



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.)**

№ 335

февраль 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков

СОДЕРЖАНИЕ:

Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
Cu Au	1. KINCORA COPPER И ANGLOGOLD ASHANTI - ГРП НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ NEVERTIRE В АВСТРАЛИЙСКОЙ МАККУОРИ-АРК.....	4
Cu	2. КОМПАНИЯ NINE MILE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ WEDGE В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ, НЬЮ-БРАНСУИК, КАНАДА.....	6
W	3. АМЕРИКАНСКАЯ КОМПАНИЯ TUNGSTEN ДОБЫВАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ВОЛЬФРАМ НА БЫВШЕМ РУДНИКЕ В АЙДАХО.....	7
Cu Au	4. АВІТІВІ METALS – УВЕЛИЧИЛА РЕСУРСЫ НА М-НИИ МЕДИ И ЗОЛОТА В2В В РЕГИОНЕ АБИТИБИ В КВЕБЕКЕ.....	7
Cu Au	5. АТЕХ RESOURCES РАСШИРЯЕТ ЗОНУ БРЕКЧИИ В2В НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ ВАЛЕРИАНО В РЕГИОНЕ АТАКАМА В ЧИЛИ.....	8
PGE	6. КОМПАНИЯ NEW AGE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ PGE NORTHERN SHIELD НА СЕВЕРНОМ ШИТЕ В «ОГНЕННОМ КОЛЬЦЕ», ОНТАРИО.....	8
Cu Au	7. LUNDIN GOLD РАСШИРЯЕТ ПОРФИРОВЫЙ КОРИДОР ДО 10 КМ, ОБНАРУЖИВ ПЯТОЕ М-НИЕ ПОРФИРОВ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЭКВАДОРА.....	9
VMS	8. КОМПАНИЯ ARIZONA METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS М-НИИ КЕЙ В ОКРУГЕ ЯВАПАЙ, ШТАТ АРИЗОНА.....	12
Ti V	9. КОМПАНИЯ SAGA METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УЧАСТКЕ TRAPPER SOUTH В РАМКАХ ПРОЕКТА ТИТАН-ВАНАДИЙ-ЖЕЛЕЗО RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ.....	13
Cu Au	10. КОМПАНИЯ METALERO MINING - РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЧВ НА НАЛИЧИЕ МЕДИ И ЗОЛОТА В РАМКАХ ПРОЕКТА БЕНСОН, КВЕСЧЕЛ-ТРОФ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	15
Cu Au	11. КОМПАНИЯ GRAFTON RESOURCES ПРИСТУПАЕТ К ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО МАГНИТОМЕТРА HELIBORNE НА ЗОЛОТО-МЕДНОРУДНОМ ПРОЕКТЕ АЛИКАХУЭ В ЧИЛИ.....	16
Cu Au	12. ЛУНДИН ОБНАРУЖИЛ В ЭКВАДОРЕ НОВЫЕ М-НИИ МЕДИ И ЗОЛОТА.....	16
Cu Au	13. КОМПАНИЯ TROUBADOUR RESOURCES - ГРП НА ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНО-МЕДНОМ М-НИИ СЕННЕВИЛЬ.....	17
Au Ag	14. КОМПАНИЯ KINGMAN MINERALS - СОЗДАНИЕ 3D-МАГНИТНОЙ МОДЕЛИ Au-Ag ПРОЕКТА МОНАВЕ, ОКРУГ МОХАВЕ, ШТАТ АРИЗОНА.....	18
W	15. КОМПАНИЯ NEXCEL METALS – ПРОГРАММА ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ БЕРНТ-ХИЛЛ, НЬЮ-БРАНСУИК, КАНАДА.....	19
PGE	16. КОМПАНИЯ NEW AGE METALS РАСШИРЯЕТ ПРОЕКТ PGE В РУДНОМ РАЙОНЕ «ОГНЕННОЕ КОЛЬЦО» В ОНТАРИО.....	19
Sb	17. GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП - НОВОЕ М-НИЕ МАССИВНОГО АНТИМОНИТА НА ПРОЕКТЕ БОЛД-ХИЛЛ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ.....	20
VMS	18. КОМПАНИЯ KUTCHO COPPER - ПРОГРАММА ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS KUTCHO НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	20
Cu Mo	19. КОМПАНИЯ NOT CHILI LIMITED - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ М-НИИ LA VERDE, РЕГИОН АТАКАМА, ЧИЛИ.....	22
Cu Mo	20. КОМПАНИЯ UNITED CRITICAL MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ТАЛО-ЛЕЙК, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	23
Cu Mo	21. LUNDIN MINING - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА ВИКУНЬЯ - РУДНОГО РАЙОНА МИРОВОГО УРОВНЯ НА ГРАНИЦЕ ЧИЛИ И АРГЕНТИНЫ.....	23
Cu Mo	22. КОМПАНИЯ ANDINA COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ М-НИИ КОБРАСКО В КОЛУМБИЙСКОМ ДЕПАРТАМЕНТЕ ЧОКО.....	26
Cu	23. КОМПАНИЯ SAMINO MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ ЛОС-ЧАПИТОС В ПЕРУ.....	27
Cu	24. КОМПАНИЯ LARA EXPLORATION - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ М-НИИ СИЛИКА-КЭП ПРОЕКТА ПЛАНАЛТУ В РУДНОМ РАЙОНЕ КАРАХАС НА СЕВЕРЕ БРАЗИЛИИ..	30
Sb	25. КОМПАНИЯ ANTIMONY RESOURCES ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ КРУПНЫЕ М-НИИ АНТИМОНИТА В ЗОНЕ МАРКУСА НА ЮГЕ НЬЮ-БРАНСУИКА, КАНАДА.....	30
Co Cu	26. GLOBAL ENERGY METALS CORPORATION – ОСВОЕНИЕ ПРОЕКТА MILLENNIUM COPPER COBALT GOLD ГРАФИТЕ НА ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ AUSTRAL В КВИНСЛЕНДЕ.....	31
PGE	27. КОМПАНИЯ PAN GLOBAL - ПРОГРАММЫ БУРЕНИЯ НА PGE ПРОЕКТАХ ESCACENA И САРМЕНЕС В ИСПАНИИ.....	31
РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ		
RZM	28. АРЕХ CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ В КАРБОНАТИТОВОМ КОМПЛЕКСЕ ЭЛК-КРИК, НЕБРАСКА, США.....	33
U	29. КОМПАНИЯ HOMELAND URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА СОУОТЕ BASIN URANIUM ПРОЕКТ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КОЛОРАДО.....	33
RZM	30. В ИНДОНЕЗИИ ВЫЯВИЛИ ВОСЕМЬ УЧАСТКОВ С БОЛЬШИМ ПОТЕНЦИАЛОМ ЗАПАСОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	34
U	31. КОМПАНИЯ NOBLE PLAINS URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ ДАК-КРИК В БАСЕЙНЕ ПАУДЕР-РИВЕР В ВАЙОМИНГЕ.....	35

U	32.	КОМПАНИЯ STALLION URANIUM ПРИСТУПАЕТ К БУРЕНИЮ НА ПРОЕКТЕ MOONLITE В БАСЕЙНЕ АТАБАСКИ.....	36
RZM	33.	КОМПАНИЯ SPARK ENERGY MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ГАЛЛИЙ НА ПРОЕКТЕ АРАПАИМА В БРАЗИЛЬСКОЙ «ЛИТИЕВОЙ ДОЛИНЕ»...	37
Li	34.	КОМПАНИЯ SUPER LITHIUM - РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ RAILROAD VALLEY В ОКРУГЕ НАЙ, ШТАТ НЕВАДА.....	39
U	35.	КОМПАНИЯ STALLION URANIUM ПРИСТУПАЕТ К БУРЕНИЮ НА ПРОЕКТЕ MOONLITE В БАСЕЙНЕ АТАБАСКА.....	40
U	36.	TERRA CLEAN ПРИОБРЕТАЕТ 3,4 тыс акров ПЕРСПЕКТИВНЫХ УРАНОВЫХ УЧАСТКОВ В ВАЙОМИНГЕ.....	41
Li	37.	КОМПАНИЯ LIFT - НАЧАЛО БУРЕНИЯ НА ЛИТИЕВОМ М-НИИ В ЙЕЛЛОУНАЙФЕ, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.....	42
U	38.	КОМПАНИЯ CANALASKA URANIUM ПРИСТУПАЕТ К БУРЕНИЮ НА ПРОЕКТЕ «ТУМАННОСТЬ» В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА.....	43
Nb Ta	39.	NORTH AMERICAN NIUBIUM AND CRITICAL MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПРОБ НА TREO В КАРБОНАТИТЕ НА ПРОЕКТЕ SEIGNEURIE, КВЕБЕК.....	44
U	40.	КОМПАНИЯ URANIUMX DISCOVERY – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАЙОНЕ ОЗЕРА МЕРФИ, БАСЕЙН РЕКИ АТАБАСКА.....	45
RZM	41.	КОМПАНИЯ NEW EARTH RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОИСКОВ М-НИЙ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА RED WINE RARE EARTH ELEMENTS В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛАБРАДОРА.....	46
RZM	42.	КОМПАНИЯ CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА М-НИИ ХИЛЛ В РАМКАХ ПРОЕКТА TANBREEZ HEAVY REE В ЮЖНОЙ ГРЕНЛАНДИИ.....	47
Li	43.	SURGE BATTERY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ NEVADA NORTH LITHIUM PROJECT.....	48

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

KINCORA COPPER И ANGLOGOLD ASHANTI - ГРР НА МЕДНО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ NEVERTIRE В АВСТРАЛИЙСКОЙ МАККУОРИ-АРК.

10 февраля 2026 г.

Бурение позволило расширить целевую зону и подтвердило, что Невертайрский магматический комплекс (NMC) представляет собой наиболее перспективный с геологической точки зрения порфировый проект в покрытых осадочными породами северных расширениях Маккуориской дуги. В настоящее время проводятся новые геофизические исследования для оценки и увеличения предполагаемой протяженности залежей, превышающей 40 км, на участках Nevertire и Nevertire South (рис. 1).

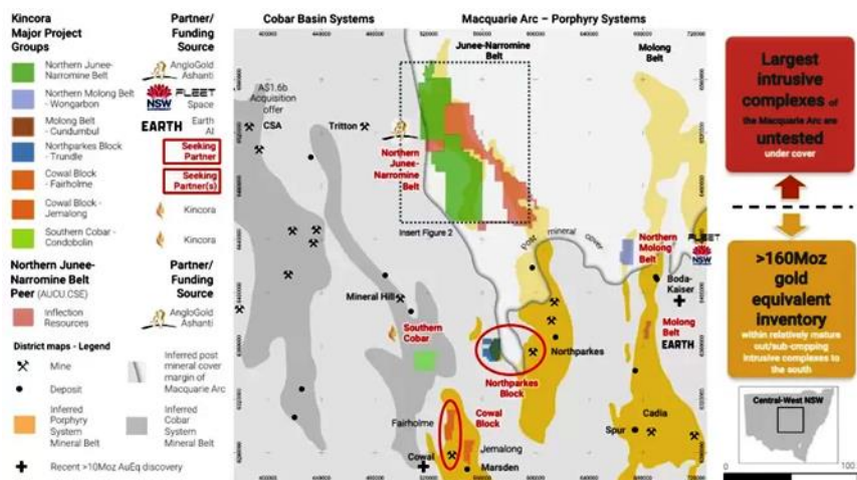


Рис. 1. Новые проекты мирового класса в районе Маккуори-Арк в Северном поясе Джуни-Нарромайн.

Обширный порфировый комплекс с высоким потенциалом обнаружения новых м-ний подтвержден: бурение подтвердило наличие крупного, перспективного вулcano-интрузивного комплекса на участке Невертайр (NMC) протяженностью более 5,4 км. В ходе бурения были вскрыты литологии, связанные с порфирами, а также измененные породы, жилы и вкрапления меди, золота и других ПИ.

Масштаб увеличен до регионального: результаты в сочетании с анализом данных позволяют предположить, что перспективная протяженность залежей на участках Nevertire и Nevertire South более чем в шесть раз превышает фактическую. В рамках программы ГРР на площади 400 км² была проведена гравиразведка.

Невертайр — самый перспективный из известных м-ний порфировых руд в северной части дуги Маккуори.

Проекты Невертир и Невертир-Саут (рис. 2-4)..

Результаты ГРР выявили литологию, изменения и прожилки, характерные для м-ний меди и золота в порфировых формациях Кадиа-Риджуэй и Гунамбла.

По простиранию были обнаружены многочисленные интрузивные фазы порфировых пород под постриформационным покровом умеренной мощности. Пересекаемые литологии включают монзонит, диорит, дацит и андезиты с большим количеством пироксена и роговой обманки. Наблюдались благоприятные изменения и прожилки в порфировом стиле, а геохимические показатели содержания меди, золота и элементов-спутников указывали на приоритетные участки для дальнейшего бурения, в том числе с повышенным содержанием меди, что может свидетельствовать о приближении к центру (центрам) порфировой системы.

Гравиметрическая съемка на площади ~110 км² завершена и интегрирована с предыдущими наборами гравиметрических данных на общей площади ~148 км². С помощью региональных магнитных исследований была составлена карта вулканических поясов Маккуори-Арк.

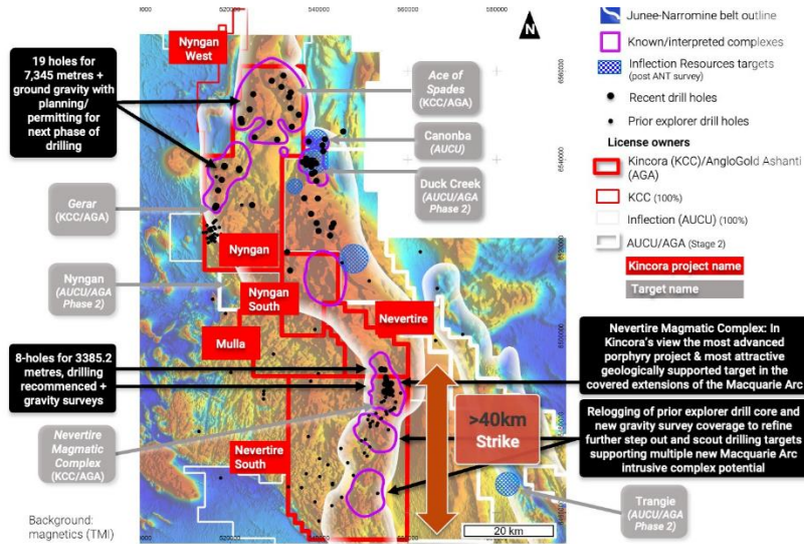


Рис. 2. Результаты ГРП: на участке Nevertire South.

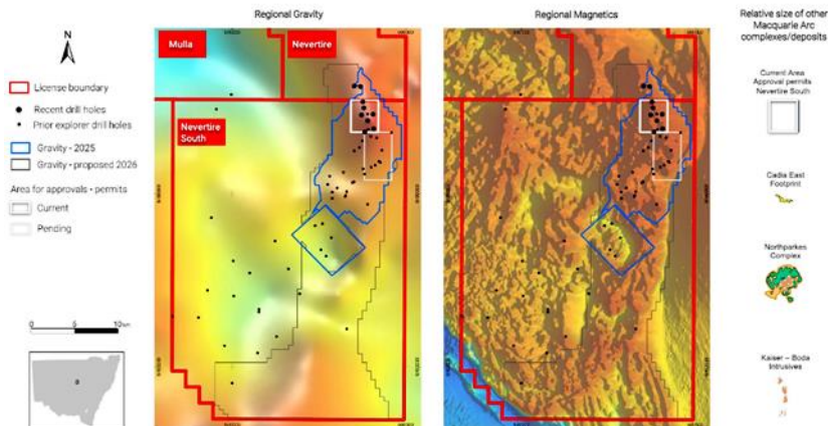


Рис. 3. Результаты бурения NMC —порфиrowго проекта под осадочным покровом на севере Маккуори-Арк.

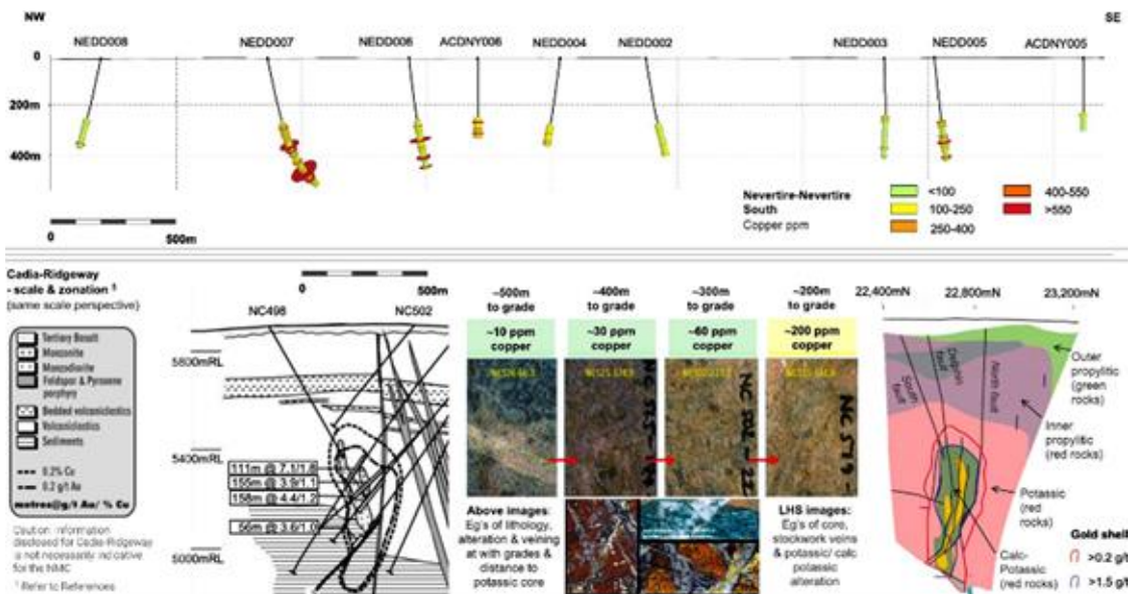


Рис. 4. Результаты ГРП расширили целевую зону в направлении к центру порфиrowвой системы.

Результаты ГРП открывают новые возможности для обнаружения оруденения на уровне района с учетом пространственных и временных факторов, а также данных магнитометрии, гравиметрии и новых исследований с использованием томографии окружающего шума (Ambient Noise Tomography, ANT), которые позволяют обнаружить крупномасштабные объекты, аналогичные порфировым месторождениям, расположенным в южной части Арканзасской тектонической дуги.

Kincora Copper Limited (ASX: KCC) (TSXV: KCC) — активы расположены в австралийской Маккуори-Арк и монгольской Южной Гоби — двух крупнейших в мире порфировых поясах, а также на историческом проекте Кондоболин в бассейне Кобар в Новом Южном Уэльсе.

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

КОМПАНИЯ NINE MILE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ WEDGE В РУДНОМ РАЙОНЕ БАТЕРСТ, НЬЮ-БРАНСУИК, КАНАДА.

10 февраля 2026 г.

Бурение выявило массивную медно-колчеданную VMS минерализацию (Cu, Pb, Zn, Ag, Au) на глубине ~ 160 м, за которой следуют 40 м минерализованных кислых вулканических пород (риолитов). Минерализация состоит из пирита и халькопирита в виде вкраплений, скоплений и полос, связанных с кварцевыми прослойками, расположенными параллельно слоистости (рис. 1).

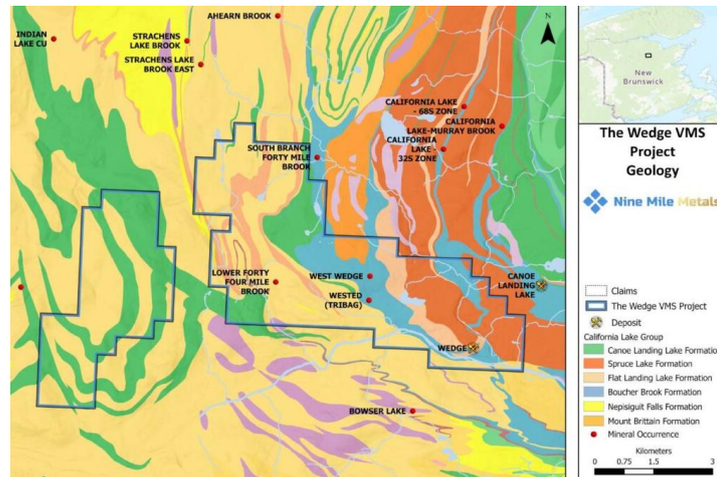


Рис. 1 Положение проекта Wedge на геологической карте.

Программа ГРП включала в себя бурение 7 скважин общей протяженностью 1654 м, 5 из которых были направлены на медную минерализацию в западной части рудника «Ведж», а две дополнительные скважины были пробурены на северо-западе для проведения электромагнитной разведки в скважинах (ВНЕМ). Цель бурения — определить глубину залегания м-ния и выявить новую рудную зону (рис. 2).



Рис. 4. Расположение скважин WD-25-05, ВНЕМ-01, ВНЕМ-02

Все пять пробуренных скважин, ориентированных на минерализацию, были пробурены на юго-западе и пересекли брекчированную графитизированную зону сдвига (тектонический меланж), прежде чем достичь четко выраженного массивного горизонта VMS (Cu, Pb, Zn, Ag, Au). Это характерно для минерализованного контакта, за которым следует чередование осадочных и вулканических пород, прежде чем скважины достигнут основной зоны минерализации VMS с шириной минерализованных участков от 13 до 48 м.

Медно-колчеданная минерализация состояла в основном из пирита и в меньшей степени из халькопирита, сфалерита и галенита, а также обнаружены вторичные минералы меди — ковеллин (CuS) и борнит (Cu₅FeS₄). Графитовая зона сдвига, контактирующая с VMS, подтверждена в качестве диагностического горизонта на юго-западе.

Минерализованные кремнистые вулканические породы встречены во всех пробуренных скважинах, что указывает на наличие дополнительной минерализованной толщи. Минерализация VMS встречена в нескольких горизонтах. Пересекающиеся геологические тела (аргиллиты, вулканогенно-осадочные породы и кислые вулканы) имеют значительную ширину и протяженность, что облегчит 3D-моделирование м-ния и последующее определение координат для бурения.

Nine Mile Metals Ltd. — канадская публичная компания, занимающаяся разведкой м-ний VMS в знаменитом на весь мир рудном районе Батерст, Нью-Брансуик, Канада. Основная цель компании — разработка четырех проектов по добыче цветных металлов: *Wedge, Nine Mile Brook, California Lake* и *Canoe Landing Lake*

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

АМЕРИКАНСКАЯ КОМПАНИЯ TUNGSTEN ДОБЫВАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ВОЛЬФРАМ НА БЫВШЕМ РУДНИКЕ В АЙДАХО.

10 февраля 2026 г.

Компания American Tungsten представила результаты анализа проб подземного бурения на м-нии IMA в Айдахо. Анализ показал высокое содержание вольфрама и серебра в нескольких скважинах.

Проект IMA, расположенный в округе Лемхи, включает в себя территорию бывшего вольфрамового рудника, который работал с 1945 по 1957 год. За это время там было добыто почти 200 тыс т триоксида вольфрама (WO₃), а также млн фунтов меди и цинка и более 1 тыс унций серебра. С 1960-х годов различные компании вели поиски м-ний молибдена и вольфрама на этой территории.

Компания American Tungsten приобрела проект в 2024 году с целью возобновить добычу на подземном руднике. На сегодняшний день на восстановленном уровне D шахты пробурено в общей сложности 10 подземных скважин общей протяженностью около 1150 м.

Первые результаты: из трех скважин было добыто 31 фута руды с содержанием 0,48% WO₃ и 1,84 унции/т серебра, 11,1 фута руды с содержанием 1,08% WO₃ и 2,05 унции/т серебра и 16,3 фута руды с содержанием 0,54% WO₃ и 1,79 унции/т серебра соответственно.

Эти результаты свидетельствуют о высоком качестве руды на значительной мощности залежи, что подтверждает высокое качество вольфрамового месторождения IMA, которое никогда не исследовалось с применением современных методов ГРП.

<https://www.mining.com/american-tungsten>

AVITIVI METALS – УВЕЛИЧИЛА РЕСУРСЫ НА М-НИИ МЕДИ И ЗОЛОТА В26 В РЕГИОНЕ АБИТИБИ В КВЕБЕКЕ.

9 февраля 2026 года.

Компания увеличила предполагаемые ресурсы на 14% — до 13 млн т по сравнению с 11,3 млн т по предварительной оценке. Предполагаемые ресурсы содержат 1,2% меди, 1,2% цинка, 0,44 г/т золота и 30,8 г/т серебра, что эквивалентно 2,1% меди и 2,8 г/т золота.

По содержанию металлов указанный ресурс включает 340 млн фунтов меди, 332 млн фунтов цинка, 184 тыс унций золота и 12,8 млн унций серебра, или 595 млн фунтов меди и 1,2 млн унций золота в эквиваленте.

Увеличения тоннажа в обновленной оценке связано с дополнительным бурением, горизонтальным и вертикальным расширением существующих зон минерализации. Оценка минеральных ресурсов была подготовлена в соответствии со стандартами NI 43-101 и CIM.

Помимо увеличения тоннажа, обновленные данные свидетельствуют о значительном росте содержания металлов во всех представленных товарах по сравнению с предыдущей оценкой.

Содержание меди увеличилось на 40%, золота — на 22%, серебра — на 21%, цинка — на 9%. Такое увеличение связано с продолжающимся расширением полиметаллической системы как в категории выявленных, так и в категории предполагаемых ресурсов.

Несмотря на увеличение выявленных ресурсов, минерализация на B2B остается открытой как по простиранию, так и по глубине. Текущая оценка основана на бурении, сосредоточенном в установленных зонах, при этом остается множество участков, доступных для дальнейшего горизонтального и вертикального бурения.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/abitibi-reports-significant-resource-expansion>

АТЕХ RESOURCES РАСШИРЯЕТ ЗОНУ БРЕКЧИИ B2B НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ ВАЛЕРИАНО В РЕГИОНЕ АТАКАМА В ЧИЛИ.

12 февраля 2026 г.

Общий минерализованный интервал, включающий B2B и порфирированную минерализацию, составляет 1080 м с содержанием 0,89% CuEq (0,53% Cu, 0,31 г/т Au, 1,6 г/т Ag, 73,1 г/т Mo), начиная с глубины 760 м. Кроме того, минерализация ниже зоны B2B - 144 м с содержанием 1,06% CuEq (0,46 % Cu, 0,55 г/т Au, 2,7 г/т Ag, 2,0 г/т Mo) в порфирированном рудном теле.

Халькопиритовая и борнитовая минерализация с сопутствующей брекчией, характерная для зоны B2B, была встречена на глубине от 1050 до 1400 м, а затем сменилась хорошо минерализованным ранним порфиром, связанным с высокосортным рудным телом, на глубине 182 м с содержанием 0,75% CuEq (0,40% Cu, 0,32 г/т Au, 1,9 г/т Ag, 16,4 г/т Mo) (рис. 1).

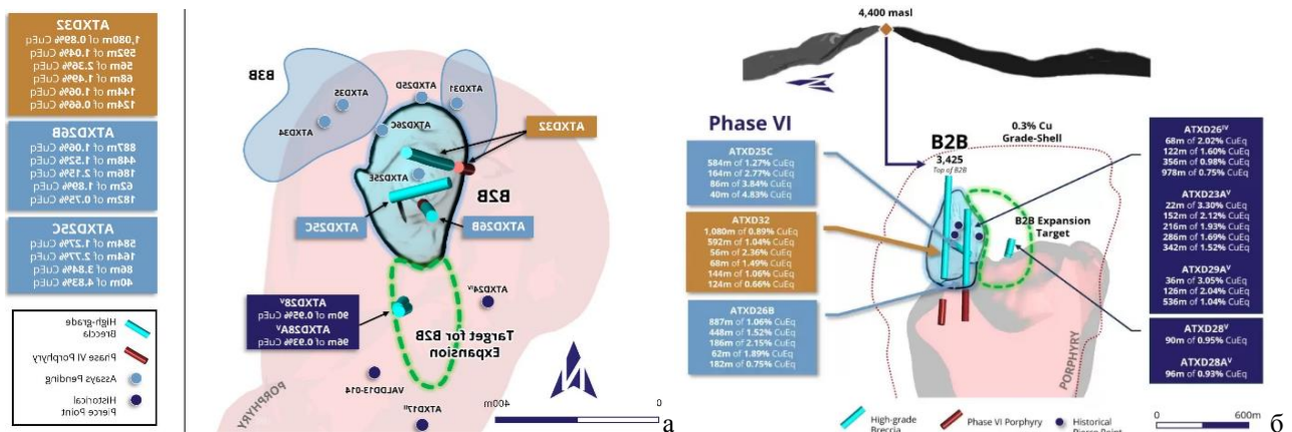


Рис. 1. План бурения (а) и поперечный разрез моделей B2B и порфирированных пород.

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

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

КОМПАНИЯ NEW AGE METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ PGE NORTHERN SHIELD НА СЕВЕРНОМ ШТИТЕ В «ОГНЕННОМ КОЛЬЦЕ», ОНТАРИО

12 февраля 2026 года

Основные моменты

Площадь земельного участка увеличена до ~32 тыс га (~79 074 акра), что позволяет консолидировать перспективные земли в «Огненном кольце» Онтарио

Южная часть м-ния включает в себя дополнительные интерпретируемые проводящие зоны в коренных породах, перспективные на наличие металлов платиновой группы и медно-никелевых руд.

Расширена зона охвата вдоль интерпретируемых интрузивных и структурных тенденций, связанных с магматическими сульфидными системами.

Обширная база данных по историческим ГРР, включая аэрогеофизику, наземную электромагнитную разведку, картографирование и предыдущее бурение.

Проект «Северный щит» предполагает освоение обширной территории в районе «Огненного кольца» на севере Онтарио, где находятся магматические сульфидные системы, перспективные для добычи металлов платиновой группы, никеля и меди.

Предполагается, что объект охватывает части слоистого мафическо-ультрамафического интрузивного комплекса, существование которого подтверждается данными бурения, аэро- и наземной геофизики. Система считается перспективной на наличие сульфидной минерализации редкоземельных металлов, никеля и меди в рифовом стиле, а также слоев магнетита с высоким содержанием ванадия.

Интрузивный комплекс озера Фиштрэп характеризуется:

- Циклическая стратиграфия анортозит-габбро-пироксенит
- Магнитоносные горизонты
- Локализованная сульфидная минерализация

Эти особенности характерны для геологических условий, в которых, как известно, по всему миру залегают пластовые системы, содержащие платиноиды.

Проект «Северный щит» расположен в регионе Джеймс-Бей-Лоулендс в Онтарио, развивающемся районе добычи критически важных полезных ископаемых, который включает в себя «Огненное кольцо» и близлежащие проекты по разведке и разработке (рис. 1).

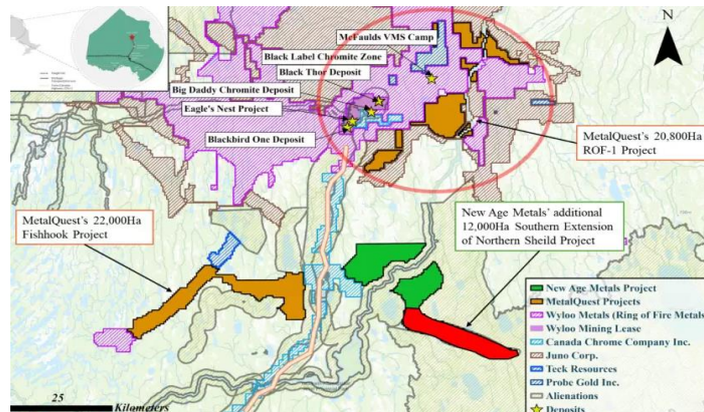


Рис. 1. Схема Южного участка (отмечен красным) проекта «Северный щит».

Сбор данных и геологическая интерпретация будут продолжены на всей территории расширенного земельного участка, чтобы определить приоритетные цели и оптимизировать планирование ГРР.

New Age Metals — молодая компания, занимающаяся разведкой и разработкой м-ний в Северной Америке. Компания состоит из трех подразделений: по добыче элементов платиновой группы, подразделения по добыче лития и редких металлов и подразделения по добыче сурьмы и золота. Подразделение PGM включает проект River Valley районного масштаба, один из крупнейших в Северной Америке неразработанных проектов по добыче элементов PGE, Онтарио.

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

LUNDIN GOLD РАСШИРЯЕТ ПОРФИРОВЫЙ КОРИДОР ДО 10 км, ОБНАРУЖИВ ПЯТОЕ М-НИЕ ПОРФИРОВ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЭКВАДОРА.

12 февраля 2026 года

Недавнее бурение позволило лучше понять геологическую структуру формирующегося порфирического пояса. Результаты подтверждают наличие крупного интрузивного комплекса, в

котором на небольшом расстоянии друг от друга залегают несколько неглубоко залегающих медно-золотых порфировых систем. М-ния Сандия, Транкалома, Транкалома-Уэст и Кастильо образуют многокилометровую зону кластерной минерализации, а новое месторождение Чонтас расширяет порфировый коридор как минимум на 10 км.

Основные моменты программы ГРР:

- *Сандия*: на сегодняшний день это месторождение с самым высоким содержанием меди в порфировых породах, включая 322,30 м породы с содержанием 1,08% CuEq у поверхности. Площадь месторождения увеличилась до 1,3 км по простиранию, 0,7 км в ширину и 1 км в глубину, оно открыто с северо-запада, востока и на глубине. На данный момент Сандия является крупнейшим м-нием с самым высоким содержанием меди среди известных порфировых систем на участках FDN.

- *Транкалома*: бурение в более богатом калием пласте, залегающем на небольшой глубине к юго-востоку; площадь бурения расширилась 1,3 × 0,7 км в в глубину – 1 км и простирается в нескольких направлениях.

- *Сандия–Транкалома*: простираются на 1,3 км в каждую сторону; расширение минерализации сузило потенциальную связь в пределах коридора до 1,4 км (с 2 км), что продолжает проверяться методом ступенчатого бурения.

- *Кастильо*: полумассивная сульфидная зона, включающая 101 м с содержанием 0,80% CuEq, подтверждает наличие южной части м-ния под конгломератами бассейна Суарес.

- *Транкалома-Уэст*: в результате бурения была выявлена непрерывная минеральная оболочка протяженностью 1,1 км по простиранию × 200 м в ширину × 500 м в глубину, с минерализацией и типом изменений, характерными для Транкаломы.

- *Чонтас (Новое открытие)*: бурение подтвердило наличие пятой порфировой системы в 7 км к югу от Транкаломы и FDN, что расширило коридор с 5 до 10 км и открыло новые возможности для ГРР.

Результаты ГРР подтверждают значительный потенциал медно-золотых порфировых м-ний в районе Фрута-дель-Норте. Обнаружение пятой системы и расширение коридора до 10 км подчеркивают масштаб этого нового медно-золотого района. Рекордная глубина проникновения Sandia говорит о перспективности потенциальной приповерхностной минерализации, а продолжающееся бурение на участках Транкаломы, Транкаломы-Уэст, Кастильо, а теперь и Чонтаса, позволяет определить непрерывность минерализации вдоль всего коридора, больше похожего на крупный порфировый район, примыкающий к м-нию FDN.

Бурение позволило понять геологическую структуру формирующегося порфирового пояса, прилегающего к месторождению FDN. Результаты подтверждают наличие крупного интрузивного комплекса, в котором в непосредственной близости друг от друга залегают многочисленные неглубоко залегающие медно-золотые порфировые системы. В совокупности месторождения Сандия, Транкалома, Транкалома-Уэст и Кастильо образуют кластер м-ний, расположенных в непосредственной близости от FDN, а новое месторождение Чонтас расширяет порфировый коридор с севера на юг как минимум на 10 километров.

М-ние Сандия, расположенное менее чем в двух километрах к северо-востоку от м-ния FDN, является самой крупной из обнаруженных на сегодняшний день порфировых систем и находится на северном краю выделенного в настоящее время рудного поля. Бурение выявило обширную непрерывную медно-золотую минерализацию, начинающуюся у поверхности. В настоящее время система простирается на 1,3 км в северо-западном направлении, имеет ширину 700 м и глубину 1 км и остается открытой в северо-западном направлении, на востоке и на глубине (рис. 1).

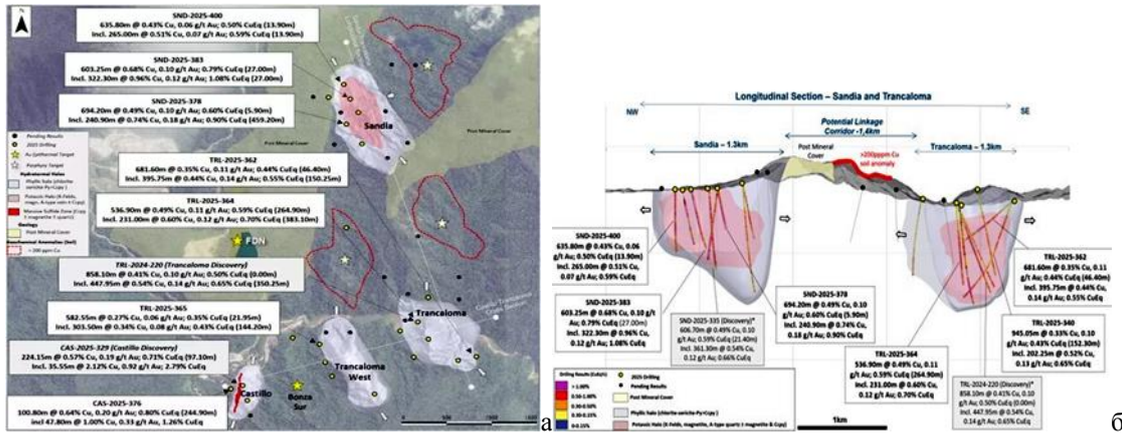


Рис. 1 Схема коридора (а) и поперечный разрез (б) Сандии и Транкаломы с результатами бурения.

Минерализация преимущественно связана с кварцевыми (халькопиритовыми) ± магнетитовыми прожилками типа А, залегающими в основном в кварцевом монцитовом порфире с хорошо развитыми калиевыми полевошпатово-магнетитовыми калиевыми изменениями. Выделяющийся интервал - 603,25 м с содержанием 0,79% CuEq, в том числе 322,30 м с содержанием 1,08% CuEq, представляет собой наиболее богатую порфировую залежь, обнаруженную на сегодняшний день в рамках программы, и указывает на потенциал для ГРП на северо-западе и востоке.

В районе Транкаломы бурение продолжается, и обширная зона медно-золотой минерализации простирается от поверхности примерно на 1,3 км в северо-западном направлении, на 0,7 км в ширину и на 1 км в глубину. Месторождение остается открытым по простиранию и на глубине (рис. 2).

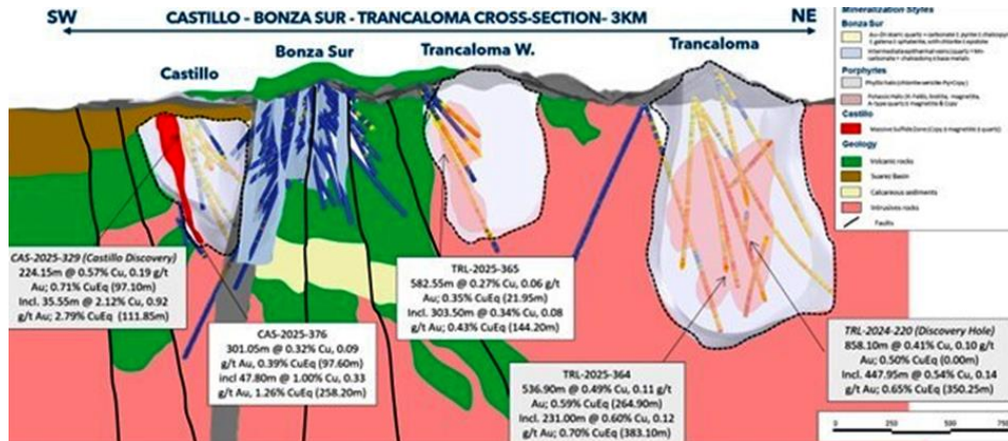


Рис. 2 Поперечный разрез Кастильо и Транкаломы с результатами бурения.

Минерализация с хорошо выраженными зональными изменениями, связана с порфировым рудообразованием. Медно-золотые минералы залегают в фаллическом или серицитовом комплексе, который на глубине переходит в более интенсивные калиевые изменения, характеризующиеся наличием калиевого полевого шпата, биотита и магнетита с кварцевыми ± магнетитовыми прожилками типа А. На западной стороне Транкаломы выявлена непрерывная минерализованная зона протяженностью около 1,1 км по простиранию, шириной 200 м и глубиной 500 м. Минерализация и типы изменений соответствуют основной системе Транкаломы.

В Кастильо, расположенном в 2 км к югу от FDN, вдоль западной границы Бонза-Сур, бурение подтвердило наличие оруденения с более высоким содержанием меди и золота под конгломератами бассейна Суарес. Была обнаружена полумассивная зона халькопирит-пирита, связанная с кварцево-магнетитовыми прожилками. Эта зона более высокого качества остается открытой на юге.

В районе Чонтас, расположенном в 7 км к югу от Транкаломы и м-ния FDN, в ходе ГРП была обнаружена еще одна неглубоко залегающая медно-золотая порфировая система. При исследовании крупной поверхностной геохимической аномалии по меди и молибдену была обнаружена обширная неглубокая медно-золотая минерализация, связанная с типичными порфировыми изменениями, в том числе с хорошо развитыми калиевыми (К-полевошпат–биотит) и хлорит-магнетитовыми агломерациями, а также кварцевыми прожилками А-типа. Это открытие подтверждает наличие 10-км порфирового коридора и открывает возможности для дальнейших исследований (рис. 3).

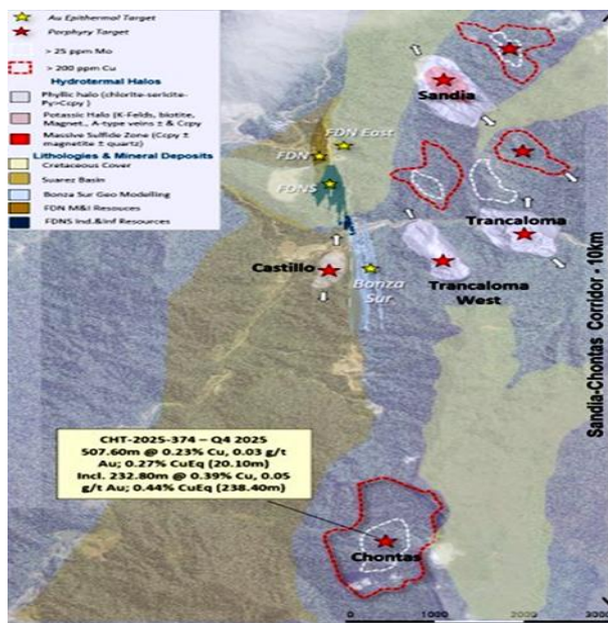


Рис. 3 10-км порфировый коридор, на котором обозначены Чонтас и др. основные месторождения.

Компания Lundin Gold - владеет золотым рудником Фрута-дель-Норте на юго-востоке Эквадора. Lundin Gold нацелена на продолжение ГРП на перспективных участках, чтобы выявить и разработать новые м-ния, в выявленном Порфировом коридоре.

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

КОМПАНИЯ ARIZONA METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА VMS М-НИИ КЕЙ В ОКРУГЕ ЯВАПАЙ, ШТАТ АРИЗОНА.

12 февраля 2026 года

На м-нии Кей на глубине 22,4 м была обнаружена медь при содержании 1,1% CuEq (рис. 1).

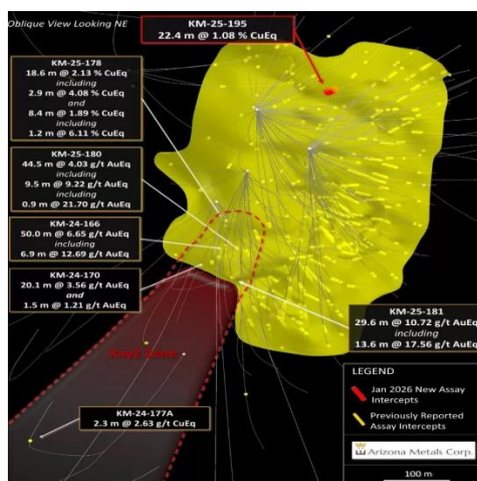


Рис. 1 Результаты бурения на м-нии Кей.

В образце с поверхности, взятом в пределах нанесенного на карту минерального горизонта, было обнаружено 3,2% меди.

В рамках проекта «Кей» планируется пробурить 2 тыс м, провести гиперспектральную аэрофотосъемку всей территории и анализ с использованием искусственного интеллекта для уточнения целей геологоразведочных работ.

В результате ГРП были обнаружены обширные интервалы минерализации, которые значительно расширили границы м-ния по простиранию, глубине и в поперечном направлении. Опираясь на эти первоначальные результаты, компания планирует дальнейшую комплексную программу ГРП, направленную на дальнейшую оценку с использованием современных методов разведки. Эта работа будет включать в себя геофизические исследования (электроразведка, магниторазведка и радиометрия), геохимические программы (систематический отбор проб поверхности и гиперспектральная аэрофотосъемка) и анализ данных с использованием ИИ. Цель — объединить все имеющиеся данные с новыми, в масштабе месторождения, чтобы оптимизировать выбор точек для бурения (рис. 2).

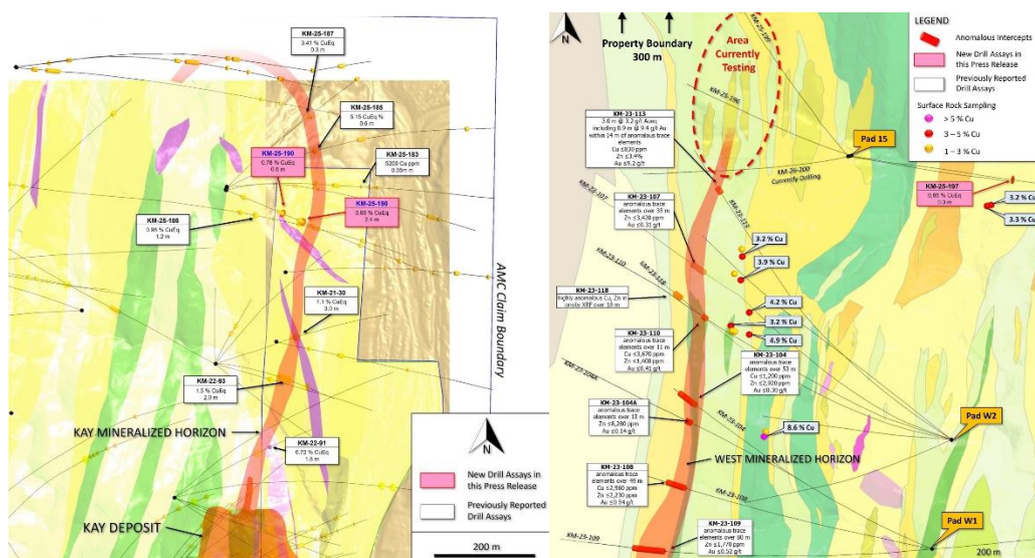


Рис. 2 Планируемое бурение на м-нии Кей.

Текущая оценка минеральных ресурсов проекта Kay Mine (MRE) составляет 9,28 млн. т с содержанием 1,39 г/т Au, 27,6 г/т Ag, 0,97% Cu, 0,33% Pb и 2,39% Zn в указанной категории и 0,86 млн. т с содержанием 1,06 г/т Au, 15,4 г/т Ag, 0,87% Cu, 0,20% Pb и 1,68% Zn в Предполагаемой категории при базовом пороговом содержании 1,00 % экв. Запасы меди в эквиваленте MRE составляют 9,28 млн т при содержании 3,18% CuEq в категории с подтвержденными запасами и 0,86 млн т при содержании 2,44% CuEq в категории с предполагаемыми запасами.

Arizona Metals Corp владеет 100% проекта Kay в округе Яванай, «Кей» — это крутопадающее м-ние медно-порфиновых руд, залегающее на глубине от 60 до как минимум 900 м. Оно открыто для расширения по простиранию и глубине.

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

КОМПАНИЯ SAGA METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УЧАСТКЕ TRAPPER SOUTH В РАМКАХ ПРОЕКТА ТИТАН-ВАНАДИЙ-ЖЕЛЕЗО RADAR CRITICAL MINERALS В ЛАБРАДОРЕ.

12 февраля 2026 г.

Проект Radar Ti-V-Fe охватывает территорию площадью 24 175 гав и полностью включает в себя интрузивный комплекс Дайкс-Ривер, площадь которого на поверхности составляет 160 км² в районе Картрайта, Лабрадор. Проведенные ГРП подтвердили наличие крупной минерализованной слоистой интрузии основного состава с ванадиевым титаномagnetитом (ВТМ) и ильменитовой минерализацией с высоким содержанием титана и ванадия.

В скважинах обнаружены обширные зоны полумассивных оксидов на глубине более 70 м, что подтверждает повышенную концентрацию и мощность оксидов в юго-восточной аномалии (рис. 1).

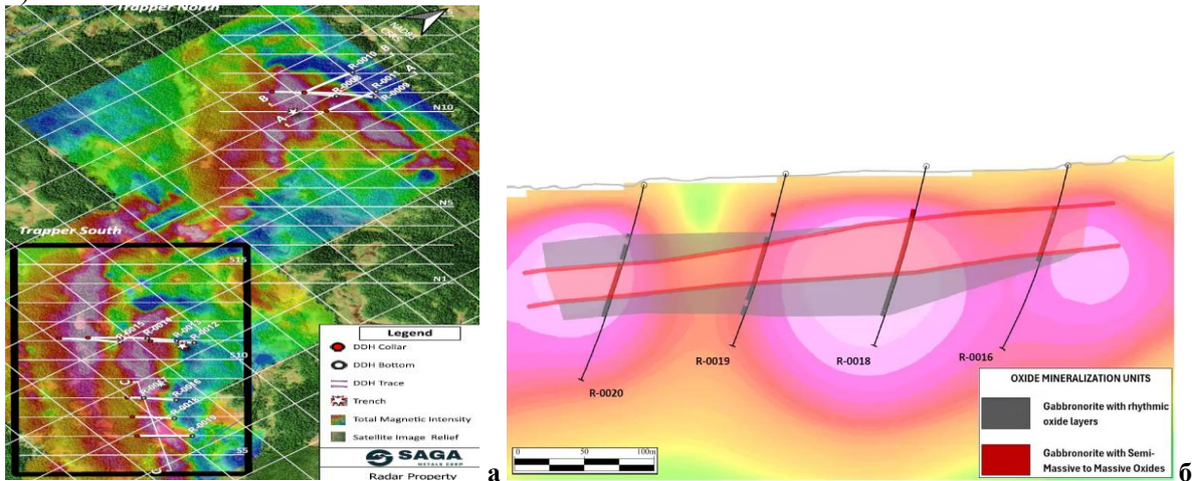


Рис. 1 Зона «Трэппер», наземная магнитометрия и план бурения (а) и продольный разрез оксидов (б).

Зона окисления в разрезе начинается на глубине 44 м, где происходит разломный контакт габбронорита с полумассивными оксидами. Эта зона включает в себя ритмично чередующиеся слои с магматическим контактом на юго-востоке от полумассивного оксида на глубине 95 м, с падением на запад. Зона окисления мощностью 68,5 м заканчивается на глубине 112,5 м ритмичной слоистостью на крутом северо-северо-западном разломе, падающем на северо-восток.

На рисунке 2 показано поперечное пересечение полумассивных оксидов, а также трехмерная магнитная инверсия данных наземной магнитной съемки Trapper Zone.

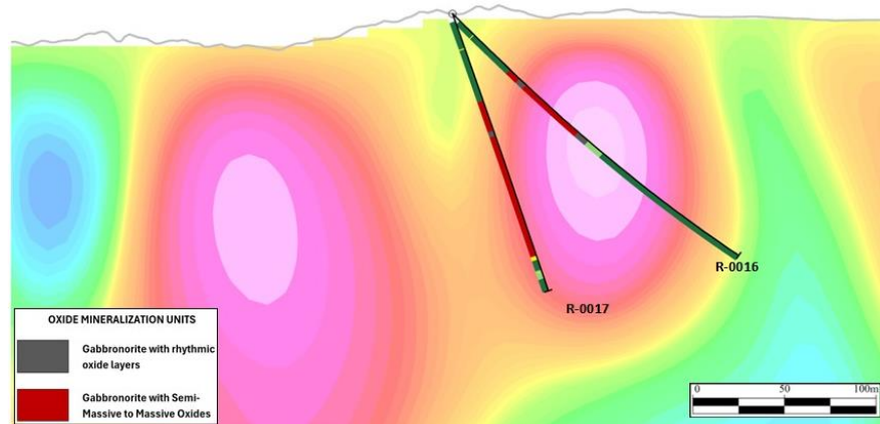


Рис. 2 Разрез наземной магнитной съемки и пересечения оксидов в скважинах.

Площадь участка Радар составляет 24 175 га, на нем расположен весь интрузивный комплекс Дайкс-Ривер (~160 км²). Геологическое картирование, геофизика и проходка траншей уже подтвердили наличие оксидных слоев на участке протяженностью более 20 км, при этом минерализация может распространяться и дальше (рис. 3).

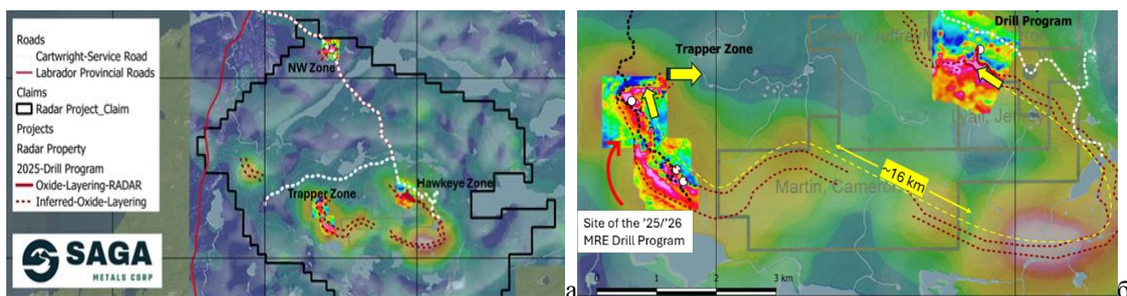


Рис. 3 Карта проекта Radar Project (а) и предполагаемая зона залегания оксидных слоев (б).

Месторождение ванадийсодержащего титаномагнетита (ВСТМ) сопоставимо с такими мировыми системами Fe–Ti–V, как Панчжихуа (Китай), Бушвельд (ЮАР) и Теллес (Норвегия), что делает проект потенциальным стратегическим поставщиком титана, ванадия и железа на рынки Северной Америки.

SAGA Metals Corp. — помимо проекта титан-ванадий-железо *radar critical* компания владеет урановым проектом Дабл-Мер, также расположенный в Лабрадоре - площадь 25,6 тыс га, а также литиевым м-нием *Legacy* в регионе Джеймс-Бей в Квебеке, в районе Эю-Истчи.

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

КОМПАНИЯ METALERO MINING - РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЧВ НА НАЛИЧИЕ МЕДИ И ЗОЛОТА В РАМКАХ ПРОЕКТА БЕНСОН, КВЕСНЕЛ-ТРОФ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

12 февраля 2026 г.

Две программы *Ionic Leach* были направлены на оценку и уточнение целей по добыче меди и золота в малоизученном районе Кэнтин, где исследования с использованием ИИ компании *Geoscience BC* выявили большой потенциал для разработки м-ний порфирового типа, известных как цели *QUEST*. Всего было собрано 835 образцов почвы в районах Кантин, Сундберг и Чиа с шагом 100 м и расстоянием между линиями отбора от 500 до 1500 м.

Геохимические исследования почвы были проведены методом ионного выщелачивания на участке Кэнтин, который является частью флагманского проекта компании *Benson*, расположенного в плодородном Квеснелском прогибе в центральной части Британской Колумбии (рис. 1).

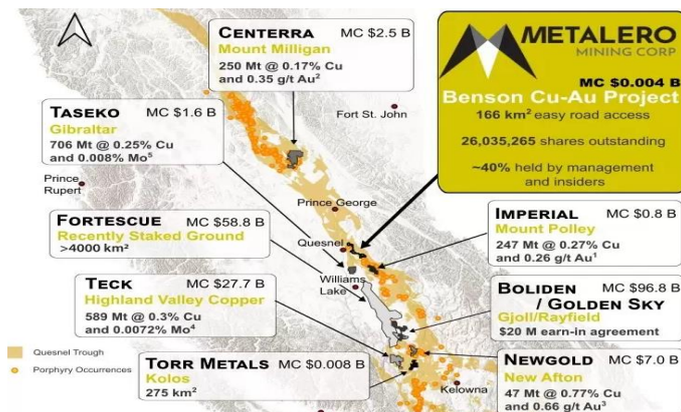


Рис. 1. М-ния медно-золотых порфировых руд и крупные проекты в Квеснелском прогибе.

Анализ почвы на наличие меди и золота в Кантине показал наличие двух отчетливых аномалий, расположенных поверх сильного магнитного поля, выявленного в ходе аэрогеофизических исследований. (рис. 2).

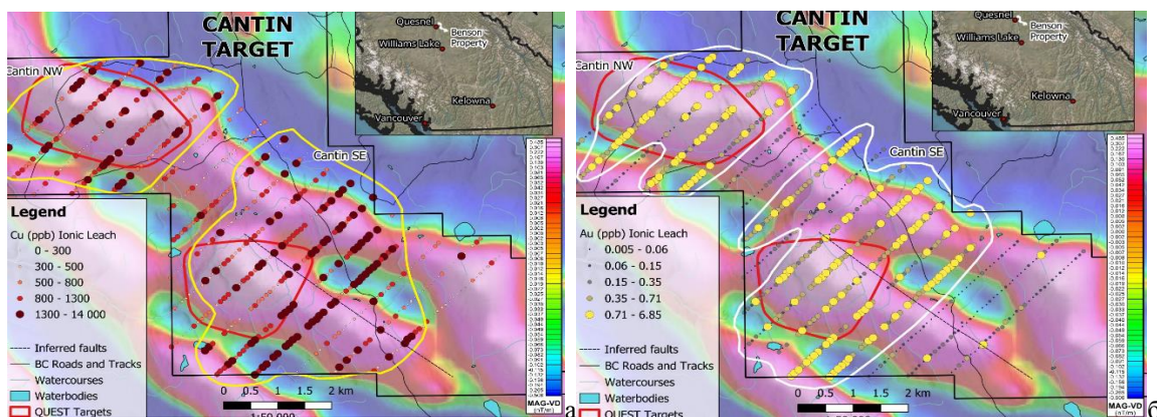


Рис. 2. Две аномалии содержания меди (а) и золота (б) в почве (обозначены желтыми белым контуром) площадью более 8 км² (СЗ часть Кантина) и более 15 км² (ЮВ часть Кантина) проект Бенсон.

Северо-западная аномалия в Кантине (> 8 км²) включает в себя около 135 образцов, которые указывают на то, что аномалия может простираться в северо-восточном, северо-западном или юго-западном направлении. Эти аномалии в почве сосредоточены вокруг целей, выявленных с помощью искусственного интеллекта компанией Geoscience BC (QUEST), перекрывают региональные магнитные аномалии и простираются в нескольких направлениях. Предельно допустимый уровень содержания меди в 1300 ppb соответствует 80-му перцентилю методом ионного выщелачивания (n = 835).

Проект «Бенсон» стратегически расположен в Квеснелском прогибе, одном из важнейших минерально-сырьевых поясов Канады. Квеснелский прогиб — это вулканогенно-осадочный и интрузивный пояс триасового и юрского периодов, в котором находится более 360 м-ний и залежей медно-порфировых руд. Квеснелский прогиб протяженностью более 1500 км проходит через центральную часть Британской Колумбии от США до территории Юкон. Здесь находятся несколько типов м-ний золота и множество рудников, на которых добывают медь и золото, а также различное количество серебра.

В этом исследовании с использованием искусственного интеллекта был задействован широкий спектр наборов данных, включая геофизические, геологические, геохимия почв и данные бурения, чтобы выявить аномалии с высоким потенциалом («порфиновые»), схожие с известными м-ниями порфировых руд в других частях пояса. В ходе небольших программ ГРП были обнаружены скарновые и эпитермальные месторождения золота и серебра, которые относятся к интрузивным типам минерализации и обычно связаны с порфировыми системами.

Metaleo Mining Corp. — канадская геологоразведочная компания, специализирующаяся на проектах по добыче меди и золота в Северной и Южной Америке. Ее проект Бенсон площадью 173 км² является флагманом Metaleo и включает в себя пять перспективных участков с залежами золота и меди в порфировых системах минерализации.

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

КОМПАНИЯ GRAFTON RESOURCES ПРИСТУПАЕТ К ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКЕ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО МАГНИТОМЕТРА HELIBORNE НА ЗОЛОТО-МЕДНОРУДНОМ ПРОЕКТЕ АЛИКАХУЭ В ЧИЛИ.

12 февраля 2026 года

MobileMT — это передовая геофизическая технология, которая помогает выявлять подземные геологические структуры, ореолы измененных пород и контрастные литологии. Дополнительные данные, полученные с помощью метода сверхнизкочастотной электромагнитной томографии (СВЧ-ЭМТ), который предоставляет информацию об электромагнитных полях в приповерхностном слое, должны повысить разрешающую способность при работе с неглубокими объектами. Сочетание этих методов позволит выявить глубинные разломы, литологические контакты и структуры, контролируемые минеральные системы, на глубине от поверхности до 1–2 км в зависимости от распределения электропроводности в местной геологической структуре.

Это исследование поможет определить направление к истокам рудных систем IOCG и возможным золотоносным и меднорудным зонам. MobileMT известен тем, что позволяет обнаруживать участки с электропроводящими сульфидами, потенциально связанные с минерализованными порфировыми интрузивными центрами, а также резистивные тела, характерные для интрузий.

Grafton Resources — канадская геологоразведочная компания специализируется на поиске и разработке м-ний полезных ископаемых в Северной и Южной Америке.

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

ЛУНДИН ОБНАРУЖИЛ В ЭКВАДОРЕ НОВЫЕ М-НИЯ МЕДИ И ЗОЛОТА

13 февраля 2026 года

Fruta del Norte считается одним из крупнейших и наиболее перспективных золотодобывающих проектов в мире.

Канадская компания сообщила, что бурение в районе Фрута-дель-Норте в Эквадоре выявило крупный интрузивный комплекс, в котором на небольшом расстоянии друг от друга залегают несколько неглубоко залегающих медно-золотых порфирировых систем.

Бурение в зоне Сандия выявило — золото — 0,1 г/т, серебра — 2,85 грамма, молибдена — 16,32 ppm на глубине 27 м.

ГРП продолжают подтверждать, что участок Фрута-дель-Норте является перспективным золото-меднорудным районом.

Компания Lundin планирует пробурить 133 тыс м чтобы исследовать порфирировый коридор и высокосортные эпитермальное м-ния золота.

Среди других важных открытий — обнаружение новой порфирировой системы под названием Чонтас в 7 км к югу от основного м-ния. Это увеличивает протяженность порфирирового коридора как минимум до 10 км и открывает новые возможности для исследований.

<https://www.northernminer.com/news/lundin-finds-new-copper-gold-systems>

КОМПАНИЯ TROUBADOUR RESOURCES - ГРП НА ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНО-МЕДНОМ М-НИИ СЕННЕВИЛЬ.

13 февраля 2026 г.

Планирование ГРП:

1. Переосмысление результатов геофизических исследований путем детального анализа структурных данных для выявления возможных смещений зон структурной системы.

2. Дополнительные методы исследования поверхности, такие как отбор проб почвы или донных отложений, для выявления новых поверхностных аномалий, которые могут привести к обнаружению новых перспективных участков для бурения.

3. Разработка наземных геофизических методов исследования для выявления аномалий, которые могут указывать на наличие минерализованных структур, с целью определения перспективных участков для бурения в рамках будущих кампаний.

4. Полученные результаты анализа позволят сузить целевую зону, исключив бесперспективные участки, и уточнить направление будущих буровых работ, сосредоточившись на «высокоприоритетной, готовой к бурению цели» в другой части проекта.

5. Приоритетное внимание будет уделяться другим перспективным зонам с высоким потенциалом, таким как Верт-Лейк, Вэл-Сент-Джордж, Контакт, разлом Голден-Айленд и батолит Милье-Лейк, а также другим целевым участкам для расширения программы ГРП.

Программа бурения на первом этапе было сосредоточено на восточной стороне горы Густав-Цере, где, согласно данным, полученным в ходе недавно завершенной съемки методом индуцированной поляризации (ИП), минерализация выходит на поверхность на 500 м. Основная цель бурения заключалась в проверке непрерывности выявленного горизонта минерализации вдоль контакта сенневильского коматиита, а также в проверке возможных параллельных горизонтов вдоль висячего бока. Было пробурено 7 скважин общей протяженностью около 1000 м, ориентированных на приповерхностные цели (рис. 1).

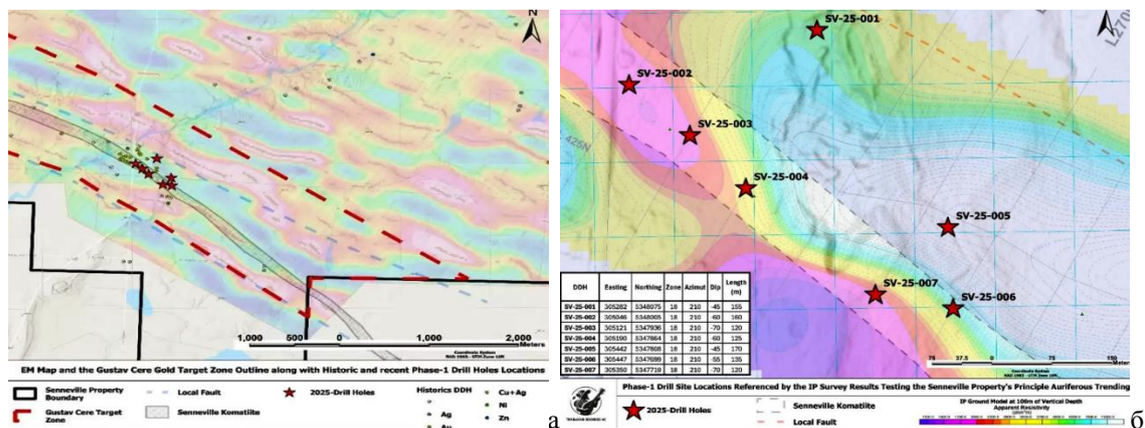


Рис. 1 Зона Густав-Цере, проект Сенневиль (а) и целевая зона сенневильского коматиита и ИП (б).

Troubadour Resources Inc. — североамериканская компания, специализирующаяся на разработке качественных месторождений критически важных минералов и драгоценных металлов, готовых к бурению, с высоким потенциалом роста и расширения. Компания базируется в Ванкувере, Британская Колумбия. Акции *Troubadour* торгуются на Венчурной бирже TSX под тикером TR, на внебиржевом венчурном рынке под тикером TROUF, а также на Франкфуртской, Берлинской и бирже Tradegate под тикером A3DBDE.

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

КОМПАНИЯ KINGMAN MINERALS - СОЗДАНИЕ 3D-МАГНИТНОЙ МОДЕЛИ Au-Ag ПРОЕКТА МОНАВЕ, ОКРУГ МОХАВЕ, ШТАТ АРИЗОНА.

13 февраля 2026 г.

Компания завершила разработку трехмерной модели инверсии магнитного вектора в масштабе проекта ("3D MVI"). Магнитные данные были собраны над территорией Проекта с помощью бортовой магнитной съемки с использованием беспилотных летательных аппаратов высокого разрешения ("MAG"). Компания привлекла Fathom Geophysics LLC из Огайо для обработки магнитных данных и завершения трехмерной интерпретации методом магнитовариационной инверсии. Работа включала поэтапную фильтрацию и инверсию, в том числе стандартную фильтрацию магнитных данных, двумерное обнаружение структур, магнитно-векторную инверсию, трехмерное обнаружение структур и комплексную структурно-литологическую интерпретацию.

На основе этого рабочего процесса была создана трехмерная модель MVI, которая описывает геометрию и ориентацию интерпретированных магнитных линий и границ на территории проекта Мохаве, в том числе группу линий, простирающихся в северо-западном направлении и в целом параллельных рудным зонам. Для уточнения этих границ и определения непрерывности линий, простирающихся в северо-западном направлении, было использовано трехмерное выделение контуров по амплитуде вектора намагниченности (рис. 1).

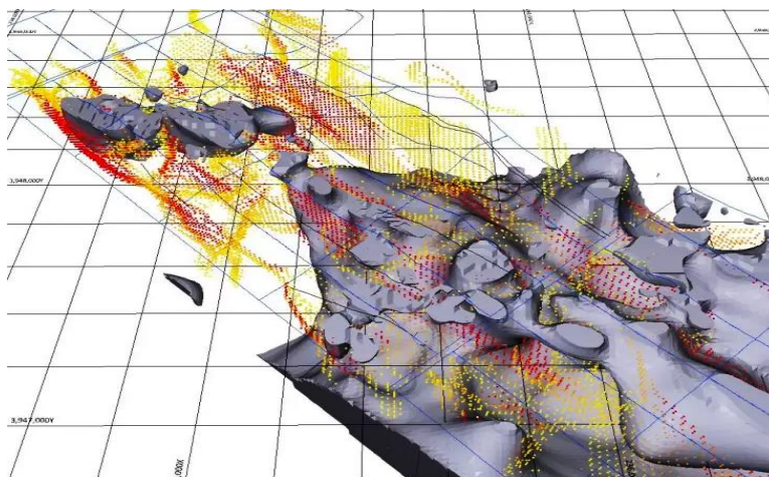


Рис. 1 Трехмерная визуализация с помощью метода инверсии магнитного вектора (MVI),

Модель демонстрирует магнитные структуры с северо-западным, северо-северо-западным (СЗ-ССЗ) простиранием, выявленные с помощью выделения границ магнитных данных. Изоповерхность остаточной намагниченности с коэффициентом 0,4 выделяет остаточную намагниченную магнитную структуру с северо-западным простиранием, пространственно связанную с системой рудных зон.

Трехмерная магнитно-векторная инверсия выявила последовательный набор магнитных аномалий северо-западного простирания, которые в точности совпадают с жильными структурами и следами исторических выработок на руднике Роузбад. Эти аномалии определяют четкие структурные векторы, которые можно проверить на непрерывность по простиранию и на глубине в целевом коридоре. Они создают надежную основу для более масштабных ГРП на проекте.

Kingman Minerals Ltd. (TSXV: KGS) — флагманский проект компании —Роузбад, расположенный в горах Мьюзик-Маунтинс, округ Мохаве, штат Аризона.

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

КОМПАНИЯ NEXCEL METALS – ПРОГРАММА ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ БЕРНТ-ХИЛЛ, НЬЮ-БРАНСУИК, КАНАДА.

13 февраля 2026 г.

Вольфрамовый проект Бёрнт-Хилл расположен в 95 км к северу от Фредериктона, Нью-Брансуик, и включает 70 залежей ПИ на общей площади более 1,5 тыс га.

М-ние Бернт-Хилл расположено в кварцевых жилах, связанных с гранитными интрузиями на территории Мирамичи. Основной минеральный комплекс включает вольфрамит, молибденит, касситерит и пирротин (рис. 1).

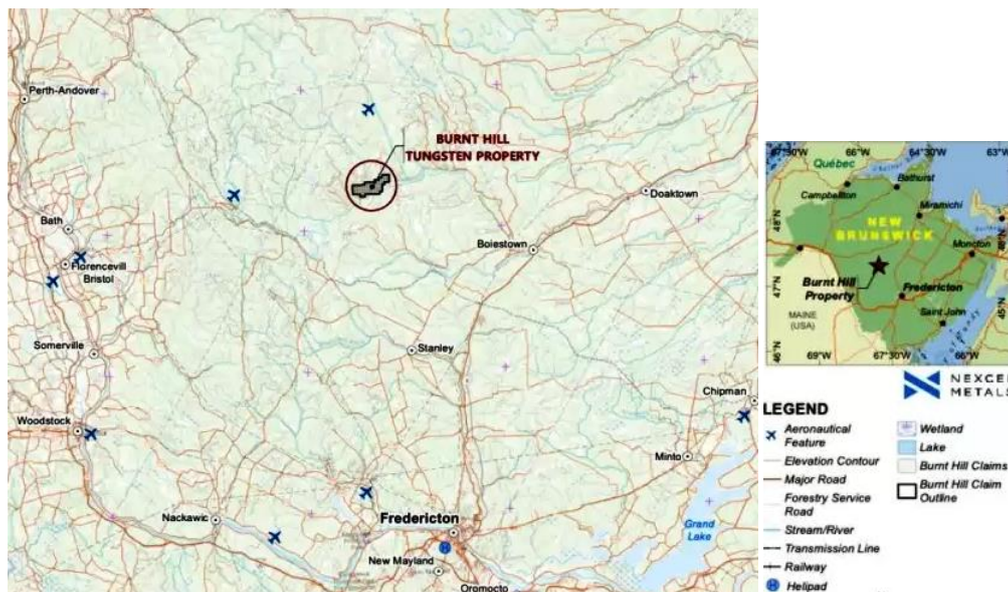


Рис. 1. Схема расположения проекта Бернт-Хилл

Рекомендуемая программа ГРП:

- Этап 1 — сбор всех данных на современной ГИС-платформе.
- Этап 2 — предварительное геологическое картирование, отбор проб поверхности и геофизические исследования.

Рекомендуемая программа направлена на модернизацию набора данных, проверку исторических результатов и поддержку будущих исследований.

Nexcel Metals Corp. — молодая горнодобывающая компания сосредоточена на проекте Лак-Дюшарм в провинции Квебек и проекте Бернт-Хилл в провинции Нью-Брансуик.

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

КОМПАНИЯ NEW AGE METALS РАСШИРЯЕТ ПРОЕКТ PGE В РУДНОМ РАЙОНЕ «ОГНЕННОЕ КОЛЬЦО» В ОНТАРИО.

12 февраля 2026 года

Компания застолбила 621 новый участок площадью около 120 км², увеличив общую площадь проекта до 320 км². Это расширение укрепило ее позиции в области предполагаемых мафических и ультраосновных геологических структур в пределах Тихоокеанского огненного кольца. На расширенной территории возможно обнаружение м-ний металлов платиновой группы, никеля и меди (PGE).

Расширенный проект «Северный щит» теперь охватывает участки слоистого мафическо-ультрамафического интрузивного комплекса, который считается перспективным с точки зрения рифовой сульфидной минерализации редкоземельных металлов, никеля и меди. Компания New

Age Metals планирует продолжить сбор данных и геологическую интерпретацию на расширенной территории, чтобы определить приоритетные цели для ГРП.

<https://www.canadianminingjournal.com/news/new-age-metals-expands>

GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП - НОВОЕ М-НИЕ МАССИВНОГО АНТИМОНИТА НА ПРОЕКТЕ БОЛД-ХИЛЛ В НЬЮ-БРАНСУИКЕ.

12 февраля 2026 года.

Предполагается, что новая массивная зона залегания сульфидного антимонита, обнажившаяся на глубине более 25 м, отделена от основной целевой зоны, на которой было проведено несколько успешных программ бурения. Новая зона Маркуса обнажилась в результате строительства подъездной дороги и может быть легко исследована с помощью неглубокого бурения.

В рамках программы ГРП началось бурение для определения границ минерализации основной зоны месторождения Болд-Хилл. Бурение направлено на детальное изучение основной зоны месторождения Болд-Хилл на расстоянии 600 м и на глубине 300 м. Предполагается, что предложенная плотность бурения будет достаточной для определения первоначальных запасов м-ния Болд-Хилл.

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

КОМПАНИЯ KUTCHO COPPER - ПРОГРАММА ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS KUTCHО НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

17 февраля 2026 г.

«Гамбургер» и «Гэп» представляют собой более 4 км² перспективных с геофизической и геологической точек зрения участков, которые планируется протестировать в рамках программы ГРП. Эти участки могут значительно увеличить масштабы и ценность проекта Kutcho».

Непроверенные цели VMS в радиусе 5 км от определенных ресурсов:

Предполагаемый плоский горизонт Кутчо, более чем 12 км по простиранию, включает непроверенные участки Гамбургер и Гэп с высокой электропроводностью в зоне термоэлектрического эффекта, расположенные рядом с известными участками минерализации, что подтверждается геологическими, магнитными и сейсмическими данными до глубины 850 м (рис. 1).

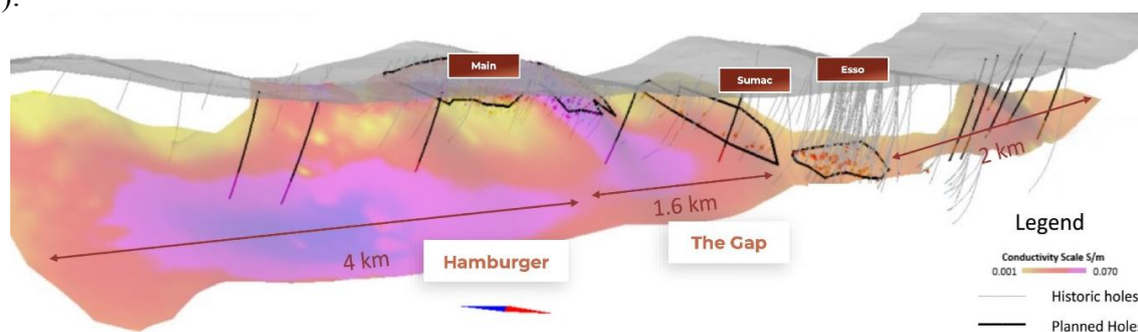


Рис. 1 Изометрический вид на юго-запад, демонстрирующий рельеф, горизонт Кутчо с проводимостью ZTEM, известные ресурсы, результаты исторического и планируемого бурения.

Участок Гамбургер занимает площадь 2,8 км², что более чем в два раза превышает площадь основного м-ния. Участок VMS Gap охватывает площадь 1,3 км² в месте слияния двух важных зон с высокой проводимостью. Эти перспективные участки либо никогда не подвергались бурению, либо были недостаточно изучены (рис. 2)

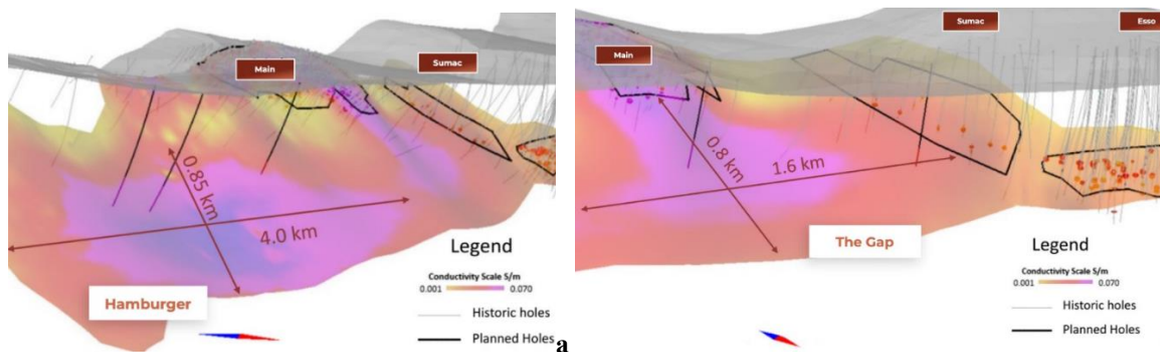


Рис. 2. Изометрический вид в направлении запад-юго-запад с выделением целей VMS: **а.** Гамбургер и **б.** The Gap (показаны топография, горизонт Кутчо с удельной электропроводностью ZTEM, известные ресурсы, данные о бурении).

Гамбургер — это крупный высокоприоритетный объект площадью более 2,8 км², что более чем в два раза превышает известные на данный момент запасы на основном м-нии. Геологические показатели указывают на наличие нескольких типов минерализации, залегающей ниже по разлому или параллельно ему, которые ранее не подвергались бурению.

В четырех исторических скважинах, пробуренных в направлении падения пласта с высокой электропроводностью, были обнаружены породы горизонта Кутчо, состоящие из кремнисто-пиритового измененного лапиллитового туфа. В рамках проекта такое сочетание типа породы и степени ее изменений указывает на близость к оруденению VMS.

К западу от целевого участка модели с ограниченной проводимостью ZTEM, за пределами его границ, в исторических скважинах были обнаружены породы горизонта Кутчо, в которых были зафиксированы аномально высокие значения содержания меди — 0,227% и цинка — 1,07% на глубине 1,9 м. В продуктивных системах с вкрапленными сульфидами такой уровень аномальных значений может наблюдаться в пределах 50–100 м от значительных и потенциально экономически выгодных массивных сульфидных м-ний.

Компания планирует пробурить три скважины на большом расстоянии друг от друга, которые должны пересечь самые мощные участки с высокой проводимостью ZTEM, совпадающие с зонами наибольшей инверсионной достоверности и поднятиями палеоснования.

The Gap — большая приоритетная целевая зона площадью более 1,3 км² — средоточие трендов. Она находится на пересечении двух важных тенденций изменений удельной электропроводности. Пересечение этих тенденций интерпретируется как возможная точка сосредоточения минерализации в стиле VMS. Вторая тенденция может указывать на связь между проявлениями Мейн и Сумак в районе «Гэпа». М-ние Гэп примыкает к западной части проявления Мейн. Самые глубокие скважины в западной части Мейн указывают на непрерывность минерализации в западном направлении.

В ходе бурения была пересечена цель по проводимости Gap ZTEM, выявлены положительные признаки минерализации VMS с карбонатными изменениями и пересечениями пиритовой минерализации на участках мощностью до 15 м. Скважины пересекли сульфидный сланец под мощным слоем доломитовых/карбонатных изменений, что указывает на близость к минерализации VMS. На глубине 284 м было обнаружено 15 м пиритовых изменений в горизонте Кутчо и в модели с высокой проводимостью с максимальным аномальным содержанием меди 600 ppm на участке от 297,3 м до 299,6 м. Такой уровень аномальных концентраций обнадеживает, поскольку это может означать, что значительная массивная сульфидная минерализация может залегать в зоне с высокой проводимостью.

Модель ограниченной проводимости ZTEM обеспечивает целенаправленное бурение целевых участков, которые с большей вероятностью содержат сульфидную минерализацию.

Kutch Copper Corp. — канадская компания специализируется на расширении и развитии проекта по добыче высококачественной медно-цинковой руды в Катчо на севере Британской Колумбии. Компания завершила технико-экономическое обоснование проекта в Катчо и занимается получением разрешений с целью скорейшего начала добычи.

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

КОМПАНИЯ UNITED CRITICAL MINERALS - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ ТАЛО-ЛЕЙК, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ

16 февраля 2026 г.

Проект Тало-Лейк расположен в северной части перспективного медно-порфирикового пояса Бабин. В этом поясе, протянувшемся на 20 км в ширину и 80 км в длину на восточном берегу озера Бабин, находится множество богатых медью м-ний на разных стадиях разработки, в том числе известные залежи, перспективные участки и бывшие рудники.

Компания UCM завершила целевую программу геохимического отбора проб донных отложений, ориентированную на золото-медные объекты, выявленные в ходе аэрогеофизической съемки Z-Axis Tipper Electromagnetic (ZTEM). Данные, полученные с помощью просвечивающей электронной микроскопии в режиме реального времени, были объединены с недавно полученными данными технологии Light Detection and Ranging (LiDAR), чтобы улучшить картографирование поверхности и уточнить места отбора проб (рис. 1).

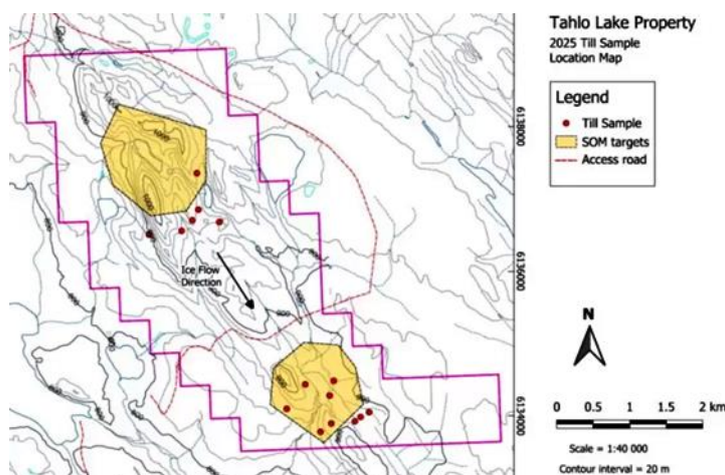


Рис. 1. Расположение точек отбора проб

Всего было отобрано 18 образцов почвы из шурфов, предназначенных для тестирования подледной почвы внутри и подо льдом ключевых объектов ZTEM. Примерно половина образцов была интерпретирована как представляющие истинный подледниковый слой, что дало ценную информацию о распространении и потенциальных источниках в подстилающих породах. Программа подтвердила эффективность целенаправленного подхода к поискам на основе этих данных и предоставила ценную информацию для уточнения целей и направления будущих ГРП.

Ожидается, что более продвинутые методы ГРП, в том числе геофизика методом индуцированной поляризации и бурение, сыграют важную роль в раскрытии всего потенциала м-ния.

United Critical Minerals Corp. — молодая геологоразведочная компания, специализирующаяся на разведке, разработке и продвижении своего проекта Tahlo Lake, расположенного в юго-центральной части Британской Колумбии. Tahlo Lake включает в себя четыре полностью принадлежащих компании участка общей площадью около 1692 га.

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

LUNDIN MINING - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА ВИКУНЬЯ - РУДНОГО РАЙОНА МИРОВОГО УРОВНЯ НА ГРАНИЦЕ ЧИЛИ И АРГЕНТИНЫ.

16 февраля 2026 г.

Основные моменты:

Потенциал стать одним из пяти крупнейших м-ний меди, золота и серебра: среднегодовая добыча 400 тыс т меди, 700 тыс унций золота и 22 млн унций серебра в течение первых 25 лет работы.

Содержание меди составило 14 млн т измеренных и выявленных ("M&I") и 32 млн т предполагаемых запасов. Содержание измеренных и выявленных запасов увеличилось на 12%, а предполагаемых — на 28%.

Геология месторождений:

Район проекта «Викунья» в центральных Андах охватывает гребень хребта вдоль чилийско-аргентинской границы и территорию на востоке Аргентины между поясом Марикунга на севере и поясом Эль-Индио на юге. Региональная минерализация в этом районе обычно связана с порфировыми и эпитермальными системами, сформировавшимися в период сжатия Андской дуги от позднего олигоцена до миоцена. На данный момент в рамках проекта «Викунья» обнаружены два крупных м-ния — порфирово-эпитермальные системы Фило-дель-Соль и Хосемария.

Месторождение Фило-дель-Соль представляет собой серию проявлений среднемиоценовой порфировой медно-золотой и связанной с ней эпитермальной минерализации протяженностью около 8 км с простиранием с севера на северо-восток. Месторождение расположено вдоль разлома в виде вытянутого участка протяженностью 5,4 км с непрерывной минерализацией в трех зонах: более древняя, сильно эродированная зона медно-порфировой золотоносной минерализации в районе Тамберияс; чуть более молодая зона медно-порфировой золотоносной минерализации, частично выходящая на поверхность, в районе Аврора в центральной части месторождения; и более глубокая зона минерализации, простирающаяся в северо-восточном направлении в районе Бонита на севере. Вместе эти домены представляют собой минерализацию вокруг крупного центра гидротермальной брекчии, в центре которого находятся интрузии порфировых пород.

Месторождение Хосемария представляет собой позднеолигоценовую медно-золотую порфировую систему, расположенную вдоль структурного коридора, простирающегося в северном направлении, к востоку от Фило-дель-Соль. Система включает в себя вкрапленную порфировую минерализацию, которая подверглась сильному телескопированию и перекрытию глинистыми изменениями и связанной с ними высокосульфидной минерализацией. Восстановленная медная минерализация усилилась в этих телескопических областях, которые затем дополнительно обогатились за счет гипергенных процессов, когда часть системы вышла на поверхность.

Обновленная оценка минеральных ресурсов проекта «Викунья» отражает значительный рост ресурсной базы, в первую очередь на месторождении Фило-дель-Соль. Изменения по сравнению с предыдущей оценкой обусловлены в основном новым бурением на месторождении Фило-дель-Соль, которое позволило увеличить запасы и перевести их в более надежные категории (рис. 1).

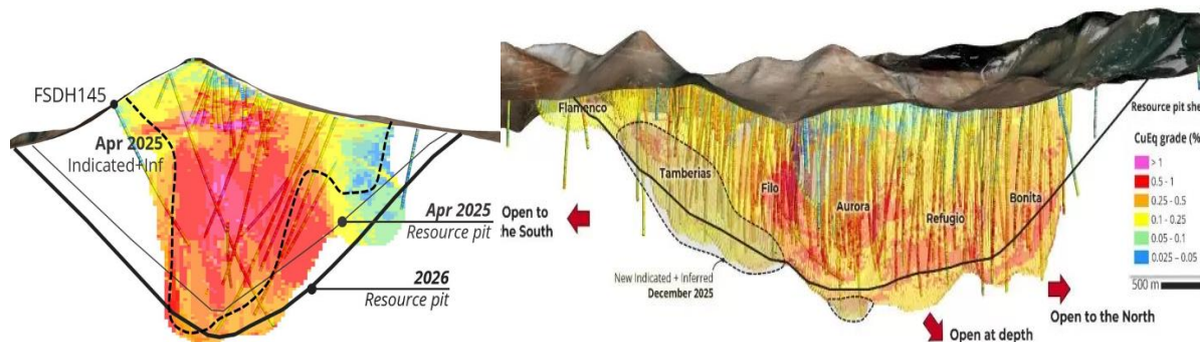


Рис. 1 Разрезы обновленной оценки минеральных ресурсов проекта «Викунья»

Добыча будет вестись с использованием традиционных методов разработки открытым способом. В течение первых 6 лет (м-ние «Хосемария») содержание меди в руде, поступающей на обогатительную фабрику, составляет в среднем 0,40%, золота — 0,31 г/т, серебра — 1,41 г/т.

Предполагаемый срок эксплуатации рудника составляет 70 лет с возможностью продления за счет выявления залежей по простиранию, а также на восточном и западном флангах карьера. Компания считает, что есть дополнительные возможности для продления срока эксплуатации рудника за счет ГРП.

В исследовании представлен средний прогноз добычи в размере 400 тыс т меди, 700 тыс унций золота и 22 млн унций серебра в течение 25 лет. Максимальный годовой объем добычи составит 580 тыс т меди, 1,1 млн унций золота и 56 млн унций серебра (рис. 2).

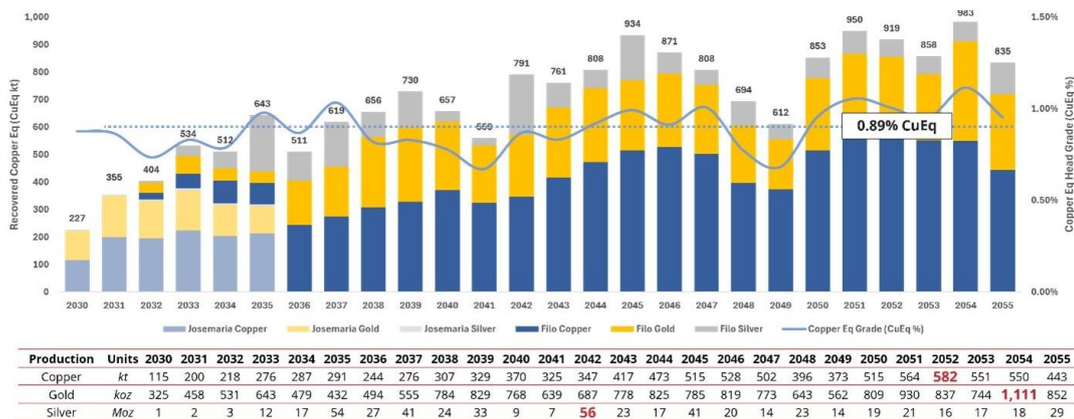


Рис. 2 График добычи на проекте Вилуния.

Переработка

Сульфидная минерализация

Технологическая схема обогатительной фабрики разработана на основе стандартных промышленных процессов. Руда будет перерабатываться путем дробления и измельчения с последующей трехступенчатой флотацией для получения медного концентрата с высоким содержанием золота. Ожидается, что первоначальная установленная мощность составит 175 тыс т в сутки, а с разработкой м-ния Фило-дель-Соль перерабатывающая фабрика будет расширена до 293 тыс т в сутки. В результате обычной грубой флотации меди с последующим переизмельчением концентрата и более чистой флотацией меди будет получен медный концентрат с содержанием меди около 27%.

Минерализация оксидов.

Фило-дель-Соль — это высокосульфидизированное эпитемальное медно-золото-серебряное м-ние, связанное с крупной медно-золотой порфировой системой. Наложение процессов минерализации в сочетании с выветриванием, в том числе обогащением гипергенными минералами, привело к образованию нескольких различных типов минерализации, в том числе медно-золотистого оксида (CuAuOx), оксида меди (CuOx) и оксида золота (AuOx). Эти три основных типа минерализации различаются в основном по минералогическому составу и имеют разные металлургические характеристики.

На Фило-дель-Соль будут введены в эксплуатацию установки для кучного выщелачивания с производительностью до 90 тыс т в день (для всех типов минерализации). Установки рассчитаны на два основных типа минерализации (смешанный материал и материал с высоким содержанием золота) с отдельными технологическими потоками.

Целевой объем смешанной минерализации в размере 60 тыс т в день будет подвергаться дроблению и промывке для удаления сульфатных минералов перед извлечением оксида меди путем выщелачивания на кучном выщелачивании. После извлечения меди переработанный материал будет утилизирован и переправлен на площадку для кучного выщелачивания для последующего извлечения золота и серебра.

Сульфидная минерализация Фило дель Соль будет перерабатываться с помощью модернизированного и расширенного концентратора. Трехлинейная конфигурация обогатительной фабрики будет адаптирована и расширена до пяти линий для работы с сульфидной минерализацией м-ния, что значительно увеличит производительность по складированию крупнокускового материала, измельчению, флотации, повторному измельчению, сгущению концентрата и работе с хвостами. В результате общая производительность составит 293 тыс т в сутки, что позволит осуществлять комплексную переработку материала с м-ний Хосемария и Фило-дель-Соль на протяжении всего срока эксплуатации рудника.

Обработка Концентратом

Ожидается, что медный концентрат, добываемый в карьере Фило-дель-Соль, будет содержать повышенное количество мышьяка, что потребует его удаления для повышения пригодности к переработке на медеплавильном заводе. В связи с этим предлагается построить завод по обжигу медного концентрата для поддержки разработки сульфидов на участке Фило-дель-Соль и расширения мельницы. Завод будет рассчитан на переработку 1,3 млн т концентрата в год с использованием двух независимых линий для удовлетворения производственных потребностей. Предполагается, что в результате обжига будет получен товарный огарок.

Lundin Mining — канадская горнодобывающая компания - стратегическая цель — войти в десятку крупнейших мировых производителей меди. Для этого реализуется стратегия роста, которая включает в себя развитие одного из крупнейших в мире проектов по добыче меди, золота и серебра в районе Вукунья на границе Аргентины и Чили

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

КОМПАНИЯ ANDINA COPPER – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОМ М-НИИ КОБРАСКО В КОЛУМБИЙСКОМ ДЕПАРТАМЕНТЕ ЧОКО.

16 февраля 2026 года

Выявлены высококачественные медно-молибденовые руды - 352 м при содержании 0,68% Cu, 112 ppm Mo; в т. ч. 118 м при содержании 1,17% Cu, 193 ppm Mo (рис. 1).

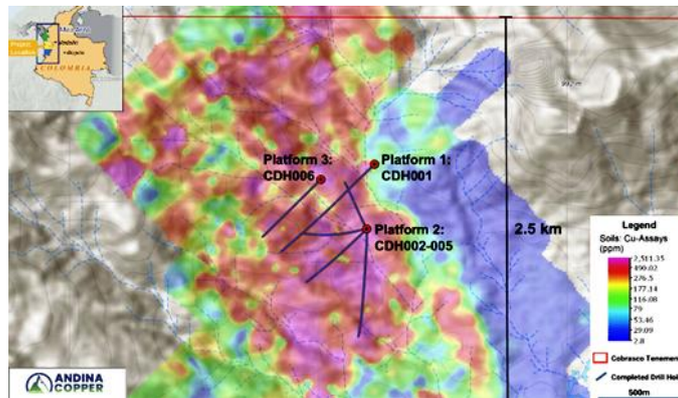


Рис. 1 Расположение м-ния Андина-Колл.

Геология и минерализация в скважине CDH004:

Верхние 56 м - толща порфиров среднего состава, для которых характерны рассеянный магнетит, характерный темный цвет из-за содержания основных пород и плотная кристаллическая структура, свидетельствующая о более глубоком залегании и медленном охлаждении. В нижней части этого интервала (44–56 м) были обнаружены аномально высокие содержания меди и серебра: до 0,39% меди и 393 ppm серебра.

От 56 до 579 м - несколько фаз риолитов, риодацитов и дацитов с преобладанием кислых минералов, от ранних до поздних. В этих породах присутствует стекловидная афанитовая основная масса, вкрапленники кварца («кварцевые глазки») и локальные пологие конусы выноса, которые, по-видимому, свидетельствуют о быстрой декомпрессии магмы и ее внедрении в купольный комплекс. Кислые породы прорваны многочисленными тонкими дайками порфировых пород среднего состава, которые минерализованы.

От 579 до 686 м - наиболее богатые медью породы, связанные с интенсивно трещиноватыми магматическими и гидротермальными брекчиями. Эти межминеральные брекчии образовались вдоль контактов между последовательными фазами порфировых пород и над ранними межминеральными интрузиями. Они состоят из мелкозернистой магматической матрицы, в которой содержатся угловатые фрагменты более ранних порфировых пород и обломки жил. Интенсивное трещинообразование указывает на эффективное фокусирование флюидов, что делает этот интервал важным звеном минерализованной системы. В зоне брекчии среднее содержание меди составило 0,75% на участке 579–686 м, а максимальное значение на мощность 2 м — 1,70%.

Последний интервал от 686 до 900,25 м сложен фреатомагматическими брекчиями с туфогенной матрицей, содержащими фрагменты молодых кристаллов и полимиктовые кластические комплексы с плохой сортировкой. Они интерпретируются как поздние образования в процессе формирования м-ния и содержат сравнительно небольшое количество меди — в среднем 215 ppm Cu, с максимальным значением 0,20% Cu на мощность 2 м. Они считаются бесперспективными и будут представлять собой границу или литологическую единицу для дальнейшего планирования бурения (рис. 2).

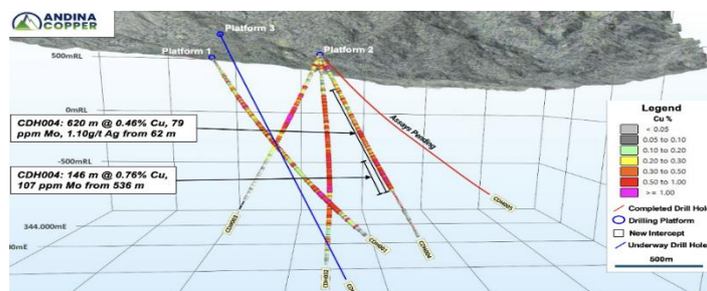


Рис. 2 3D-вид буровых скважин на м-нии Кобраско.

В этих субвулканических порфирах наблюдается визуально заметная сульфидная минерализация с преобладанием халькопирита, сопровождающаяся слабыми или умеренными серицитовыми изменениями, наложенными на более ранние калиевые комплексы, что характерно для минерализованных порфировых систем, встречающихся в других частях района.

Дациит-андезитовые породы прорваны тонкими апофизами межминерального риолитового порфира. В нижних слоях наблюдаются эпидот-хлоритовые изменения, характерные для пропилитового комплекса, которые интерпретируются как внешние зоны гидротермальной системы Кобраско-Сентрал. Непрерывность интрузивных фаз, типов изменений и сульфидной минерализации подтверждает гипотезу о существовании крупной и долгоживущей минерализующей системы, простирающейся к югу от пробуренного участка.

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

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

КОМПАНИЯ CAMINO MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА МЕДНОМ М-НИИ ЛОС-ЧАПИТОС В ПЕРУ.

17 февраля 2026 г.

ГРП были сосредоточены на изучении основного медного рудного тела северо-западного простирания. Они включали геологическое картирование в масштабе 1:2 000, каротажную съемку тысяч м керн и интерпретацию геологических разрезов с учетом литологии, изменений и минерализации. В результате была создана геологическая модель. Целью первого этапа бурения было подтверждение геологической модели и демонстрация распространения и непрерывности интерпретированных минерализованных брекчий, содержащих медь и серебро, как на север, так и на юг, а также на глубинах.

Бурение на Лос-Чапигос - более 28 тыс м, около 91% всего объема приходится на перспективный участок Дива протяженностью около 7 км. Помимо Дива, другие крупные структурные коридоры, такие как Ла-Эстансия и Атахо, протяженностью 18 и 8 км соответственно, остаются значимыми, малоизученными и представляют собой перспективные цели для будущих буровых работ.

В ходе бурения на северо-западном участке Дива было успешно обнаружено новое минерализованное тело Мирадора, а также подтверждены ранее выявленные минерализованные тела в районах Адриана, Лурдес и Энжамбре (рис. 1).

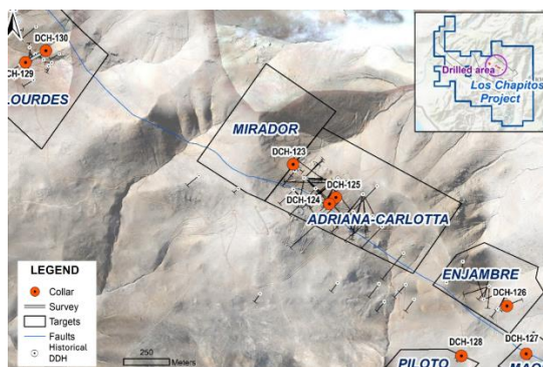


Рис. 1 Цели и пробуренные скважины на участке Дива

В районе проекта преобладают вулканические породы «шоколадной» формации юрского периода, в которые внедрены монцодиоритовые и диоритовые гипабиссальные тела. Минерализация в основном контролируется разломами Дива, Атахо и Ла-Эстансия, которые служат проводниками для медно-минеральных флюидов, а также вторичными разломами - Лурдес, Маки и Клаудия.

Медная минерализация сосредоточена в брекчиях, связанных с разломами первого, второго и третьего порядков, и встречается вблизи поверхности в виде оксидных минералов, в том числе малахита, хризоколлы и брошантита, связанных с медными конкрециями, а на более глубоких участках — в виде сульфидной минерализации, в которой преобладают халькопирит и борнит.

Цель "Мирадора" - 0,45% Cu и 8,65 г/т Ag. Медно-колчеданное оруденение залегает в брекчиях, образовавшихся в интрузивных породах, и представлено преимущественно зелеными медными оксидами, в том числе малахитом и брошантитом, а также медным колчеданом. Обнаруженная минерализация соответствует выходам на поверхность. Потенциал для ГРП остается открытым на более чем 200 м к северо-западу от сектора Адриана, что подтверждается непрерывностью выходов на поверхность и их подтверждением на глубине (рис. 2).

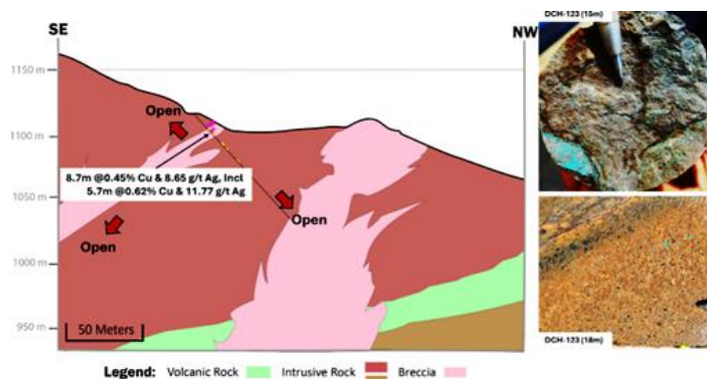


Рис. 2. Поперечный разрез медной минерализации в зоне Мирадора.

На участке Адриана была обнаружена значительная медная минерализация - 17,6 м породы с содержанием 0,85% Cu и 2,48 г/т Ag, 83,5 м породы с содержанием 0,94% Cu и 10,40 г/т Ag. В приповерхностной части преобладают оксиды меди (малахит и хризоколла), которые на глубине сменяются высокосортной медной минерализацией, связанной с вкрапленными сульфидами, в основном халькопиритом и борнитом. Эти сульфиды залегают в вулканических породах, брекчированных гидротермальными флюидами, поднимающимися вдоль разлома Дива. Такой вертикальный переход от оксидов к сульфидам свидетельствует о хорошо сохранившейся глубокой высокосортной системе, что расширяет потенциал поисков за глубину в 200 м. Разлом Дива является ключевым структурным фактором, влияющим на минерализацию. Бурение подтвердило высокую перспективность, что открывает возможности для дополнительных исследований как на юго-востоке, так и на северо-западе от участка Адриана (рис. 3).

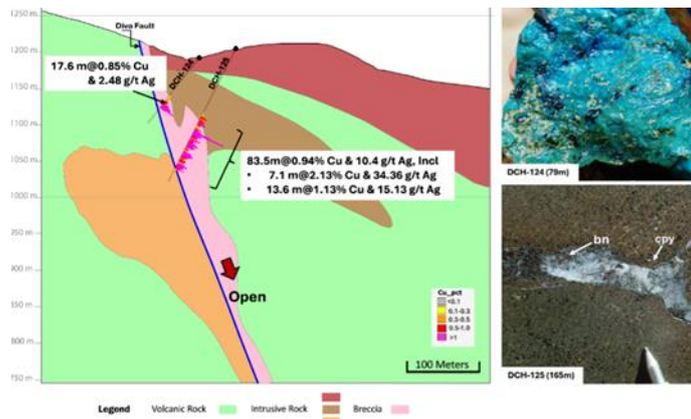


Рис. 3 Поперечный разрез медной минерализации в зоне Адриана, включающий халькопирит и борнит.

На уч-ках Энжамбре, Маки и Пилото минерализация сосредоточена в вулканических породах, пронизанных гипабиссальными телами. В Энжамбре, на глубине 17,8 м - 0,20% меди и 2,55 г/т серебра, связаны с оксидами меди, в основном с малахитом и медным колчеданом. На участке Маки было обнаружено 4,2 м породы с содержанием меди 0,19% и 4,5 м с содержанием меди 0,13%, связанных с минерализацией оксидов меди, в основном малахита и медного колчедана. Минерализация структурно контролируется разломом Клаудия, вторичным разломом, связанным с разломом Маки. На участке Пилото - 13,1 м породы с содержанием меди 0,15% и 4,6 м с содержанием 0,23%, в основном это оксиды меди.

В Лурдес - 63,3 м породы с содержанием 0,62% Cu и 1,6 г/т Ag, содержащей минералы с оксидами меди зеленого цвета, такие как малахит, хризоколла и брошантит, с локальными зонами высокой концентрации. Минерализация происходит в брекчии, залегающей в эпикластических вулканических породах, прорванных гипабиссальными телами (рис. 4).

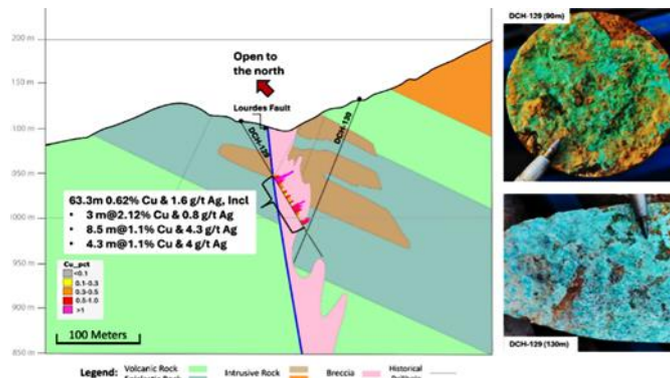


Рис. 4 Поперечный разрез медной минерализации в зоне Лурдес.

Эти результаты подтверждают разведочный потенциал проекта. М-ние залегает в брекчиях, контролируемых северо-западным разломом Дива, северо-южным разломом Лурдес и другими разломами второго и третьего порядка. Бурение подтвердило вертикальную непрерывность минерализации от поверхности на глубину, продемонстрировав, что система остается открытой и сохранившейся на глубине. Кроме того, есть неизученные участки вдоль разлома Дива, перспективного разлома Ла-Эстансия и разломов Атахо. Компания планирует начать второй этап бурения, сосредоточившись на участке Сомбреро-Бланко вдоль разлома Ла-Эстансия, а также на других участках вдоль разлома Дива. Цель — подтвердить наличие на глубине пластовых зон медно-серебряной минерализации, выявленных на поверхности.

Camino — компания занимается продвижением своего медного проекта IOCG Los Chapitos, расположенного в Перу, до стадии определения границ м-ния и разработки, а также поиском новых м-ний.

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

КОМПАНИЯ LARA EXPLORATION - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ М-НИИ СИЛИКА-КЭП ПРОЕКТА ПЛАНАЛТУ В РУДНОМ РАЙОНЕ КАРАХАС НА СЕВЕРЕ БРАЗИЛИИ.

17 февраля 2026 г.

Цель программы бурения — проверить 3-км участок, на котором прослеживается минерализованная зона Силика-Кэп, идущая вдоль контакта между вулканическими породами (на востоке) и интрузивным гранитным массивом Планалту (на западе). Бурение также позволит проверить другие приоритетные участки с аномалиями содержания меди в почве, недавно обнаруженные в вулканических породах к востоку от зоны Силика-Кэп, которые простираются на расстояние до 1 км от контакта с гранитом.

Месторождение Силика-Кэп представляет собой единую зону медной минерализации с восточным падением, расположенную в вулканической толще основных и средних пород на глубине от 15 до 25 метров от контакта метасоматизированного гранита. Содержание меди: 15,8 м при 0,94% Cu, 13,1 м при 0,65% Cu, 15,36 м при 1,01% Cu.

Lara — геологоразведочная компания, специализирующаяся на развитии медно-золотого проекта Planalto в районе Карahas на севере Бразилии. Согласно недавнему отчету о технико-экономическом обосновании проекта предполагается, что Planalto будет разрабатываться как обычный карьер с низким коэффициентом вскрыши, перерабатывающий 8 млн тонн руды в год с помощью традиционной схемы дробления и измельчения с последующей пенной флотацией.

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

КОМПАНИЯ ANTIMONY RESOURCES ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ КРУПНЫЕ М-НИИ АНТИМОНИТА В ЗОНЕ МАРКУСА НА ЮГЕ НЬЮ-БРАНСУИКА, КАНАДА.

17 февраля 2026 года

Болд-Хилл — известный проект высококачественной сурьмы на юге Нью-Брансуика, Канада. В результате бурения было обнаружено м-ние сурьмы Маркус, протяженностью более 700 м и глубиной не менее 350 м. Ширина минерализованных участков составляет в среднем от 3 до 4 м, а содержание сурьмы — от 3% до 4%. Потенциальное количество и содержание сурьмы на пробуренном участке составляет 2,7 млн т с содержанием сурьмы от 3% до 4%. Минерализация зоны Маркус была выявлена с помощью неглубокого бурения (рис. 1).

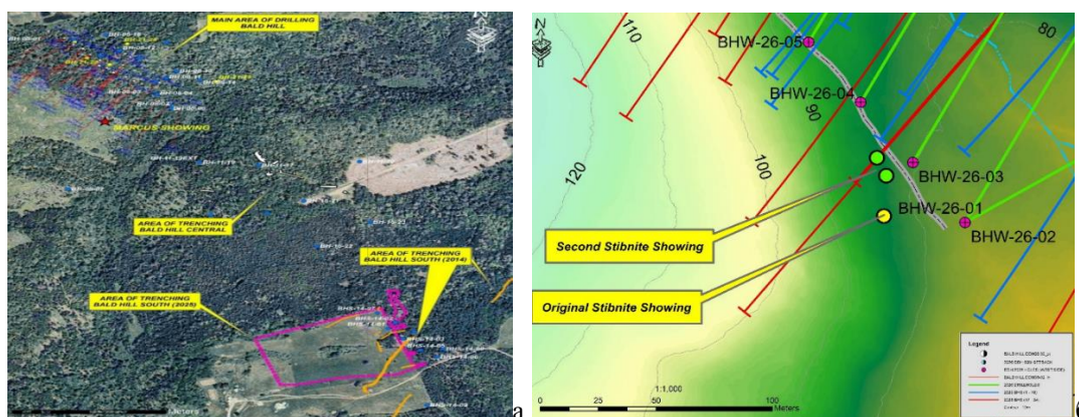


Рис. 1 Сурьмяный проект Болд-Хилл (зоны Центральная, Южная, Маркус) (а) и бурение в зоне Маркус (б).

К неисследованным участкам, которые требуют дополнительной оценки, относятся Центральная зона, где было обнаружено 2,90% сурьмы на глубине 8,18 м, в том числе 5,79% сурьмы на глубине 1,75 м и 8,47% на глубине 1,53 м, а также Южная зона, где была обнаружена стибнитовая минерализация на глубине около 150 м.

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

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

GLOBAL ENERGY METALS CORPORATION – ОСВОЕНИЕ ПРОЕКТА MILLENNIUM COPPER COBALT GOLD GRAPHITE НА ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ AUSTRAL В КВИНСЛЕНДЕ.

17 февраля 2026 г.

По оценке минеральных ресурсов (JORC 2012) компании Millennium, запасы составляют 8,4 млн т при содержании 0,09% кобальта, 0,29% меди и 0,12 г/т золота при эквиваленте меди 1,23 %.

Проект Millennium Copper Cobalt Gold Graphite Project включает в себя предполагаемые ресурсы, выявленные в соответствии с классификацией JORC, на территории 5 выданных горных отводов со значительным потенциалом для расширения запасов. Кроме того, графит был обнаружен на участке протяженностью более 2 км в пределах существующего участка, соответствующего классификации JORC, и на прилегающих территориях (рис. 1).

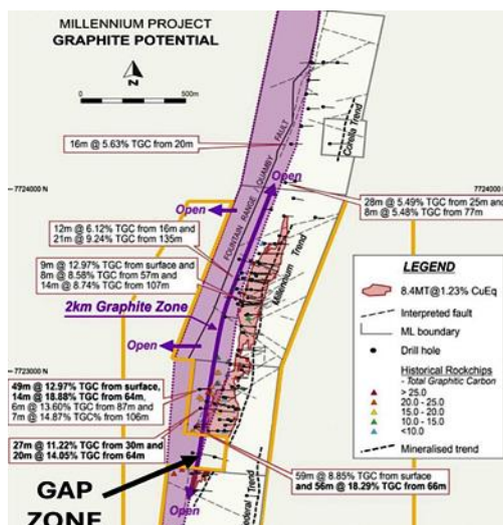


Рис. 1. Обзор проекта «Миллениум»

Зона проекта территорию площадью около 159 га, на которой расположены южные арендованные участки, а также, что немаловажно, зона Gap — ранее недоступный участок размером 200x 200 м, не включенный в текущий план управления ресурсами.

Предыдущее разведочное бурение в этой зоне показало высокую степень непрерывности минерализации на м-нии «Миллениум», в том числе результаты бурения на глубине 23 м: 0,48% Cu, 0,16% Co и 0,16г/т Au на глубине 16 м и 13 м: 0,53% Cu, 0,30% Co и 0,24 г/т Au на глубине 40 м. Дополнительный договор аренды также распространяется на территорию к западу от м-ния, где могут быть обнаружены новые залежи графита.

www.globalenergymetals.com

КОМПАНИЯ PAN GLOBAL - ПРОГРАММЫ БУРЕНИЯ НА PGE ПРОЕКТАХ ESCACENA И CÁRMENES В ИСПАНИИ

18 февраля 2026 г.

Проект Escacena.

Помимо м-ний Ла-Романа и Каньяда-Онда, на участке Эскасена обнаружено более 15 перспективных участков, в программу ГРП включено (рис. 1):

- Подготовка к бурению на участке Эскасена-Норт, геохимические исследования и геологическое картирование;
- Бурение на наиболее приоритетных новых участках Эскасена-Норт, в том числе на участках Эль-Посо и Кортихо;
- Воздушная электромагнитная и магнитная разведка на участке Эскасена-Саут для ускорения определения приоритетности участков для бурения;
- Бурение на наиболее приоритетных участках Эскасена-Саут, в том числе на участках Тринидад и Кармен;
- Бурение для расширения ресурсов на участках Ла-Романа и Каньяда-Онда.

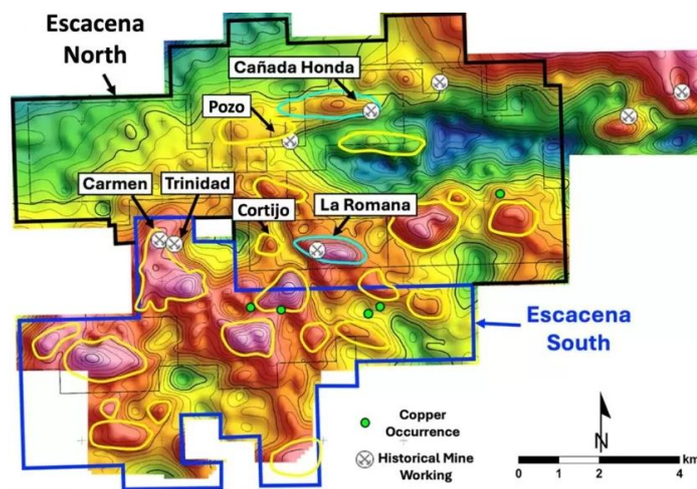


Рис. 1 Целевые участки ГРП проекта Escacena.

Проект Кармэнес.

Проект расположен в Золотом поясе Рио-Нарсеа, примерно в 55 км к северу от Леона. Он включает в себя пять участков ГРП площадью 5,7 тыс га. Проект имеет большие перспективы на обнаружение многочисленных тел или «кластеров» гидротермальных медно-никелевых, кобальтовых и золотых месторождений в виде брекчии в карбонатных породах.

Программа ГРП включает:

- бурение на участке Провиденсия для проверки геометрии и масштабов золото-медно-никелево-кобальтовой минерализации;

- отбор проб и картирование дополнительных приоритетных участков для бурения;

В Эскасене:

- подтверждена высокосортная медно-оловянная минерализация вдоль тренда в первых буровых скважинах на объекте La Pantoja; протестированы месторождения Bravo, Plomillos и Hornitos, пересекающие интервалы более низкой минерализации меди, свинца и цинка;

- объявлены первые оценки минеральных ресурсов м-ний Ла-Романа и Каньяда-Хонда, превышающие прогнозы по категории и размеру ресурсов и создающие основу для потенциала районного масштаба за счет дополнительных открытий;

В Карменесе:

- новое открытие на медно-никель-кобальтовом м-нии Провиденсия с помощью аэрогеофизической съемки.

Оценка минеральных ресурсов проекта Escacena:

Ла-Романа: измеренные и указанные: 32,4 млн т при 0,37% Cu, 270 ppm Sn, 1,7 г/т Ag, 0,44% CuEq (119,5 тыс. т Cu, 8,8 тыс. т Sn, 1,7 млн унций Ag) – при 0,2%-ном сорте меди, и предполагаемые: 4,0 млн т при 0,40% Cu, 71 промилле Sn, 1,4 г/т Ag; 0,42% CuEq (15,8 тыс. т Cu, 0,3 тыс. т Sn, 0,2 млн унций Ag) – при 0,2%-ном сорте меди.

Саñада Хонда: предполагаемые: 5,0 млн т при содержании золота 0,65 г/т, меди 0,14%, серебра 1,2 г/т; 0,74 г/т AuEq (104 тыс. унций золота, 6,8 тыс. унций меди, 0,2 млн унций серебра) — при содержании золота 0,25 г/т.

Компания Pan Global Resources Inc. - флагманский проект компании Escacena расположен в Иберийском пиритовом поясе на юге Испании. В Escacena находятся медно-оловянно-серебряное м-ние Ла-Романа и золото-медное м-ние Каньяда-Онда.

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

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

АРЕХ CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ В КАРБОНАТИТОВОМ КОМПЛЕКСЕ ЭЛК-КРИК, НЕБРАСКА, США.

10 февраля 2026 г.

В настоящее время ведется бурение с целью определения степени минерализации по простиранию на север и юг (рис. 1).

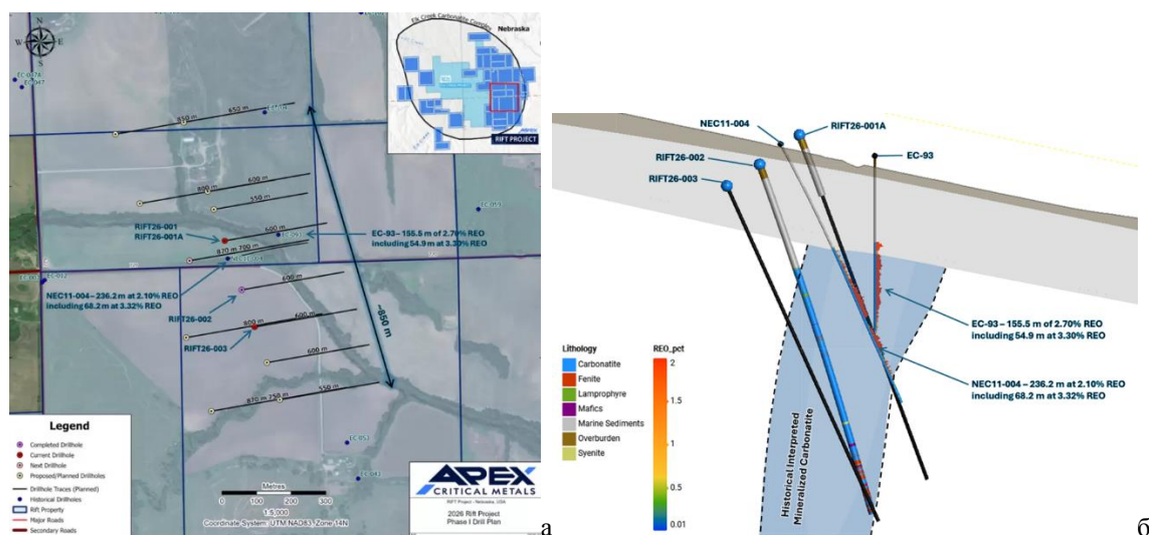


Рис. 1. План бурения (а) и поперечное сечение (б) карбонатитового комплекса Элк-Крик.

Программа бурения направлена на подтверждение и расширение залежей редкоземельных элементов, а также на систематическое изучение непрерывности залежей по простиранию и глубине. Бурение сосредоточено на приоритетном участке протяженностью около 850 м в юго-восточной части проекта. При выборе мест бурения используется интегрированный набор данных, включающий геохимические исследования поверхности и геофизические изыскания, которые были объединены в современную трехмерную геологическую модель. Бурение призвано расширить представления компании о минерализации редкоземельных элементов и сопутствующих минералов в крупной перспективной карбонатитовой системе.

Apex Critical Metals Corp. — флагманский проект Rift Project, - одно из самых перспективных м-ний ниобия и РЗЭ в Северной Америке с содержанием редкоземельных элементов до 3,32%.

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

КОМПАНИЯ HOMELAND URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА COYOTE BASIN URANIUM PROJECT НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КОЛОРАДО.

10 февраля 2026 г.

Плато Колорадо — это региональная урановая провинция, охватывающая штаты Юта, Колорадо, Аризона и Нью-Мексико, где находится множество урановых месторождений в песчаниках.

В основе проекта «Койот-Бейсин» лежат перспективные участки формации Сего/Айлс сланцев Манкос, а также формаций Форт-Юнион и Уосатч. В породах формации Форт-Юнион было обнаружено по меньшей мере четыре перспективных горизонта, которые содержат урановую минерализацию и являются приоритетными объектами бурения.

Исторические ураново-ванадиевые ресурсы составляют 8,9 млн т при содержании 0,20% U_3O_8 и 0,10% V_2O_5 . Компания Homeland сосредоточится на изучении и расширении известных ресурсов в бассейне Койот в соответствии с действующими стандартами NI 43-101.

Компания пробурила 33 скважины общей протяженностью 5423 м. Бурение было направлено на оценку приповерхностной минерализованной зоны, в которой залегают урановые и ванадиевые руды. Во всех пробуренных скважинах была зафиксирована повышенная и локально аномальная радиоактивность (рис. 1).

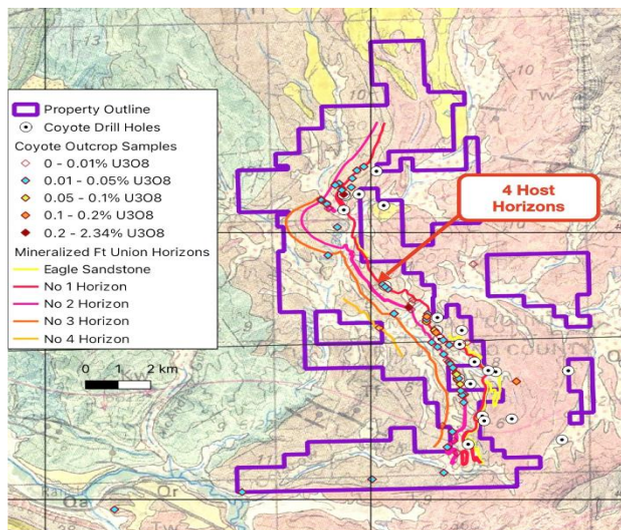


Рис. 1 Результаты бурения на Coyote Basin Uranium Project.

Результаты скважинных исследований в центральной части проекта указывают на то, что в приповерхностном слое, простирающемся от поверхности до глубины от 50 до 150 м на площади 800 x 400 м, наблюдается аномальная радиоактивность. Эта радиоактивность связана с аналогичными типами горных пород, обнаруженными при бурении в южной части проекта, в том числе с глинистыми сланцами, аргиллитами и мелкозернистыми песчаниками. Локальные аномальные значения обычно составляли порядка 300 "cps" или меньше, а более высокие значения наблюдались на узких интервалах длиной в десятки сантиметров.

Бурение в южной части территории проекта включало в себя 23 скважины и было направлено на оценку масштабов исторической урановой минерализации. Результаты определили горизонтально непрерывный горизонт повышенной радиоактивности, простирающийся на площади 1 x 2 км с севера на юг, который остается открытым для расширения на юг и восток.

Homeland Uranium Corp. - владеет урановыми проектами Coyote Basin и Cross Bones на северо-западе Колорадо.

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

В ИНДОНЕЗИИ ВЫЯВИЛИ ВОСЕМЬ УЧАСТКОВ С БОЛЬШИМ ПОТЕНЦИАЛОМ ЗАПАСОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

10 февраля 2026 г.

Индонезия определила восемь рудных участков с большим потенциалом редкоземельных элементов и планирует запустить два исследовательских проекта по разработке технологий переработки редкоземельных металлов.

Индонезия - архипелаг и крупнейшая экономика Юго-Восточной Азии, обладает значительными запасами ряда важнейших полезных ископаемых, а также м-ний редкоземельных элементов. Редкоземельные элементы — это группа из 17 элементов, в том числе 15 металлов, которые используются для изготовления магнитов, приводящих в движение электромобили, сотовые телефоны и ракетные системы. Архипелаг также является крупнейшим в мире производителем никелевой продукции и крупнейшим экспортером олова.

Председатель Агентства горнодобывающей промышленности Брайан Юлиарто сообщил, что восемь рудных участков с высоким потенциалом редкоземельных элементов и других стратегических ПИ были обнаружены в регионах: Калимантан, Сулавеси и на островах Бангка и Белитунг. Помимо редкоземельных металлов, некоторые из них содержат и другие металлы, а именно вольфрам, тантал и сурьму.

ГРП будут проводиться новой государственной горнодобывающей компанией Perminas. Планируется запустить два проекта - в Мамуджу, Западный Сулавеси, в центральной части Индонезии. Исследовательские проекты будут проводиться параллельно с подготовкой к разведке м-ний редкоземельных элементов

<https://www.mining.com/web/indonesia-identifies-eight-blocks-with-large-rare-earth>

КОМПАНИЯ NOBLE PLAINS URANIUM – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА УРАНОВОМ ПРОЕКТЕ ДАК-КРИК В БАССЕЙНЕ ПАУДЕР-РИВЕР В ВАЙОМИНГЕ.

12 февраля 2026 г.

Участки с высоким содержанием урана находятся в пределах непрерывной системы, которая прослеживается по всему проекту. Эти результаты относятся к более широкому, минерализованному коридору, который идеально подходит для добычи методом изотопного замещения.

Всего было пробурено 148 скважин. Была обнаружена урановая минерализация с содержанием eU_3O_8 не менее 0,02%. По мере продвижения бурения на север продолжали обнаруживаться рудные пласты, что стало прямым подтверждением недавнего расширения территории проекта на 2,25 мили вдоль основного геологического направления.

На рисунке 1 красным цветом обозначены 23 новые скважины, синим — три глубокие скважины, а зеленым — первые 122 скважины, пробуренные в рамках исторического тренда длиной 3 мили.

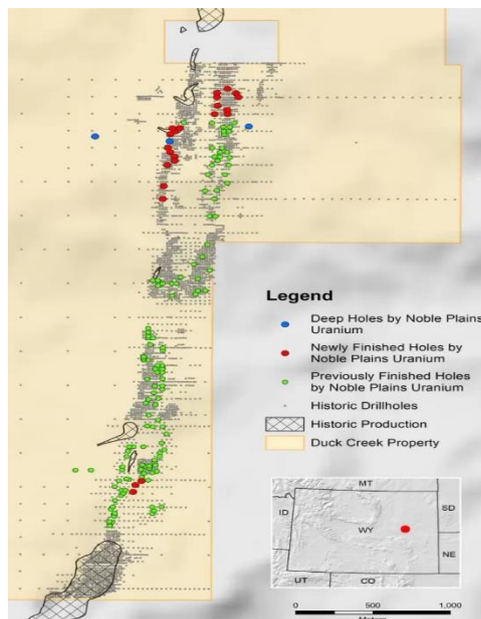


Рис. 1 Схема бурения на урановом проекте Дак-Крик.

Для изучения формации Форт-Юнион под хребтом Уосатч, где в соседних м-ниях сосредоточены значительные запасы, были пробурены три глубокие скважины на большом расстоянии друг от друга. Целью бурения глубоких скважин было подтвердить наличие отложений песчаника Форт-Юнион и собрать информацию о простирании и местоположении окислительно-восстановительного фронта. Все три скважины успешно прошли через пески «S», «Q», «O4» и «O3» формации Форт-Юнион. Бурение подтвердило наличие на участке мощных прослоек крупнозернистых чистых вмещающих песков формации Форт-Юнион. Однако точное местоположение предполагаемого фронта окисления в этих песках еще предстоит определить в ходе дальнейшего бурения. Это открывает широкие возможности для ГРП на проекте.

Дак-Крик по-прежнему играет ключевую роль в стратегии Noble Plains по наращиванию запасов урана в США в проверенных районах добычи. Это позволит компании извлечь выгоду из роста цен на уран и увеличения государственной поддержки добычи критически важных полезных ископаемых в США.

Noble Plains Uranium Corp. —реализует портфель перспективных проектов, подходящих для метода скважинного подземного выщелачивания (СПВ) — наиболее капиталоеффективного и экологически безопасного способа добычи урана.

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

КОМПАНИЯ STALLION URANIUM ПРИСТУПАЕТ К БУРЕНИЮ НА ПРОЕКТЕ MOONLITE В БАССЕЙНЕ АТАБАСКИ

12 февраля 2026 года

Основные моменты:

- **Четко обозначенная цель:** объект «Койот» —результат комплексной геофизической разведки, геологического моделирования и междисциплинарной интеграции данных, в результате которой была выявлена крупная, четко обозначенная залежь урана в фундаменте.

- **Убедительные геофизические признаки:** приоритетные цели для бурения характеризуются совпадением проводников, аномалий силы тяжести и структурных коридоров — все эти признаки связаны со значительными залежами урана в бассейне Атабаска.

- **Первое бурение в коридоре Койот:** коридор Койот — это недавно выделенный структурный коридор, который еще ни разу не подвергался бурению.

- **Местоположение:** Проект Moonlite расположен в рудном районе на западе бассейна Атабаска, недалеко от многочисленных м-ний урана мирового класса.

Койот соответствует всем критериям урановых м-ний в Атабаске: проводящие графитовые структуры, гравитационные впадины и структурную сложность в одном коридоре. Такие структуры содержат урановые м-ния в других частях бассейна, и программа бурения направлена на изучение наиболее перспективных участков этой системы».

Цель программы проста: протестировать наиболее перспективные участки крупного неизученного структурного коридора, который демонстрирует ключевые геофизические и геологические характеристики, присущие урановым месторождениям Атабаски с высоким содержанием урана. Этапы ГРП на Проекте Moonlite показаны на рисунке 1.

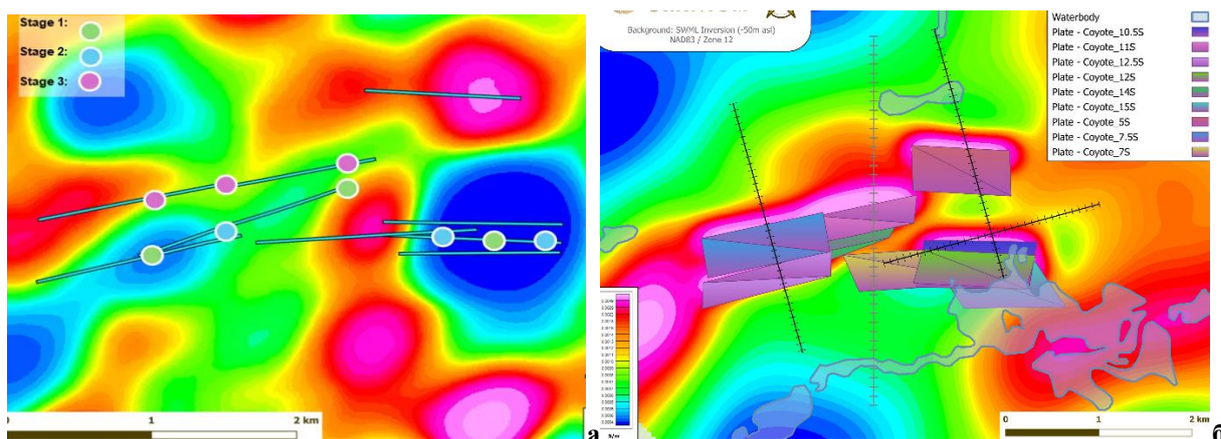


Рис. 1 Траектории сейсморазведки методом вертикального сейсмического профилирования над инверсией гравитационного поля (а) и моделирования пласта SWML с помощью электромагнитных пластин 50 м (б).

Основная цель программы — протестировать ряд приоритетных целевых участков, выявленных в ходе недавних наземных геофизических исследований.

Ожидается, что в рамках программы бурения будет пробурено от шести до восьми скважин, ориентированных на аномалии низкой гравитации, пространственно связанные с проводящими коридорами, которые, по интерпретации, представляют собой графитовые структурные зоны с потенциальными залежами урана. Скважины будут пробурены в местах предполагаемой

структурной сложности, в том числе в изгибах, смещениях и разрывах проводящих пород, которые могут служить благоприятными путями для ураноносных гидротермальных флюидов.

Объекты для бурения расположены в зонах пониженной гравитации, пространственно связанных с проводниковыми коридорами, которые, представляют собой графитовые структурные зоны с потенциальным урановым изменением. Объекты в этих проводниковых коридорах сосредоточены в зонах предполагаемой структурной сложности, включая изгибы, смещения и разрывы проводящих пород, которые создают благоприятные пути и ловушки для гидротермальных ураноносных флюидов. Считается, что проводящий коридор Койот по своим характеристикам аналогичен другим продуктивным структурным коридорам в бассейне Атабаски и является приоритетным объектом для бурового тестирования.

Stallion Uranium Corp. - реализует крупнейший проект в западной части бассейна Атабаска, расположенный рядом с несколькими зонами обнаружения м-ний высокой степени обогащения. Благодаря приверженности принципам ответственного подхода к разведке и использованию передовых технологий, таких как запатентованная технология *Haystack TI*, *Stallion* может сыграть ключевую роль в развитии экологически чистой энергетики.

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

КОМПАНИЯ SPARK ENERGY MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ГАЛЛИЙ НА ПРОЕКТЕ АРАПАИМА В БРАЗИЛЬСКОЙ «ЛИТИЕВОЙ ДОЛИНЕ».

13 февраля 2026 г.

Проект Арапайма расположен в Литиевой долине Бразилии, регионе, который быстро получил международное признание благодаря открытиям лития, редкоземельных элементов и важнейших металлов.

Все пять первоочередных скважин пересекли широкую минерализацию редкоземельных элементов ("РЗЭ") и галлия ("Ga") от поверхности до нижней части пробуренного интервала. Последовательная минерализация на протяжении 100% пробуренного интервала свидетельствует о наличии непрерывной системы критически важных металлов. Для определения полной глубины залегания минерализации потребуются дальнейшее бурение.

Особенности редкоземельных металлов (TREO) — магнитные оксиды редкоземельных металлов (MREO) до 33%.

Эти интервалы отражают широкую и равномерную редкоземельную минерализацию, обнаруженную в каждой скважине. Одинаковая мощность и содержание подтверждают наличие связной и непрерывной в латеральном направлении минерализованной системы, а не отдельных высокосортных зон.

Важно отметить, что магнитные оксиды редкоземельных металлов ("MREO") — в том числе неодим, празеодим, диспрозий и тербий — составляют до 33% от общего количества редкоземельных оксидов. Эти магнитные элементы представляют собой наиболее стратегически важный сегмент редкоземельных металлов, являясь основными компонентами высокоэффективных постоянных магнитов, используемых в электромобилях, ветряных турбинах, аэрокосмических системах, робототехнике и оборонных технологиях.

Наличие залежей галлия, начинающихся на поверхности в каждой пробуренной скважине, подчеркивает приповерхностный характер системы и ее растущую стратегическую значимость. Галлий — важнейший компонент для производства современных полупроводников, архитектуры искусственного интеллекта, высокочастотных радиолокационных систем и светодиодных технологий.

Последовательное пересечение магнитных редкоземельных и галлиевых минералов в разных скважинах, расположенных на расстоянии нескольких сотен метров друг от друга, подтверждает гипотезу о непрерывной в латеральном направлении минерализованной системе. Последовательное вертикальное зонирование и высокое содержание магнитных редкоземельных элементов подтверждают стратегическую значимость проекта Арапайма в Бразильской литиевой долине (рис. 1,2).

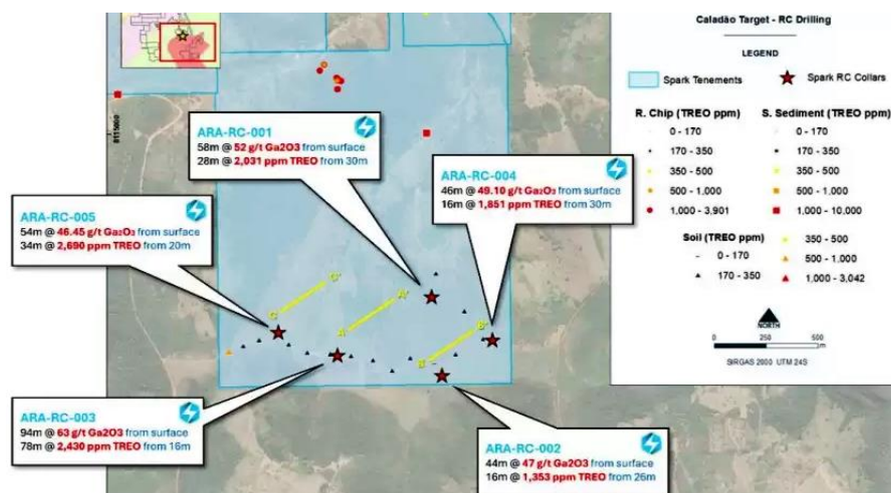


Рис. 1 Результаты бурения приповерхностных залежей редкоземельных металлов и галлия в рамках проекта Арапаима (желтые линии - поперечные разрезы, показанные на рис. 2).

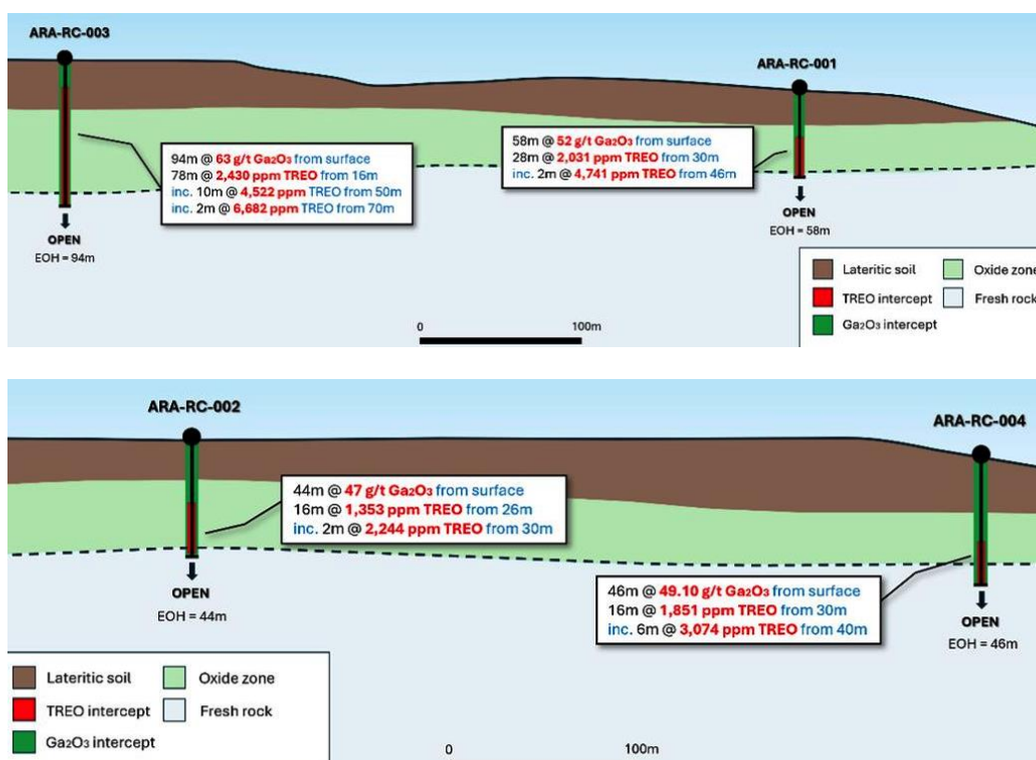


Рис. 2 Поперечные разрезы А-А и В-В, подчеркивающие минерализованные зоны в скважинах.

Несмотря на то, что для определения полного объема системы потребуются дополнительное бурение, первые результаты показывают, что минерализация присутствует во всех пяти протестированных точках, что укрепляет уверенность в правильности геологической модели.

Приведенные выше поперечные разрезы наглядно демонстрируют геологический профиль, обнаруженный при бурении. В каждой скважине бурение начиналось с богатых галлием пород на поверхности и переходило в толщу, содержащую редкоземельные элементы. Повторяющийся характер этой структуры в всех пяти скважинах является визуальным подтверждением непрерывной и вертикально развитой минерализованной системы.

Spark Energy Minerals Inc. — контролирует значительную часть территории «Литиевой долины», известной своими запасами лития, галлия и редкоземельных металлов. Флагманский проект Spark в Арапаиме занимает площадь около 92 тыс га и включает в себя несколько объектов с залежами лития и галлия с редкоземельными металлами.

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

КОМПАНИЯ SUPER LITHIUM - РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ RAILROAD VALLEY В ОКРУГЕ НАЙ, ШТАТ НЕВАДА.

13 февраля 2026 г.

Рейлроуд-Вэлли — это классический грабен, со всех сторон окруженный сбросами. Бассейн имеет асимметричную форму с конфигурацией в виде «ловушки» - юго-восточная часть долины глубже, чем северо-западная. Региональные геохимические данные по литию - варьируется от 13 до 247 ppm. Геологические условия в сочетании с наличием лития как в активных геотермальных флюидах, так и в поверхностных солях в долине Рейлроуд-Вэлли соответствуют характеристикам литиевых рассолов в других бассейнах Невады.

Основным полезным ископаемым в рамках проекта «Рейлроуд-Вэлли» является м-ние литиевых рассолов, аналогичное продуктивным солончакам в долине Клейтон, штат Невада, и в некоторых районах Южной Америки.

В рамках программы ГРП были проведены магнитотеллурические исследования (МТ) для более точного определения глубины залегания аномалии. В дополнение к геофизическим исследованиям компания провела отбор проб грунта с шагом 500 м по всей территории проекта.

Геофизика.

Магнитотеллурические исследования с контролируемым источником (Controlled Source Audio Magnetotelluric, CS-AMT) показали, что на относительно небольшой глубине, около 300 м, залегает материал с высокой проводимостью (<8 Ом/метр). Это может быть рассол или глина с высокой проводимостью. В рамках запланированной программы будет определено, можно ли с помощью магнитотеллурического метода (МТ) получить более четкое представление об этом материале на глубине. Предварительные результаты инвертированного магнитотеллурического исследования показывают наличие значительного объекта на глубине менее 200 м от поверхности (рис. 1).

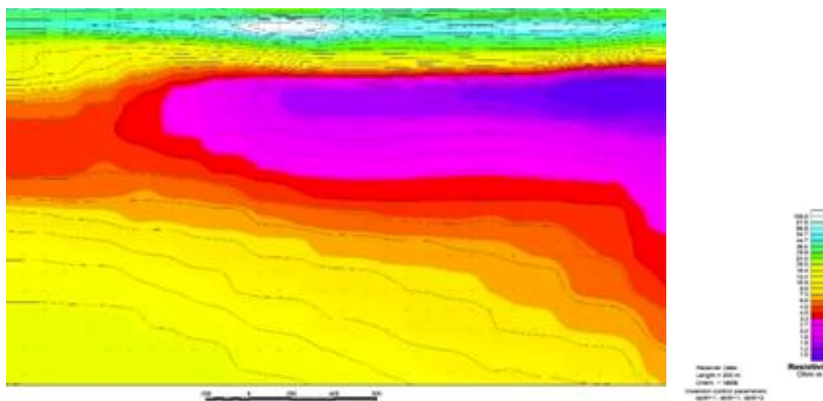


Рис. 1. Геофизическая инверсия - низкое удельное сопротивление на глубине в восточной части проекта.

Целевым объектом является рассол с повышенным содержанием лития в подземных водоносных горизонтах, которые не выходят на поверхность. Доказательства наличия минерализации включают проводящие слои и изолированные бассейны, выявленные с помощью геофизических методов. В ходе бурения в других частях долины были обнаружены пласты эвапоритов и рассолы с повышенным содержанием лития.

Геохимия.

CS-AMT компания провела программу отбора проб почвы. Было собрано и проанализировано 166 проб, взятых с интервалом в 500 м по всей территории, на наличие лития и сопутствующих микроэлементов, чтобы определить, есть ли признаки минерализации в приповерхностном слое. Интервал был выбран таким образом, чтобы эффективно охватить всю территорию и заложить основу для возможного заполнения пустот в зависимости от результатов анализа.

Установлены семь критериев м-ний литиевых рассолов: засушливый климат; закрытый бассейн с солончаком; тектоническое опускание; сопутствующая магматическая или геотермальная активность; подходящие породы-источники лития; один или несколько водоносных горизонтов; достаточное время для концентрации рассола. Известно, что проект

«Рейлроуд Вэлли» обладает всеми семью перечисленными характеристиками. Это дает команде Super Lithium веские основания для проведения ГРП.

Super Lithium Inc. — канадская ресурсодобывающая компания владеет проектом *Railroad Valley Lithium*, который включает в себя 112 участков россыпной добычи на площади около 906 га в округе Най, штат Невада.

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

КОМПАНИЯ STALLION URANIUM ПРИСТУПАЕТ К БУРЕНИЮ НА ПРОЕКТЕ MOONLITE В БАССЕЙНЕ АТАБАСКА.

12 февраля 2026 года

Программа бурения будет сосредоточена на «Койот-коридоре» — крупномасштабной структурной зоне, выявленной в результате комплексных геофизических исследований и детального геологического моделирования.

Основные моменты:

- **Четко обозначенная цель:** объект «Койот» — результат комплексной геофизической разведки, геологического моделирования и междисциплинарной интеграции данных, в результате которой была выявлена крупная, четко обозначенная залежь урана в фундаменте.
- **Убедительные геофизические признаки:** приоритетные цели для бурения характеризуются совпадением проводников, аномалий силы тяжести и структурных коридоров — все эти признаки связаны со значительными залежами урана в бассейне Атабаска.
- **Первое в истории бурение в коридоре Койот:** структурный коридор Койот — это недавно выделенный структурный коридор, который еще ни разу не подвергался бурению.
- **Начата поэтапная программа бурения:** будет пробурено 4 тыс м, что позволит в режиме реального времени получать данные для уточнения целей бурения от скважины к скважине.
- **Премиальное местоположение:** проект Moonlite расположен в перспективном для ГРП районе на западе бассейна Атабаска, недалеко от многочисленных м-ний урана мирового класса.
- **Проект Moonlite соответствует всем критериям урановых м-ний в Атабаске:** проводящие графитовые структуры, гравитационные впадины и структурную сложность в одном коридоре. Такие структуры содержат урановые месторождения в других частях бассейна, и эта программа предназначена для изучения наиболее перспективных участков (рис. 1).

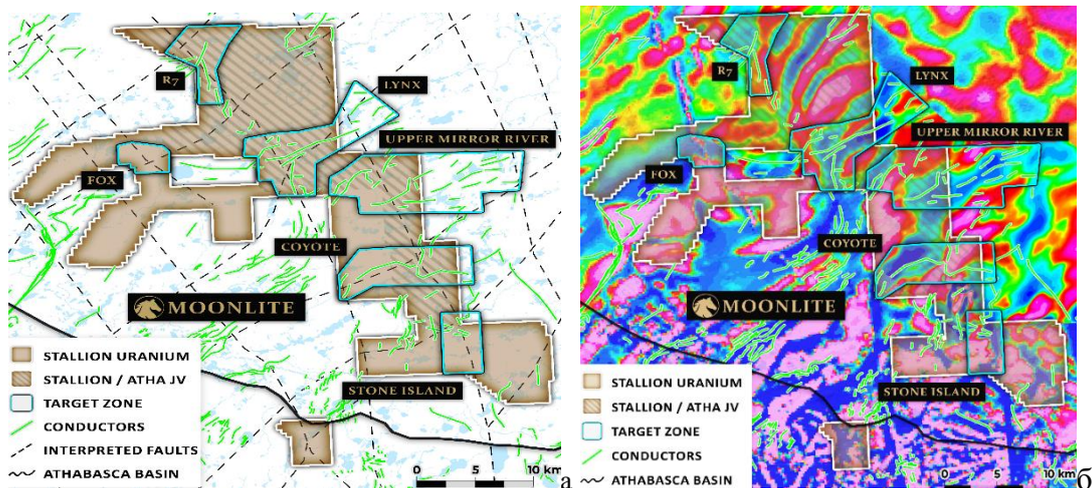


Рис. 1 Схема проекта Moonlite (а) и первая вертикальная производная магнитного поля.

Траектории TDEM над инверсией гравитационного поля (-25 м над уровнем моря)

Ожидается, что в рамках программы зимнего бурения 2026 года будет пробурено от шести до восьми скважин, ориентированных на аномалии низкой гравитации, пространственно связанные с проводящими коридорами, которые, по некоторым данным, представляют собой графитовые структурные зоны с потенциальными урановыми изменениями. Скважины будут пробурены в местах предполагаемой структурной сложности, в том числе в изгибах, смещениях

и разрывах проводящих пород, которые могут служить благоприятными путями для ураноносных гидротермальных флюидов.

Объекты для бурения расположены в зонах пониженной гравитации, пространственно связанных с проводниковыми коридорами, которые представляют собой графитовые структурные зоны с потенциальным урановым изменением. Объекты в этих проводниковых коридорах сосредоточены в зонах предполагаемой структурной сложности, включая изгибы, смещения и разрывы проводящих пород, которые создают благоприятные пути и ловушки для гидротермальных флюидов, содержащих уран. Считается, что проводящий коридор Койот по своим характеристикам аналогичен другим продуктивным структурным коридорам в бассейне Атабаска и является приоритетным объектом для бурового тестирования.

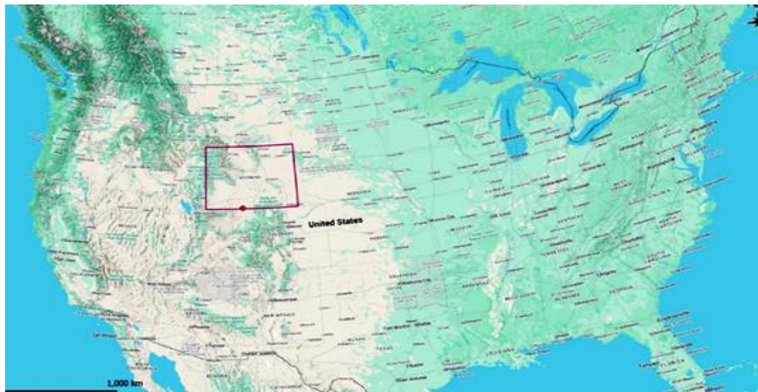
Stallion Uranium Corp. - исследует территорию площадью 1700 кв. км в бассейне Атабаска, где находятся крупнейшие в мире м-ния урана высокой степени обогащения. Компания реализует крупнейший проект в западной части бассейна реки Атабаска, расположенный рядом с несколькими зонами обнаружения м-ний высокой степени обогащения.

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

TERRA CLEAN ПРИОБРЕТАЕТ 3,4 тыс акров ПЕРСПЕКТИВНЫХ УРАНОВЫХ УЧАСТКОВ В ВАЙОМИНГЕ.

17 февраля 2026 года

Недавно приобретенные земли находятся в зоне с известными многочисленными урановыми м-ниями, самое богатое из которых содержит 0,375% U_3O_8 (рис. 1).



Рису. 1. Контур площади новых участков в южной части штата Вайоминг

Приобретенная территория расположена вдоль южного склона бассейна Уошки. Бассейн Уошки — это большая синклиналь, образующая топографическое плато в штате Вайоминг. Бассейн Уошки представляет собой структурную впадину, где накапливались осадочные породы и где залегают урановые м-ния (рис. 2).

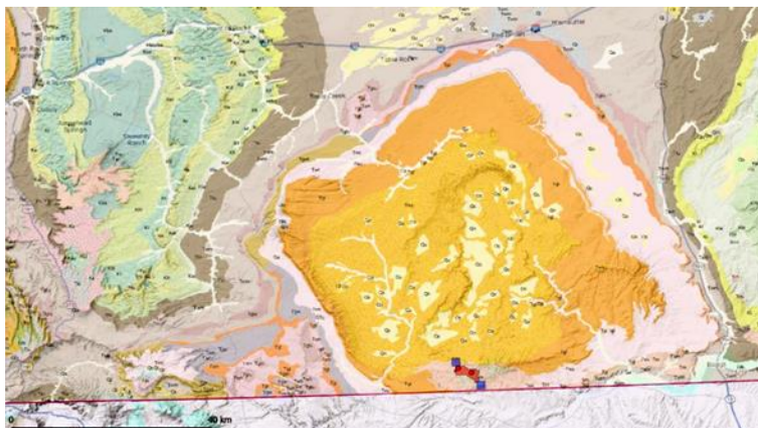


Рис. 2: Бассейн реки Вашаки с указанием новых участков на южном фланге Бэггс, штат Вайоминг.

В основании этого района залегает формация Браунс-Парк миоценового возраста, состоящая из светло-серых и желтовато-коричневых туфогенных песчаников, песчаных туфов, конгломератов и кварцитов. Формация Браунс-Парк считается благоприятной для формирования урановых м-ний в песчаниках. Ранее добыча велась в 75 км к востоку от территории проекта, в районе Пойзон-Бейсин, где находится м-ние U_3O_8 - 6,13 млн фунтов. Примерно в 145 км к югу от недавно приобретенных участков в Микер, штат Колорадо, компания Homeland Uranium Corp. разрабатывает урановый проект в долине Койот, где находятся значительные запасы урана.

Застолбленная территория охватывает два урановых проявления, залегающих в лимонитизированном трещиноватом песчанике. В образцах из разведочных шурфов содержание U_3O_8 составило 0,375%, 0,083% и 0,058% (рис. 3).

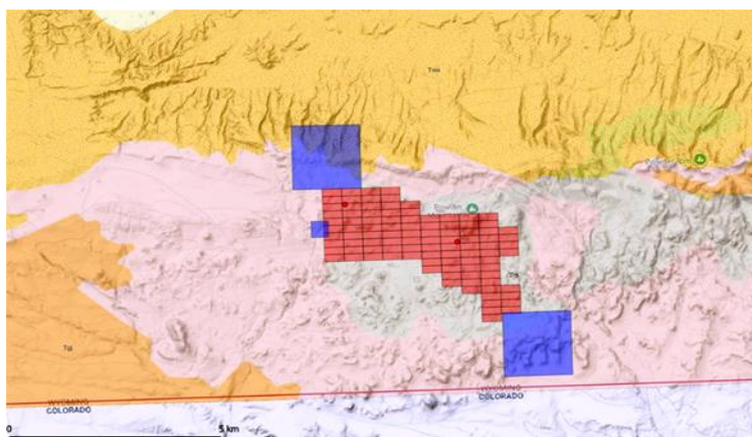


Рис. 3. Геологическая карта формации Браунс-Парк, лицензированные площади и проявления урана.

«Мы рады, что к нашему портфелю урановых активов добавились земли в Вайоминге», — прокомментировал Тревор Перкинс, вице-президент по ГРП компании Тега. — «Формация Браунс-Парк известна своими залежами урана в песчаниках с пологим залеганием. Нам не терпится узнать, к чему приведут нас ГРП на уран, на площадях, которые мы застолбили», — продолжил г-н Перкинс.

Terra Clean Energy Corp. — канадская разрабатывает урановый проект South Falcon East, на котором находятся предполагаемые урановые ресурсы в объеме 6,96 млн фунтов на м-нии Фрейзер-Лейкс-Би в регионе бассейна Атабаска, провинция Саскачеван, Канада, а в штате Вайоминг, США.

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

КОМПАНИЯ LIFT - НАЧАЛО БУРЕНИЯ НА ЛИТИЕВОМ М-НИИ В ЙЕЛЛОУНАЙФЕ, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.

17 февраля 2026 года.

Li-FT Power Ltd. сообщает о начале бурения на литиевом м-нии Йеллоунайф (YLP) в Северо-Западных территориях Канады (рис. 1).

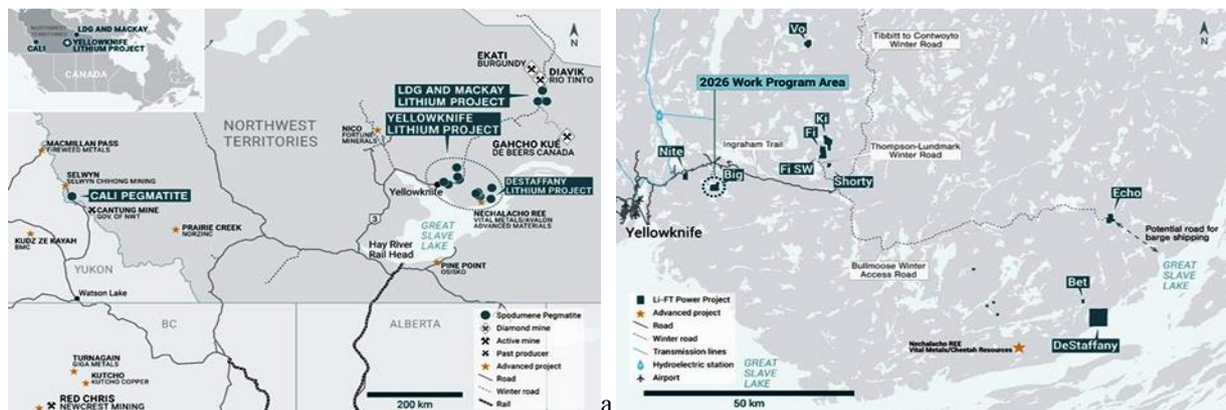


Рис. 1. Литиевый проект LIFT в Йеллоунайфе (а) и пегматитовая зона на м-нии BIG East в рамках проекта YLP (б).

Для сподуменового пегматита BIG East запланирована программа бурения для выхода за пределы сподуменовой минерализации, которая простирается вдоль простирания и по падению с содержанием Li_2O 1,56%. Считается, что м-ние BIG East обладает большим потенциалом расширения и может значительно увеличить объем запасов.

Пегматитовый комплекс BIG East представляет собой простирающийся в северо-северо-восточном направлении коридор из параллельных даек, обнажающихся на протяжении не менее 1,5 км по простиранию. Ширина коридора даек составляет от 20 до 100 м, а угол падения — от 55° до 75° в западном направлении. Бурение предназначено для продолжения зон выхода сподумена, которые остаются открытыми на границах участков до глубины ~300 м по вертикали. Примеры поперечного сечения геометрии BIG East и запланированных буровых скважин показаны на рисунке 2 и 3, включая 1,56% Li_2O .

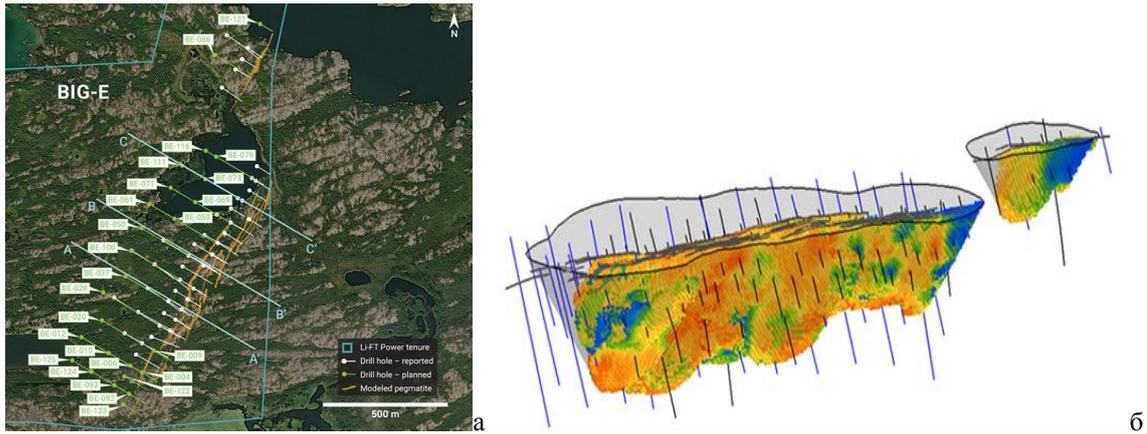


Рис. 2. План-карта бурения BIG East (а) и ресурсная блочная модель карьера (б).

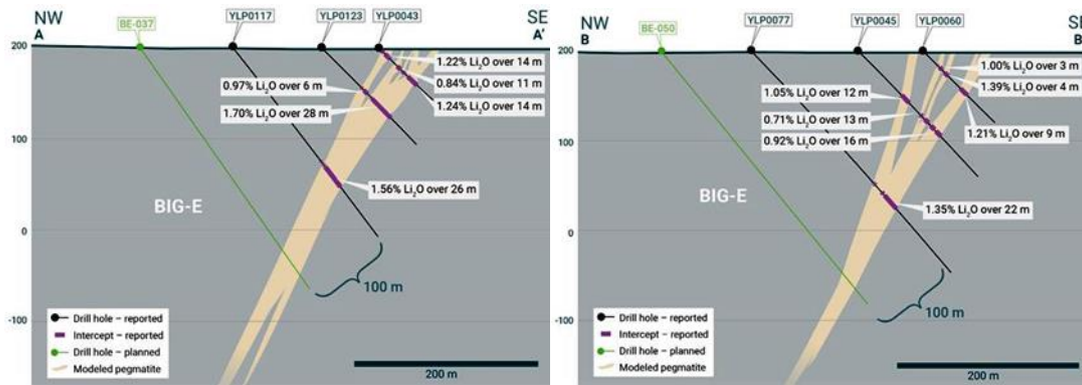


Рис. 3. Разрезы А-А и В-В дайки BIG East, с результатами бурения.

LIFT — флагманский проект компании — литиевый проект Йеллоунайф, расположенный в Северо-Западных территориях Канады. LIFT также владеет тремя участками в Квебеке, Канада, на ранней стадии разработки, с высоким потенциалом обнаружения залежей литиевых пегматитов, а также проектом Кали в Северо-Западных территориях в составе группы пегматитовых м-ний Литтл-Наханни.

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

КОМПАНИЯ CANALASKA URANIUM ПРИСТУПАЕТ К БУРЕНИЮ НА ПРОЕКТЕ «ТУМАННОСТЬ» В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА АТАБАСКА.

17 февраля 2026 г.

Бурение будет сосредоточено на ряде приоритетных целевых участков, выявленных в ходе аэрогеофизических исследований с высоким разрешением. Целевые участки расположены на неисследованных ранее протяженных магнитных полосах, связанных с зонами повышенной проводимости. Магнитные минимумы, сопровождающиеся максимумами электропроводности, интерпретируются как графитизированные метаосадочные породы нижней части формации Волластон в перспективной переходной зоне Волластон-Муджатаик. В переходной зоне в восточной части провинции Атабаска находится несколько урановых м-ний, связанных с

несогласиями. Буровые скважины в графитовом метаосадочном комплексе сосредоточены в зонах предполагаемой структурной сложности, где изгибы и разломы проводящих пород могут способствовать перемещению и накоплению гидротермальных флюидов, содержащих уран. Компания определила два ключевых направления проекта «Туманность» для ГРП (рис. 1).

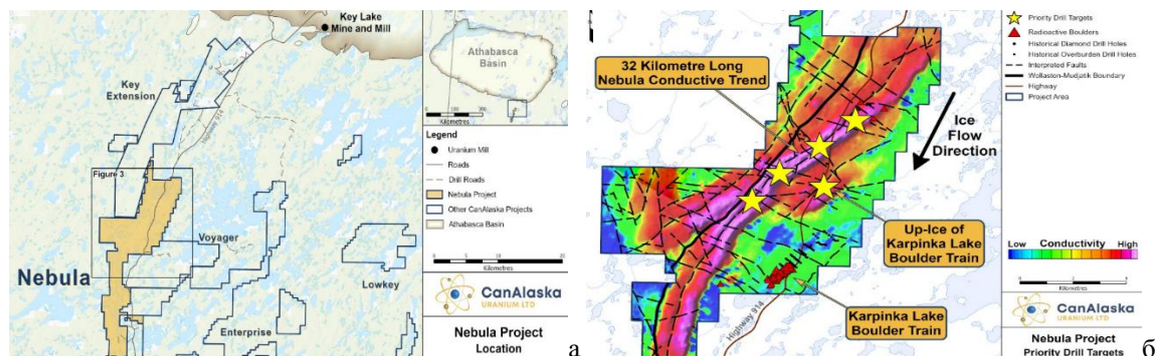


Рис. 1 Расположение (а) и цели ГРП Nebula Project (б).

Планируется пробурить несколько скважин для исследования стратиграфии на радиоактивном валунном поле озера Карпинка. В валунном поле было обнаружено до 0,35% урана. Приоритетные цели программы бурения выбраны выше по течению от валунного поля озера Карпинка в направлении, совпадающем с направлением движения ледникового льда чтобы установить источник этого потока валунов.

Длиннолинейный проводящий тренд, проходящий через весь проект «Небула» представляет собой более 32 км проводящей целевой стратиграфической зоны, которая проходит параллельно перспективной переходной зоне между формациями Волластон и Муджатик. 13-км участок этого проводящего коридора до сих пор не изучен. На основе геофизических данных высокого разрешения вдоль этого коридора было выявлено несколько зон разломов, параллельных проводникам. Взаимодействие между этими зонами разломов, параллельных проводникам, и секущими их зонами представляет собой приоритетное направление для поиска урановых м-ний в фундаменте.

CanAlaska Uranium — владеет многочисленными урановыми участками общей площадью около 500 тыс га с четко определенными целевыми участками в бассейне Атабаска, на которых могут быть обнаружены как урановые м-ния в фундаменте, так и в несогласных породах.

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

NORTH AMERICAN NIOBIUM AND CRITICAL MINERALS – РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПРОБ НА TREO В КАРБОНАТИТЕ НА ПРОЕКТЕ SEIGNEURIE, КВЕБЕК.

17 февраля 2026 года

Был получен высококачественный образец ниобий-диспрозиевого пегматита, содержащий 1502 ppm Nb₂O₅ (0,1502%) и 124,5 ppm Dy₂O₃, а также повышенное содержание тантала. Кроме того, был обнаружен обнаженный участок карбонатита, содержащего редкоземельные элементы, с содержанием 0,19% TREO (включая Y₂O₃).

Геохимические данные указывают на щелочную среду в неподвижных элементах, однако более широкий спектр химических элементов еще предстоит изучить. Исследования направлены на поиск потенциального щелочного ядра.

Были отобраны пробы, результаты стабильно показывают наличие ниобия, диспрозия, гафния и скандия. В настоящее время проводится комплексная геохимическая и структурная интерпретация данных для определения приоритетных объектов для бурения.

North American Niobium and Critical Minerals Corp. — в ее портфель входит участок Силвер-Лейк в рудном районе Оминека в Британской Колумбии, а также участок в провинции Гренвилл в Квебеке. Участки в Квебеке содержат м-ния редкоземельных элементов (РЗЭ), ниобия (Nb) и никель-медных руд (Ni-Cu),

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

КОМПАНИЯ URANIUMX DISCOVERY – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП В РАЙОНЕ ОЗЕРА МЕРФИ, БАССЕЙН РЕКИ АТАБАСКА.

17 февраля 2026 г.

Была обнаружена аномальная геохимия урана: 56 ppm U на глубине 0,5 м в песчанике непосредственно над несогласным залеганием.

Геологическая структура: графитовые проводники в фундаменте, широкая зона деформации с урановой минерализацией и признаки изменений, соответствующие модели с несогласным залеганием. Следующим шагом станет исследование методом магнитно-резонансной томографии, которое позволит определить геометрию проводников, чтобы точно расположить буровые скважины

Согласно геологоразведочной модели бассейна Атабаска, графитовые проводники фундамента служат структурными коридорами, по которым мигрируют ураноносные флюиды, скапливаясь в зонах со сложной структурой и восстановительной геохимией. Бурение подтвердило наличие графитовых зон сдвига в фундаменте, гематитовых и лимонитовых изменений в вышележащем песчанике — оба этих признака являются индикаторами взаимодействия флюидов, что соответствует модели уранового м-ния, залегающего в несогласии, — а также зону деформации шириной 4,2 м, в которой находится урановая минерализация. Запланированная программа MLEM направлена на более точное определение геометрии и непрерывности проводящих систем, в которых находятся эти объекты, с целью уточнения программы бурения.

Методы обследования и разработка программы.

Метод MLEM — это наземный геофизический метод, предназначенный для обнаружения электропроводящих тел в недрах, таких как графитовые зоны сдвига и сульфидосодержащие структуры. В геологоразведочной модели бассейна Атабаска эти проводящие элементы являются ключевыми структурными элементами, связанными с урановой минерализацией в зонах несогласия.

Программа наземной электромагнитной разведки будет включать в себя четыре линии MLEM общей протяженностью около 9,2 км. Программа направлена на уточнение и расширение зоны охвата в районе двух ранее выявленных перспективных проводящих систем и между ними на основе более ранних наземных геофизических работ, проведенных в районе озера Мерфи. Результаты будут сопоставлены с имеющимися геофизическими, геохимическими данными и данными бурения для уточнения трехмерной геологической модели проводящих систем м-ния Мерфи-Лейк (рис. 1).

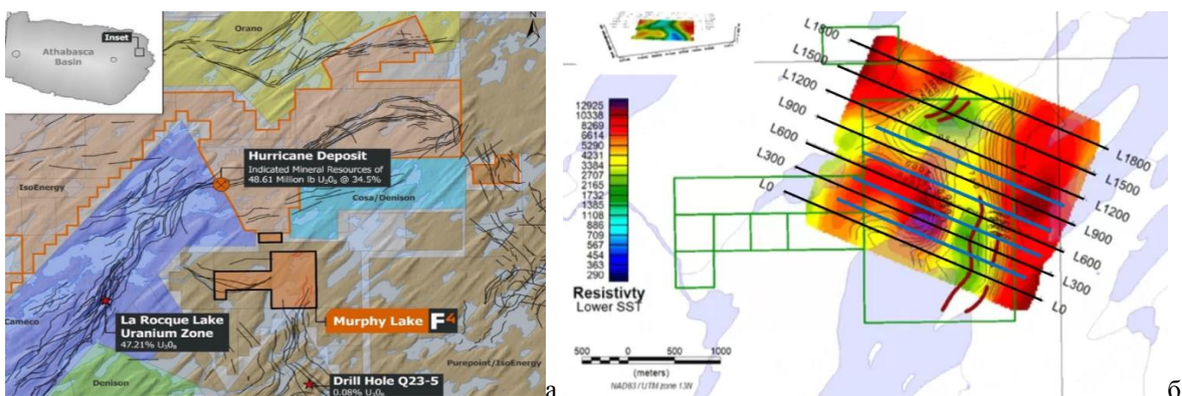


Рис. 1 Расположение м-ния Мерфи-Лейк (а) и наземные измерения удельного электрического сопротивления постоянным током и электромагнитные исследования методом движущейся петли («ЭМ») (б).

М-ние Мерфи-Лейк площадью 609 га расположено в северо-восточной части бассейна Атабаска, примерно в 30 км к северо-западу от м-ния Макклин-Лейк компании Orano Canada, в 5 километрах к югу от уранового м-ния Харрикейн компании IsoEnergy и в 4 километрах к востоку от урановой зоны Ла-Рок-Лейк компании Cameco, где на глубине 7 м был обнаружен уран с содержанием 29,9% U_3O_8 .

М-ние «Харрикейн» компании IsoEnergy, расположенное на участке Ларок-Ист в восточной части бассейна Атабаска, содержит значительные запасы урана: 48,6 млн фунтов U_3O_8 при среднем содержании 34,5% U_3O_8 и пороговом значении 1,0% U_3O_8 . М-ние Харрикейн расположено на несогласии в формации Атабаска и по стилю схоже с другими м-ниями, приуроченными к этому несогласию.

UraniumX Discovery Corp. — в портфель компании входят урановые месторождения Мерфи-Лейк, Зу-Бэй и Нео-Кор, стратегически расположенные на восточной окраине бассейна, недалеко от развитой инфраструктуры и м-ний с высоким содержанием урана. Программы ГПП *UraniumX* включают в себя геофизические исследования и бурение.

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

КОМПАНИЯ NEW EARTH RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОИСКОВ М-НИЙ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАМКАХ ПРОЕКТА RED WINE RARE EARTH ELEMENTS В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛАБРАДОРА.

18 февраля 2026 года

Компания New Earth намерена использовать интегрированные магнитные и радиометрические наборы данных для совершенствования своей стратегии ГПП. Этот подход направлен на выявление структурных факторов и минеральных признаков, характерных для м-ний редкоземельных элементов.

Радиометрическая точность: содержанием тория (eTh) тесно связаны с геологическими структурами и литологическими контактами.

Соотношение Th/K: повышенное соотношение тория к калию (Th/K) — ключевой показатель общего обогащения редкоземельными элементами.

Магнитное картирование: разломов, сдвигов и интрузий, в которых залегают щелочные комплексы или карбонатиты.

Расширенное Моделирование: трехмерная инверсия к магнитным данным для определения точной геометрии и глубины залегания интрузивных тел для потенциального бурения.

Моделирование геофизического отклика: моделирование известных м-ний редкоземельных элементов на участке для уточнения общей геологической структуры.

Радиометрические аномалии используются для отбора проб почвы и каменной крошки в районах с наибольшей поверхностной минерализацией. Наземные спектрометрические исследования и картографирование в местах совпадения радиометрических максимумов и магнитных аномалий. Наложив геофизические данные друг на друга, можно точно определить и ранжировать наиболее перспективные коридоры для обогащения редкоземельными элементами, что напрямую оптимизирует стратегию ГПП (рис. 1).

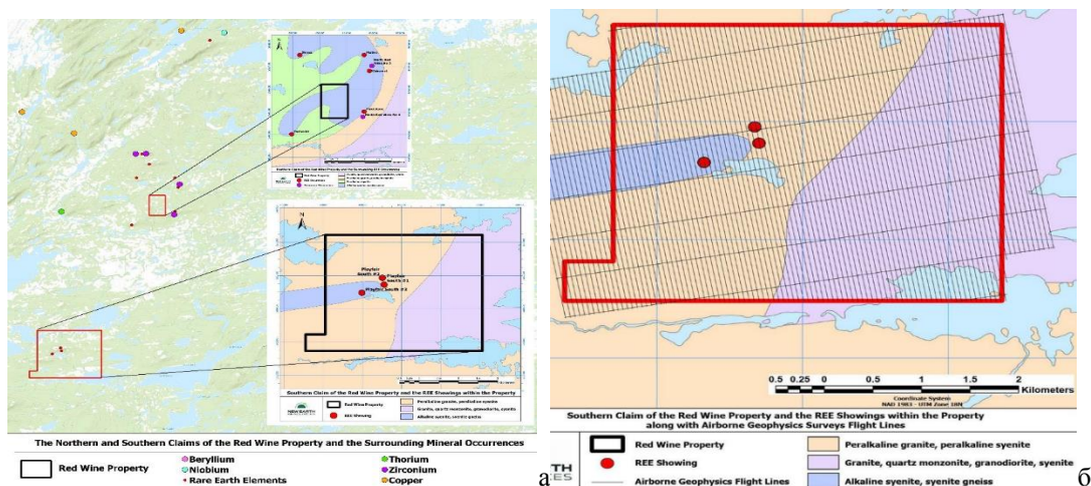


Рис. 1. Участок Ред-Вайн и окружающие его м-ния (а) и линии аэрогеофизических исследований. б

Участок Ред-Вайн площадью 1,6 га расположен в Центральном минеральном поясе (ЦМП) Лабрадора и сложен преимущественно породами комплекса Ред-Вайн, в том числе щелочными вулканическими, порфиоровыми, а также щелочными и ультраосновными плутоническими породами. Эти формации обладают высоким потенциалом для редкоземельных элементов и были объектом программ ГРП циркония, ниобия и иттрия. Участок расположен в пределах обширной интрузивной формации, включающей в себя пералкалиновые граниты и сиениты, которые являются частью Северного и Южного плутонов. В этом районе были обнаружены м-ния редкоземельных элементов и сопутствующих полезных ископаемых, в том числе Ту-Том (Nb, Be, REE), Норт-Ред-Вайн (U, Zr), Партридж-Ривер (Th) и Манн (Nb, Zr, Th), которые геологически связаны с м-нием Ред-Вайн.

New Earth Resources Corp. — проект *Red Wine* и *Rare Earth Project*, включает 2 несмежных участка в Лабрадоре, Канада, площадью около 1,6 тыс га.

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

КОМПАНИЯ CRITICAL METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА М-НИИ ХИЛЛ В РАМКАХ ПРОЕКТА TANBREEZ HEAVY REE В ЮЖНОЙ ГРЕНЛАНДИИ.

17 февраля 2026 г.

33 пробы, взятые на м-нии Хилл в рамках проекта Tanbreez Heavy REE, показали исключительные показатели — до 0,94 % TREO. Эти результаты подтверждают, что Tanbreez является поставщиком тяжелых редкоземельных металлов мирового уровня, и подтверждают правильность стратегии развития (рис. 1).

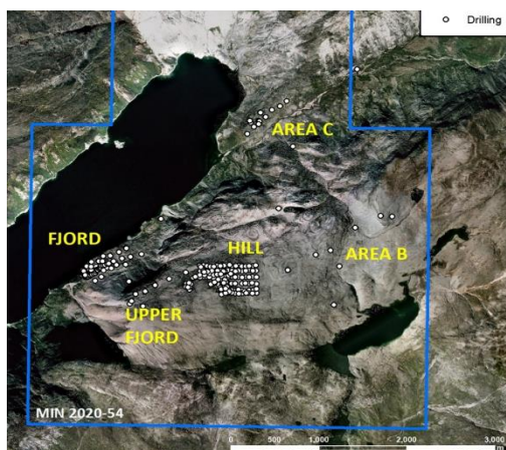


Рис. 1. План бурения зона Хилл, Верхний фьрд и район Б.

Результаты свидетельствуют о стабильном содержании общего оксида редкоземельных элементов (TREO+Y) и тяжелых редкоземельных оксидов (HREO) во всех выявленных бурением минерализованных зонах. Эти результаты подтверждают необходимость проведения текущих технических исследований и планирования дальнейшей разработки (рис. 2).

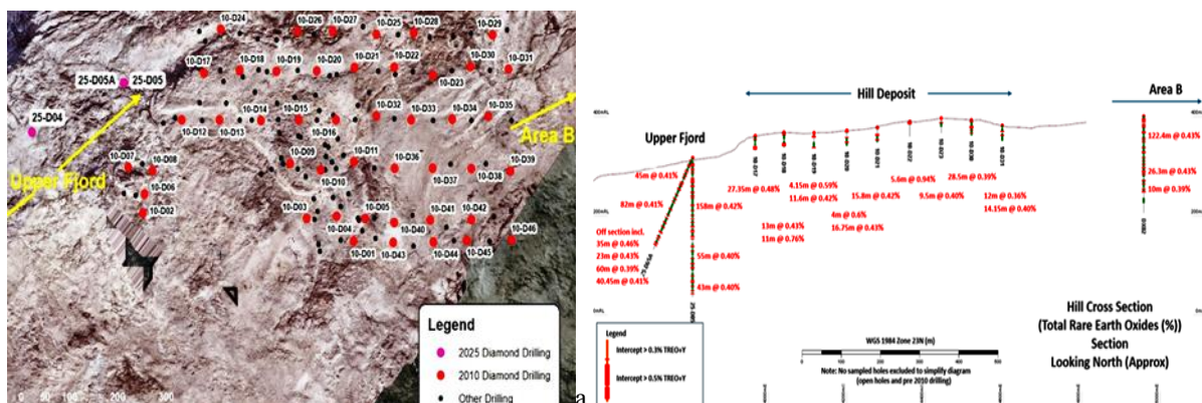


Рис. 2. План бурения (а) и поперечное сечение (б) м-ния Хилл.

Планируется дальнейшее бурение на м-нии Хилл между участками Б и Аппер-Фьорд, а также сопутствующие геотехнические работы

Critical Metals Corp (Nasdaq: CRML) — ведущая компания в сфере разработки месторождений, специализирующаяся на критически важных металлах и минералах, а также на производстве стратегически важной продукции для электрификации и технологий следующего поколения в Европе и странах западного мира. Ее флагманский проект Tanbreez — крупное месторождение редкоземельных металлов, расположенное в Южной Гренландии. Ожидается, что месторождение будет иметь доступ к ключевым транспортным путям, поскольку в этом районе круглый год возможен прямой выход к морю через глубоководные фьорды, ведущие прямо к Северному Ледовитому океану.

Еще одним ключевым активом является литиевый проект Wolfsberg, расположенный в Каринтии, в 270 км к югу от Вены, Австрия.

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

SURGE BATTERY METALS – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ NEVADA NORTH LITHIUM PROJECT.

17 февраля 2026 г.

Бурение продолжается, чтобы подтвердить масштаб и непрерывность залежи, пересекающей мощные пласты глинистых сланцев на ранее разведанной территории и за ее пределами (рис. 1).

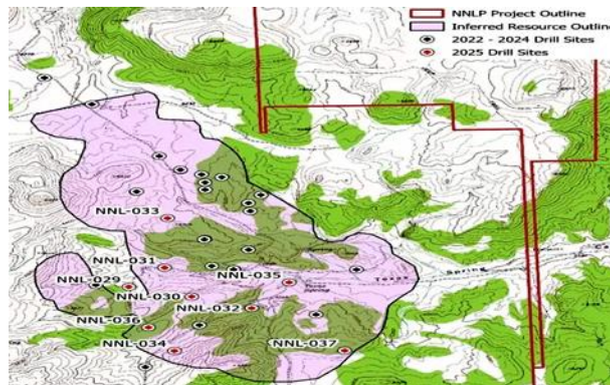


Рис. 1. Схема расположения буровых скважин .

Программа бурения девяти скважин протяженностью 1,5 тыс м успешно достигла всех основных целей: сбор критически важных данных для уточнения запасов (от предполагаемых до выявленных и измеренных); сбор необходимых геотехнических и гидрогеологических данных; а также отбор проб для металлургических испытаний, критически важных для запланированного предварительного технико-экономического обоснования (ПТЭО).

Была обнаружена залежь мощностью 30,6 м со средним содержанием лития 4196 ppm, включающая такие важные минералы, как рубидий 325 ppm и цезий 112 ppm, связанные с литиевой минерализацией.

Программа подтвердила положительную корреляцию между повышенным содержанием цезия и рубидия и высоким содержанием лития. Эта уникальная геохимическая сигнатура служит надежным ориентиром, снижающим риски при будущих исследованиях и подтверждающим, что система минерализации однородна на всем протяжении в 4,3 км.

Рост комбинированной минерализации с содержанием лития 3432 ppm, а также среднее содержание рубидия 282 ppm и цезия 118 ppm в интервалах.

Успешно расширен минерализованный горизонт на юго-запад, достигнув глубины более 100 м с содержанием лития 3134 ppm.

Бурение подтверждает результаты геофизических исследований - высокопродуктивный бассейн Невада-Норт больше, чем предполагалось ранее, и открыт с юга и востока (рис. 1).

Surge Battery Metals Inc. - компания находится в авангарде обеспечения поставок лития внутри страны благодаря активному участию в проекте Nevada North Lithium. Проект направлен на разработку высококачественных литиевых руд в штате Невада, США

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