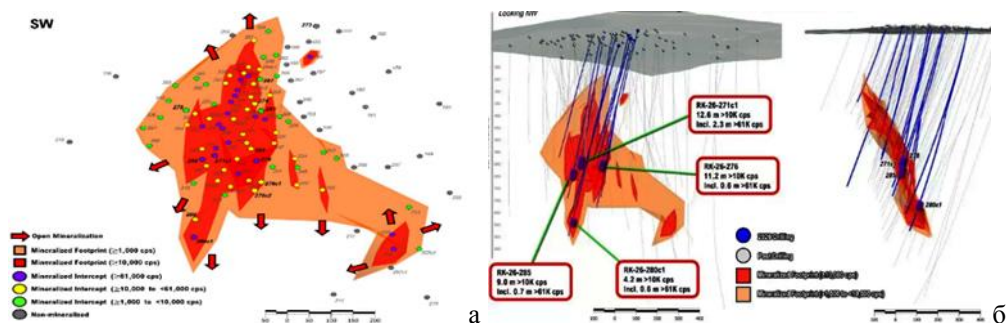


Рис. 2 План минерализации (а) и 3D-модель (б).

Вертикальная протяженность высокоуровневого поддомена увеличилась на +33% до 550 м при длине простираия 210 м. Высококачественное удлинение в RK-26-280c1 суммарной мощностью 4,2 м >10 000 cps, включая 0,6 м >61 000 cps

Непрерывность интенсивной минерализации с суммарной мощностью 12,6 м при >10 000 cps, включая 2,3 м при >61 000 cps, погружение на 80 м ниже (5,5 м при 21,4% U_3O_8)

Прогрессирующая непрерывность высокого уровня на глубине с суммарной мощностью 11,2 м >10 000 cps, включая 0,6 м >61 000 cps, с суммарной мощностью 9,0 м >10 000 cps, включая 0,7 м >61 000 cps

NexGen Energy — флагманский проект компании Rook I — это крупнейший в мире низкотратный урановый проект.

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

ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ ГРР

ТЕМЫ:

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

ОКСФОРДСКАЯ КОМПАНИЯ ASCENSION - ТЕХНОЛОГИИ ГРР ДЛЯ СКРЫТОГО ОРУДЕНЕНИЯ.

17 апреля 2026

Компания Ascension, созданная на базе Оксфордского университета и разрабатывающая геотермальную альтернативу традиционной добыче редкоземельных металлов, получила 1,7 миллиона фунтов стерлингов (2,3 миллиона долларов) в виде государственной и частной поддержки для ускорения разработки технологии подземного извлечения критически важных металлов.

По словам представителей компании, финансирование направлено на поддержку программы Selective Recovery от Ascension, которая позволяет целенаправленно извлекать металлы из недр, сокращая количество этапов обработки, которые традиционно выполнялись на поверхности, и значительно снижая воздействие на окружающую среду.

Компания Ascension заявила, что решает эту проблему, извлекая критически важные минералы из вулканического стекла — исторически невостребованного ресурса, образовавшегося в результате извержений вулканов в прошлом.

Традиционная добыча полезных ископаемых предполагает вскрышные работы, энергозатратное измельчение и высокотемпературную химическую обработку, но компания Ascension использует природное геотермальное тепло для извлечения минералов непосредственно из залежей вулканических пород под землей. По словам представителей компании, это позволяет обойтись без вскрышных работ и значительно снизить воздействие на окружающую среду и нарушение целостности земель.

Работая с природными геотермальными системами, а не против них, компания Ascension демонстрирует, что критически важные минералы можно добывать с гораздо меньшим воздействием на окружающую среду.

<https://www.mining.com/oxford-spinout-raises-2-3m-for-deep-underground-critical-minerals>

КОМПАНИЯ FALCO RESOURCES - ТЕХНОЛОГИЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ГЕЛИБОРНОЙ МАГНИТНОЙ СЪЕМКИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В РЕГИОНЕ АБИТИБИ, ПРОВИНЦИЯ КВЕБЕК.

21 апреля 2026 г.

Программа охватывает территорию площадью 180 км². Параметры включают линии полета, расположенные на расстоянии 50 м друг от друга (рис. 1).

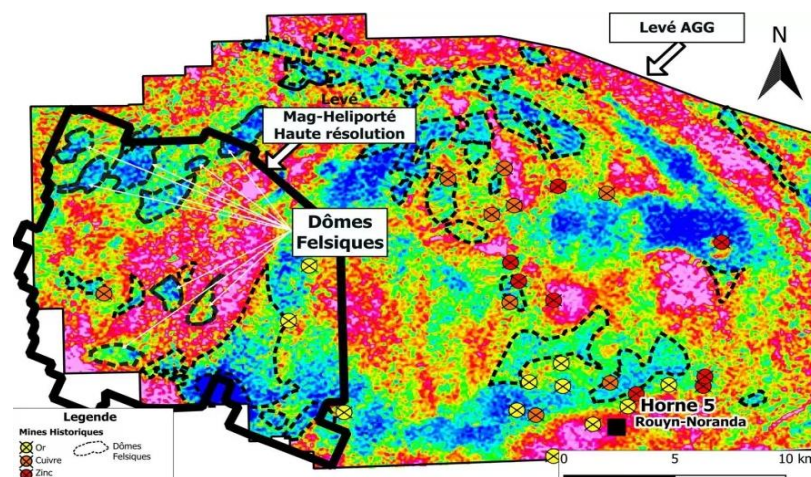


Рис. 1. Аэромагнитная гравirazведка с интерпретацией кислых куполов

После завершения программы Helimag Корпорация проведет комплексный анализ с использованием геологических, геохимических и дополнительных наземных геофизических исследований. Ожидается, что эта работа поможет разработать план потенциальной программы бурения, которая может быть начата во второй половине 2026 года.

Falco — один из крупнейших владельцев прав на добычу полезных ископаемых в провинции Квебек с обширным портфелем активов в зеленокаменном поясе Абитиби-Темискаминг. Falco владеет правами примерно на 63 тыс га.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>