



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.)**

№ 353

август 2026г.

Редактор-составитель: В.В. Коротков

СОДЕРЖАНИЕ:

Сырье	РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Стр
W Sb	1. BLUE MOON METALS INC. - ПРИОБРЕТАЕТ 33 ПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОЛЬФРАМА И СУРЬМЫ НА ЗАПАДЕ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ.....	4
Cu Au	2. KODIAK COPPER CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР: КРУПНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ MPD В ЮЖНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	5
Cu Au	3. CORCEL EXPLORATION INC. - ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА CU-AU ПРОЕКТЕ ЮМА КИНГ, АРИЗОНА.....	7
Cu	4. LEVIATHAN METALS CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ, МЕДНЫЙ ПОЯС КАЛАХАРИ, БОТСВАНА.....	7
Ni	5. EASTPORT CRITICAL METALS CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОХИМИИ ПОЧВЫ: НИКЕЛЬ-МЕДНЫЕ АНОМАЛИИ НА ПРОЕКТЕ SELEBI-EAST НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БОТСВАНЫ.....	9
Ti	6. EUREKA METALS CORP. - МАГНИТНЫЕ ТРЕНДЫ НА ПРОЕКТЕ TYEE TITANIUM В РЕГИОНЕ КОТ-НОР В КВЕБЕКЕ.....	10
W	7. WESTERN STAR RESOURCES INC. – ПРОГРАММА ГРР НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ ИГЛ-ПОЙНТ В ОКРУГЕ ИДАЛЬГО, НЬЮ-МЕКСИКО, США.....	11
Cu	8. METAL ENERGY CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ HIGHLAND VALLEY COPPER, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ/.....	12
PGE	9. SPC NICKEL CORP. - ПРОГРАММА ГРР НА ПРОЕКТЕ MUSKOH CU-NI-PGM, НУНАВУТ.....	13
Cu	10. KORYX COPPER S.A. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ХАЙБ В ЮЖНОЙ НАМИБИИ.....	13
PGE	11. V TEN METALS CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ PGE ТАНАМИ, СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, АВСТРАЛИЯ.....	14
VMS	12. THENEWSWIRE - AUTOMATA RARE EARTH CORP. - ПЛАНИРУЕТ ПРОГРАММУ ГРР НА ПРОЕКТЕ VMS BURNT POND, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЬЮФАУНДЛЕНД.....	15
Cu Au	13. CASCADE COPPER CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ CENTREFIRE СЕВЕРО-ЗАПАД ОНТАРИО.....	15
Cu	14. AEONIAN RESOURCES - РАСШИРЯЕТ МЕДНЫЙ ПРОЕКТ КУКАНУС НА ЮГО-ВОСТОКЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	15
Cu Mo	15. FITZROY MINERALS INC. - ИССЛЕДОВАНИЕ DEEP IP ВЫЯВИЛО АНОМАЛИИ ЗАРЯЖАЕМОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С МЕДЬЮ, МОЛИБДЕНОМ И ЗОЛОТОМ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ КАБАЛЬОС, ЧИЛИ.....	16
Cu Au	16. NOVARED MINING INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ТРЕХМЕРНЫХ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ("3DIP") И АУДИОМАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ("АМТ") ДАННЫХ В РАМКАХ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПРОЕКТА WILMAC В ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ КЕНЕЛЬ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	19
PGE	17. SLAM EXPLORATION LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ПРОЕКТЕ PGE GOODWIN В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.....	20
Ti V	18. SAGA METALS CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ RADAR CRITICAL MINERALS (ТИТАН-ВАНАДИЙ-ЖЕЛЕЗО) В ЛАБРАДОРЕ.....	20
Cu Au	19. ALPHA EXPLORATION LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ АНАГУЛУ В ЭРИТРЕЕ.....	21
Cu Au	20. PACIFIC RIDGE EXPLORATION LTD. - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ КЛИЮЛ В КЕСЧЕЛЬСКОМ ТЕРРЕЙНЕ.....	22
W	21. RASKLA METALS INC. - БУРЕНИЕ НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ LENTUNG НА ЮКОНЕ.....	23
PGE	22. NEXMETALS MINING CORP. - ЗОНА МАССИВНЫХ СУЛЬФИДОВ PGE НА ПРОЕКТЕ СЕЛЕБИ В БОТСВАНЕ.....	24
Cu Mo	23. BCM RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПОРФИРОВО-СКАРНОВОМ ПРОЕКТЕ THOMPSON KNOLLS В ШТАТЕ ЮТА.....	24
Cu Mo	24. NORTHERN DISCOVERY METALS INC. - ПРОГРАММА ГРР НА Cu-Mo ПРОЕКТЕ VENT PROPERTY В РУДНОМ РАЙОНЕ АЛЬБЕРНИ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.....	25
Zn Ag	25. ROYAL ROAD MINERALS LIMITED - РАСШИРЯЕТ ПРИПОВЕРХНОСТНОЕ ЦИНК-СЕРЕБРЯНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В СЕВЕРНОМ ХАНАШЕ; КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ.....	25
VMS	26. ТЕАКО MINERALS CORP. - ПОЛЕВАЯ ПОИСКОВАЯ ПРОГРАММА НА ПРОЕКТЕ VMS ТИНСЕТ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НОРВЕГИИ.....	27
Cu Au	27. MIDLAND EXPLORATION INC. – ПРОГРАММА ГРР НА ПРОЕКТЕ МЕДИ, ЗОЛОТА И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОРЫ МАЛАКО, ЛАБРАДОРСКИЙ ПРОГИБ, КВЕБЕК.....	28
Cu Au	28. AURO METALS INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА ЗОЛОТО-МЕДНОМ ПРОЕКТЕ САНТА-БАРБАРА, ЭКВАДОР.....	29
Cu Mo	29. GLADIATOR METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА СКАРНОВОМ (Cu-Mo-Ag-Au) ПРОЕКТЕ COWLEY НА ТЕРРИТОРИИ ЮКОН, КАНАДА.....	30

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Gr	30. ABASCA RESOURCES INC. - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА М-НИЯ ЧЕШУЙЧАТОГО ГРАФИТА ЛОКИ К ЮГУ ОТ КИ-ЛЕЙК-МИЛЛ.....	32
-----------	--	----

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

RZM	31. VOLTA METALS LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ РЗЭ-ГАЛЛИЯ SPRINGER В ОНТАРИО.....	33
RZM	32. APEX CRITICAL METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНОМ ПРОЕКТЕ RIFT В КАРБОНАТИТОВОМ КОМПЛЕКСЕ ЭЛК-КРИК В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ НЕБРАСКЕ.....	33
Li	33. CRITICAL ELEMENTS LITHIUM CORPORATION - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ РОУЗ-УЭСТ В ИУ-ИСТЧИ, КВЕБЕК.....	34
U	34. LARAMIDE RESOURCES LTD. – ПРОЕКТЫ УРАНОВЫХ ГРП В ШВЕЦИИ.	35
RZM	35. SPARK ENERGY MINERALS INC. – ГРП НА RZM НА ПРОЕКТЕ АРАПАЙМА (М-НИЕ CRUZETA) В «ЛИТИЕВОЙ ДОЛИНЕ», БРАЗИЛИЯ.....	36
U	36. STALLION URANIUM CORP – ВЫЯВИЛА ВЫСОКУЮ РАДИОАКТИВНОСТЬ НА ПРОЕКТЕ КОЙОТ, БАСЕЙН АТАБАСКА.	36
U	37. NORTH SHORE URANIUM ЗАВЕРШАЕТ БУРЕНИЕ ПЕРВОЙ ФАЗЫ В РИО-ПУЭРКО.....	38
U	38. CANALASKA URANIUM LTD. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ УЭСТ-МАКАРТУР В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА.....	38
U	39. PREMIER AMERICAN URANIUM INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ УРАНА КЕЙСИ, ВАЙОМИНГ.....	39
U V	40. JAGUAR URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ HUEMUL (U-Cu-V) В ПРОВИНЦИЯ МЕНДОСА, АРГЕНТИНА.....	40
U V	41. BLUE SKY URANIUM CORP. ПРОГРАММА ГРП НА УРАНОВО-ВАНАДИЕВОМ ПРОЕКТЕ АМАРИЛЬО-ГРАНДЕ В ПРОВИНЦИИ РИО-НЕГРО, АРГЕНТИНА.....	41
U	42. F4 URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ KELIC LAKE В БАСЕЙНЕ АТАБАСКА.....	42

ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ.

Cu Au	43. NOVARED MINING INC. – ТЕХНОЛОГИИ ГРП НА МЕДНО-ЗОЛОТОРУДНОМ ПРОЕКТЕ WILMAC В ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ КЕНЕЛЬ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	44
Cu	44. IDEX METALS CORPORATION – ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОМ ИНДУЦИРОВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ НА ПРОЕКТЕ FREEZE COPPER, АЙДАХО, США.....	45
Cu Mo	45. C3 METALS INC. - ТЕХНОЛОГИЯ 3DIP РАЙОННОГО МАСШТАБА В РАМКАХ ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА BELLAS GATE, ЯМАЙКА.....	47
Cu Au	46. AMARC RESOURCES LTD. - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА МЕДНО-ЗОЛОТЫМ ПРОЕКТЕ АВРОРА-ПОРФИРИ НА ЮГЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.....	48
VMS	47. NM EXPLORATION CORP. - СКВАЖИННЫЕ И НАЗЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (TDEM) В РАМКАХ ПРОЕКТА VMS LEWIS PILLEY В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ, КАНАДА.....	50

РУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

BLUE MOON METALS INC. - ПРИОБРЕТАЕТ 33 ПРОЕКТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОЛЬФРАМА И СУРЬМЫ НА ЗАПАДЕ СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ.

11 августа 2026 г.

Проекты расположены в рудных районах вольфрама и сурьмы в США, при этом почти все проекты имеют историческую добычу. Эти проекты дополняют вольфрамовый комплекс Springer в Неваде и германий-галлий-медный рудник Apex в Юте (рис. 1).



Рис. 1 Схема проектов W, Sb, RZM.

Орегон, Колорадо.

Вольфрамовый район округа Боулдер представляет собой полосу, протянувшуюся с юго-запада на северо-восток, длиной около 9,7 км и шириной от 1,6 до 4,8 км на восточном склоне Фронт-Рейндж, в метаморфических и интрузивных породах докембрийского периода вблизи минерального пояса Колорадо. Преобладающими горными породами являются докембрийский гранит Боулдер-Крик и более молодой гранит Силвер-Плум, которые пересекаются раннетретичными биотит-латитными дайками и интрузиями, местами перекрытыми четвертичными отложениями. Вольфрамосодержащие жилы имеют третичный возраст и связаны с биотит-латитной интрузией.

Минерализация представлена ферберитом (с вторичным шеелитом) в халцедоновых кварцевых жилах (жилы Орегон, Квакер-Сити и Хильдегард) в граните Боулдер-Крик. В период с 1907 по 1929 год было добыто около 5 тыс т руды со средним содержанием WO_3 около 14,51%. Жилы в этом районе узкие и, как правило, богатые. Не проводилось ни современных ГРП, ни бурения, ни отбора проб с контролем качества, ни металлургических испытаний.

Каньон Уайлдхорс, штат Айдахо

Вольфрам был обнаружен в каньоне Уайлдхорс и добывался в период с 1954 по 1958 год. Было добыто около 12 тыс т руды на участках Стип-Клайм, Харт-ту-Файнд и Бивер, что позволило получить 7,5 тыс т WO_3 или 0,62% WO_3 . В ходе исторических ГРП было пробурено одиннадцать скважин (4724 фута) на участке Стип-Клэм (1982) и две скважины (205 футов) на участке Харт-ту-Файнд (1985). Данные о каротажной диаграмме и результатах анализа не подтверждены.

М-ния представляют собой восстановленные/кальциевые шеелитовые скарны (тактиты), образовавшиеся в местах внедрения лейкогранодиоритовых даек и «аласкитов», а также в результате метасоматического замещения полос мучнистого мрамора, заключенных в биотитовых гнейсах, мигматитах и кварцитах. Минерализация структурно контролируется

гребнем асимметричной антиклинали северо-северо-западного простирания и сосредоточена в тактите в неочищенном мраморе, прилегающем к дайкам; чистый мрамор не содержит полезных ископаемых. Рудные минералы — шеелит с молибденитом в эпидоте и хлорит-гранатовом тактите; сообщается о следах бериллия. Тела представляют собой пластинчатые линзы и конкреции, обычно мощностью 1,5 м или меньше, залегающие на минерализованном горизонте, который прослеживается и проецируется на расстояние 5,7 км.

Уильямс, Аризона.

М-ние Уильямс расположено в светлом крупнозернистом граните, местами полосчатом или гнейсовидном, и пересекается аплитовыми и пегматитовыми дайками неправильной формы. Вольфрамовая минерализация представлена хубнеритом (MnWO_4), богатой марганцем разновидностью вольфрамита, в виде пластинчатых кристаллов (до 7,5 см) в кварце и вдоль слюдяных швов в пологих кварцевых жилах, ориентированных на север и связанных с аплитовой дайкой. В этом районе задокументированы два набора жил: набор с пологим северным падением, простирающийся примерно с востока на запад, в котором залегает продуктивная жила Уильямса; и набор с крутым северным падением, простирающийся в том же направлении, что и первый, но менее продуктивный. Основная жила была исследована на протяжении 195 м по простиранию и 97,5 м по падению.

ГРП проводились в период с 1902 по 1955 год и состояли из ручной и обычной подземной разработки: три верхних уровня штольни вместе с многочисленными поверхностными разрезами и ямами. За время существования рудника было добыто 88 тыс т руды с содержанием 0,75% WO_3 . Не проводилось никаких систематических современных исследований (геохимических, геофизических, современного бурения).

Hub Mines, Невада

М-ние Хаб-Майнс представляет собой вольфрамоносную кварцевую жильную систему, расположенную в юрской интрузии кварцевых монцонитов в провинции Бассейнов и Хребтов. Минерализация встречается по меньшей мере в шести узких кварцевых жилах, расположенных в виде эшелонированной структуры, простирающейся в северо-восточном направлении и падающей под углом от 55 до 75 градусов к западу. Основная жила, Хаб-Вейн, имеет задокументированную протяженность 400 м. Ширина жил варьируется от нескольких сантиметров до 1,5 м. Преобладающим рудным минералом является хубнерит (MnWO_4), в подчиненном положении находятся вольфрамит и шеелит, а также свинец, серебро, золото, медь, флюорит и местами сурьма. Зафиксированный средний процент содержания WO_3 в руде составлял 1,4%. По данным исследования, проведенного в 1983 году, ни одна выработка не достигла глубины залегания минерализованных жил, поэтому предполагается, что жилы остаются открытыми на глубине.

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

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

KODIAK COPPER CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП: КРУПНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ MPD В ЮЖНОЙ ЧАСТИ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

12 августа 2026 года

Исследование методом трехмерной индуцированной поляризации, проведенное компанией, выявило большую, рудоперспективную аномалию на участке Саут.

Основные моменты

Планируется пробурить в общей сложности 16,5 тыс м. На пр-нии Уэст, где залегает приповерхностная минерализация, пробурено 1047 м в 6 скважинах.

Недавно завершённое исследование методом трёхмерной индуцированной поляризации (3D-IP) выявило крупный новый объект для поисков к востоку от Южного м-ния в районе с ограниченной историей ГРП.

Цель ГРП — аномалия магнитной восприимчивости, простирающаяся более чем на 900 м и похожая на аномалию 3D-IP, связанную с месторождением Саут. Эти две аномалии разделены магнитным минимумом, который интерпретируется как разлом. Согласно имеющимся данным, новая аномалия 3D-IP может представлять собой смещенное разломом продолжение порфировой системы проекта Саут (рис. 1)

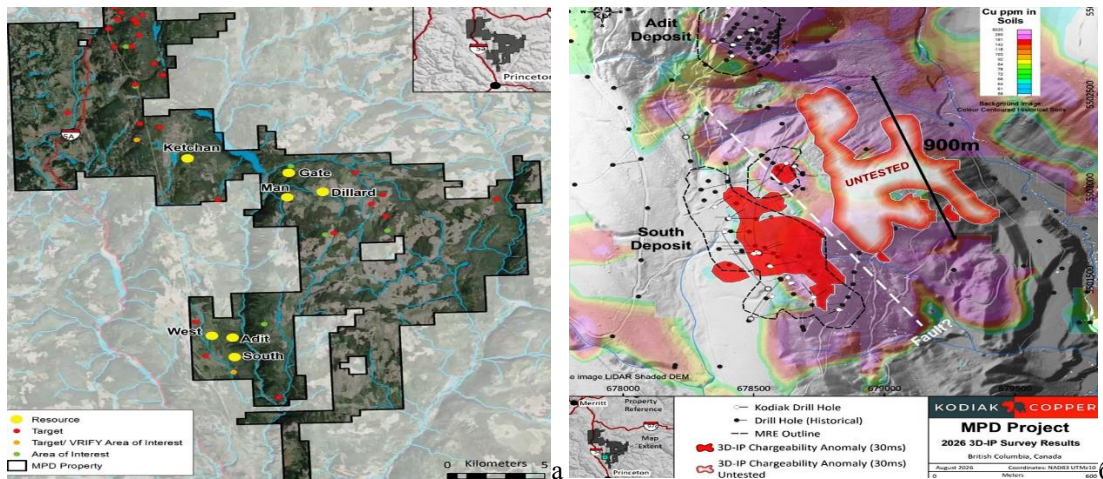


Рис. 1 Обзорная карта проекта MPD (а) и план 3D-IP модели с указанием залежей меди в почвах (б).

В рамках Volterra 3D Induced Polarization было проведено 29 замеров с шагом 100–150 м и длиной от 400 до 1600 м. Участок площадью 5,2 км² охватывал пр-ния Саут и Адит, расширяя историческую зону охвата 3D-IP на восток. Вторая сеть, состоящая из 18 линий с расстоянием между станциями от 150 до 350 м, расширила зону покрытия на запад, что облегчило сбор аудиоманнитотеллурических данных по обеим сетям, в том числе по пр-ниям Адит, Саут и Уэст. Инверсионная 3D-IP-модель была создана на основе измерений напряжения, сделанных через 30 мс после отключения индуцирующего тока (рис. 2).

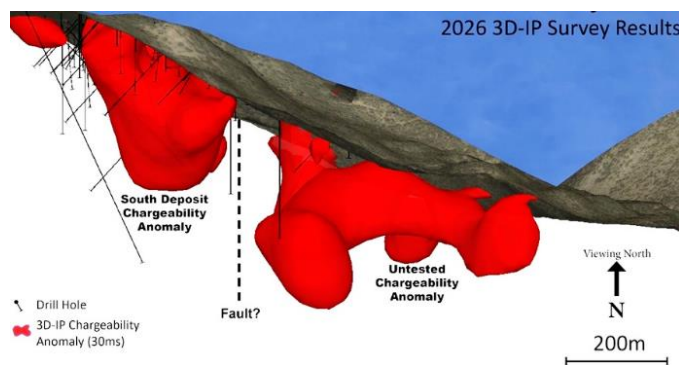


Рис. 2 3D-IP-модель заряжаемости в северном направлении.

Программа бурения направлена на расширение первоначальной оценки минеральных ресурсов (Initial Mineral Resource Estimate, MRE) на проекте MPD путем бурения на нескольких участках. Все семь участков, включенных в MRE, открыты для расширения.

Kodiak Copper Corp. - сосредоточена на развитии проектов по разработке медно-порфирового оруденения в Канаде и США. Самым перспективным активом Kodiak Copper является проект по разработке медно-порфировых проектов в южно-центральной части Британской Колумбии, Канада

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

CORCEL EXPLORATION INC. - ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА CU-AU ПРОЕКТЕ ЮМА КИНГ, АРИЗОНА.

12 августа 2026 г.

В ходе ГРП было пробурено 1,1 тыс м в шести скважинах, в каждой из которых были обнаружены медь и золото. Повышенное содержание меди, золота и молибдена (до 0,22% Cu, 0,24 г/т Au и 1100 ppm Mo) в измененных порфировых интрузиях, связанных со скарновой минерализацией, является убедительным доказательством того, что поблизости может находиться медно-золотая система, связанная с порфирами.

Медно-золоторудный скарновый горизонт дважды пересечен в скважине, что позволяет предположить, что скарновый горизонт структурно дублируется или что скарны могут залегать в нескольких горизонтах, что значительно увеличивает потенциал разведки объекта и предполагаемые масштабы минерализации.

Данные исторического бурения в сочетании с геологическими, геофизическими и геохимическими данными указывают на то, что минерализованная система остается открытой на севере и северо-западе (рис. 1).

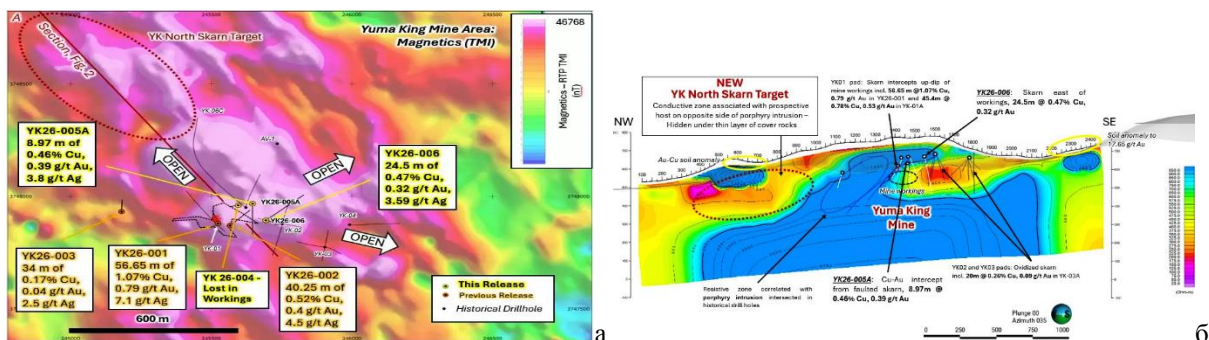


Рис. 1 Карта (а) и разрез (б) удельного электрического сопротивления с результатами анализа керна.

Минерализация, связанная со скарнами, свидетельствует о том, что минерализованные скарны могут быть структурно продублированы за счет складчатости или разломов, а также о том, что могут существовать многочисленные горизонты, содержащие скарны, что увеличивает потенциальную площадь целевого участка. Кроме того, аномальное содержание меди, молибдена и золота в порфировых интрузиях в этих скважинах указывает на возможное наличие скрытой порфировой системы на глубине на севере.

Более глубокое залегание минерализованного скарна позволяет предположить, что горизонт скарна может быть структурно повторен, вероятно, за счет складчатости, что значительно расширяет потенциальную целевую область и указывает на дополнительные возможности для поисков. Сильная аномалия меди, золота и молибдена в ассоциирующемся с ним монзонит-порфире подтверждает гипотезу о том, что эта система связана с порфировой системой, расположенной поблизости, скорее всего, под покровом на севере, северо-западе или северо-востоке.

Corcel Exploration Inc. — компания реализует проект Yuma King Cu-Au в Аризоне, площадью 3,2 тыс га, <https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

LEVIATHAN METALS CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ЦЕНТРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ, МЕДНЫЙ ПОЯС КАЛАХАРИ, БОТСВАНА.

12 августа 2026 года

На проекте Сентрал было пробурено 14 скважин общей протяженностью 3,6 тыс м. Контакт формации Д'Кар-Нгвако Пан («DKF-NPF») — то есть целевой стратиграфический горизонт КСВ — был обнаружен во всех пробуренных скважинах. Бурение было направлено на выявление потенциальной медной минерализации в осадочных породах, характерной для м-ния Кхомакау, принадлежащего MMG Limited, в частности на контакте формации Дакота-Крик и формации

Нью-Перл, в районе, где этот контакт образует очень четкую и заметную крупную куполообразную структуру — «купол Хайена-Хиллс» (рис. 1).

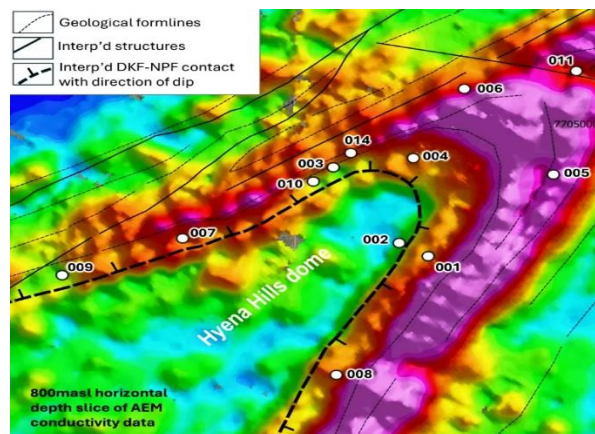


Рис. 1: Расположение устьев скважин на Центральном участке «Левиафана» относительно данных о проводимости горизонтального среза АЕМ и контакта формации Д'Кар и формации Нью-Провиденс.

Более «горячими» цветами обозначены более проводящие породы, которые интерпретируются как углеродистые и пиритизированные черные сланцы формации Д'Кар, залегающие примерно на 100–200 метров (стратиграфически) выше контакта формации Д'Кар и формации Нью-Провиденс.

Более 20 км этого предполагаемого контакта были интерпретированы в районе Сентрал по данным аэроэлектроманнитной съемки, а также по результатам наземной магнитной съемки высокого разрешения. Используется портативный рентгенофлуоресцентный анализатор, который позволяет быстро проводить многоэлементный геохимический скрининг бурового керна, помогая в литологической корреляции, картировании изменений и определении целей бурения до получения результатов лабораторных анализов.

Проект Сентрал имеет схожие крупномасштабные геологические характеристики с м-нием Козмакау, что делает его перспективным для открытия объектов меди первого уровня. В частности, все известные м-ния меди в формации Карру, в том числе в Кхоэмакау, расположены на хорошо изученном стратиграфическом контакте (а именно на границе между формациями Д'Кар и Нгвако-Пан) или вблизи него, на склонах или шарнирах антиформ или «куполов» км масштаба, обычно внутри вторичных складок, сдвигов или других структурных ловушек, в которых скапливались минерализующие флюиды.

В рамках проекта было обнаружено более 20 км таких контактов, в основном вокруг главной купольной структуры, известной как купол Хайена-Хиллс, что подтверждается недавними аэроэлектроманнитными данными, а также наземными магнитными данными высокого разрешения. Купол Хайена-Хиллс — это следующий к югу купол после тех, на которых расположены м-ния и перспективные участки в Кхомакау (в том числе зона 5 и зона 9). На каждом из других куполов в Кхомакау есть как минимум два м-ния или перспективных участка с медью. Территория проекта почти полностью «покрыта» слабо сцементированными отложениями Калахари. Для поисков под этим покровом используется сочетание геофизических методов и бурения. Данные метода электроразведки методом поперечных волн обычно используются для картирования и моделирования проводящей маркирующей толщи, которая обычно залегает примерно на 100–200 м выше контакта между формацией Датч-Крик и формацией Нью-Фридом. Интерпретация данных по этой маркирующей толще используется для повышения достоверности определения местоположения контакта между формацией Датч-Крик и формацией Нью-Фридом, а также для выявления структур, влияющих на него, которые считаются важными факторами, определяющими минерализацию.

Leviathan Metals Corp. — канадская компания по разведке полезных ископаемых, акции которой котируются на TSXV (LVX) и в Германии (0GP).

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

EASTPORT CRITICAL METALS CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОХИМИИ ПОЧВЫ: НИКЕЛЬ-МЕДНЫЕ АНОМАЛИИ НА ПРОЕКТЕ SELEBI-EAST НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ БОТСВАНЫ.

12 августа 2026 года

Программа ГРП включала: расширение сетки отбора проб геохимического анализа почвы для охвата и расширения целевых участков в нескольких перспективных амфиболитовых толщах с известными медно-никелевыми аномалиями и электромагнитную и гравиметрическую геофизику для проверки приоритетных аномалий в почве и определения потенциальных сульфидных объектов для будущего бурения (рис. 1).

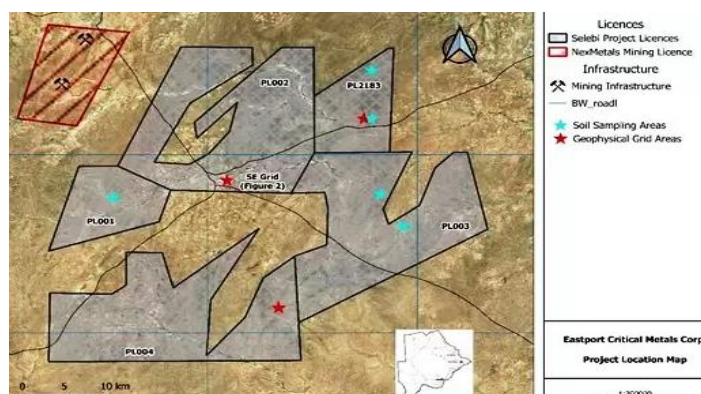


Рис. 1 Карта расположения проекта Селеби-Ист.

Объект Селеби компании NexMetals — это подземное м-ние меди, никеля и кобальта, разработка которого прекращена. В период с 1980 по 2016 год из амфиболитов было добыто около 40,5 млн тонн руды с содержанием 0,64% никеля и 0,90% меди. В настоящее время на проекте имеются минеральные ресурсы в объеме около 28 млн т с содержанием 0,93% никеля и 1,44% меди. Продолжающееся разведочное бурение указывает на то, что м-ние остается открытым на глубине.

Метод геохимического отбора проб почвы, позволивший выявить многокилометровые аномалии содержания никеля и меди в почве Истпорта, — это та же технология поисков, которую использовала компания Vamangwato Concessions Limited (BCL) для обнаружения м-ния Селеби в 1963 году. В ходе геохимического отбора проб почвы была выявлена никель-медная аномалия длиной 1,6 км, расположенная над выходом на поверхность нижележащих амфиболитов (рис. 2).

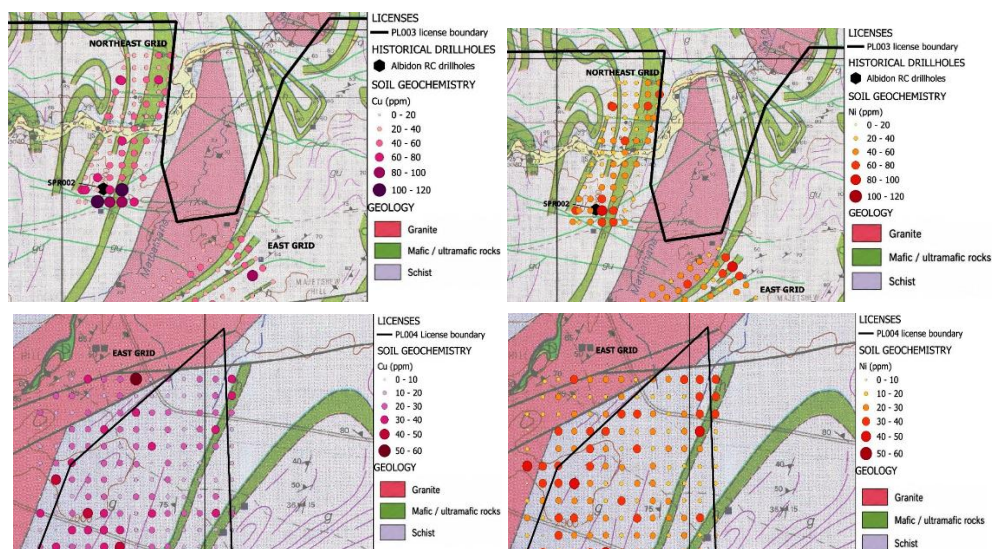


Рис. 2 Карты корреляции между амфиболитами и содержанием меди в образцах почвы.

На объекте Селеби в результате выветривания приповерхностного минерализованного амфиболита никель и медь попали в остаточные почвы, создав целостную геохимическую

аномалию на глубине 1,6 км, которая непосредственно залегает над вмещающей породой и которая помогла при последующем бурении обнаружить сульфидную минерализацию.

Текущие геохимические результаты, полученные в Истпорте, указывают на сопоставимое пространственное совпадение повышенных значений содержания никеля и меди в почве с нанесенными на карту амфиболитами в том же поясе Селеби-Фикве.

Eastport Critical Metals Corp. - Selebi East, никель-медно-кобальтовый проект (PGE), расположенный в семи км к востоку от м-ния Селеби.

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

EUREKA METALS CORP. - МАГНИТНЫЕ ТРЕНДЫ НА ПРОЕКТЕ TYEE TITANIUM В РЕГИОНЕ КОТ-НОР В КВЕБЕКЕ.

12 августа 2026 года

Новый набор геофизических данных интегрируется с результатами ГРП и историческими данными для уточнения целей будущих исследований и определения их приоритетности.

Аэрофотосъемка проводилась с шагом 50 м и связующими линиями длиной 500 м и охватила примерно 2,4 тыс линейных км территории проекта. Более плотный шаг съемки обеспечивает более высокое разрешение геофизических данных, которые дополняют программу ГРП. В рамках этой программы было обнаружено шесть новых крупных пр-ний ильменита в нескольких целевых районах.

Основные моменты:

- завершено аэромагнитное и сверхнизкочастотное электромагнитное зондирование с высоким разрешением на территории проекта Tyee Titanium площадью 109 км²;
- пройдено 2,4 тыс линейных км при расстоянии между линиями 50 метров;
- данные аэромагнитного и сверхнизкочастотного электромагнитного зондирования с высоким разрешением теперь интегрированы с данными исторических исследований и программой ГРП;
- основные целевые участки для ГРП расположены в пределах более широких магнитных тенденций, выявленных на территории проекта.

Результаты исследований будут способствовать дальнейшей геологической интерпретации и уточнению будущих целей ГРП.

Первоначальная интерпретация показывает, что основные целевые участки для ГРП расположены в более широкой сети региональных магнитных аномалий, простирающихся по всей территории проекта. Эти наборы данных в настоящее время интегрируются с геологическим картированием, историческими данными и результатами отбора проб с поверхности, чтобы улучшить понимание геологических факторов, влияющих на титановую минерализацию, и определить приоритетные направления дальнейших ГРП (рис. 1).

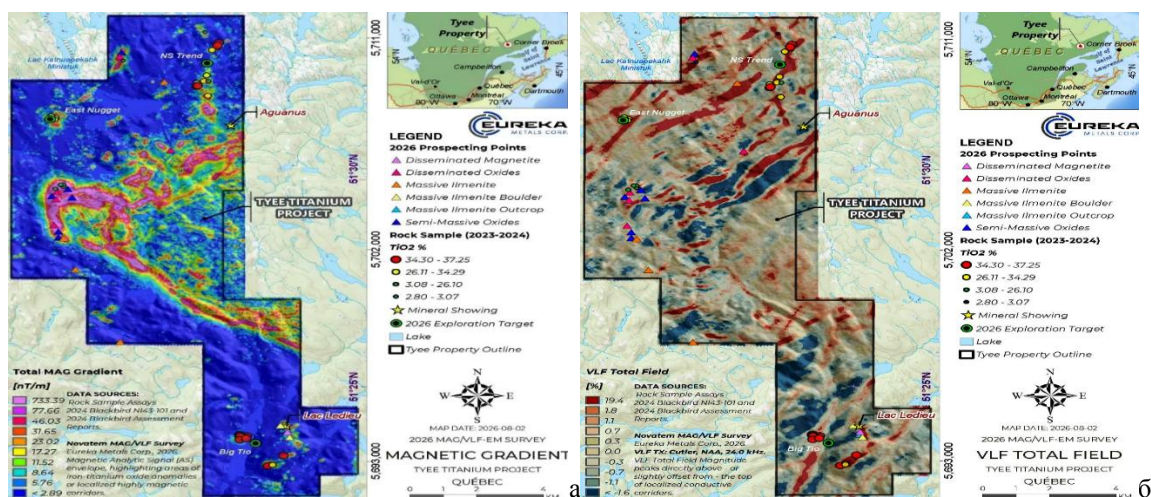


Рис. 1 Карта магнитно-аналитических сигналов аэрофотосъемки MAG/VLF-EM (а) и карта основных целевых районов (б).

Аналитический сигнал выделяет локализованные магнитные отклики и более широкие магнитные тренды по всему проекту Туде, которые интегрируются с геологическими наблюдениями для поддержки текущего уточнения цели. Данные VLF-EM выявляют характерные тенденции по всему проекту и предоставляют дополнительный набор данных для геологической интерпретации и планирования будущих ГРП.

Низкочастотная электромагнитная разведка предоставляет дополнительный набор данных для оценки геологических тенденций и структурных особенностей. В сочетании с магнитной разведкой и геологическими наблюдениями эти данные помогут компании уточнить приоритетные районы для ГРП и оценить преобладание перспективных геологических тенденций.

Компания продолжает интегрировать аэрогеофизические данные с геологическим картированием, поисковыми наблюдениями, историческими данными и результатами отбора проб с поверхности. Эта работа будет способствовать уточнению и определению приоритетности целей ГРП, а также поможет планировать будущие полевые программы в рамках проекта.

Eureka Metals Corp. — канадская компания владеет проектом *Tudé Titanium* в Квебеке, перспективного на обнаружение титано-ванадий-скандиевой минерализации.

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

WESTERN STAR RESOURCES INC. – ПРОГРАММА ГРП НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ ИГЛ-ПОЙНТ В ОКРУГЕ ИДАЛЬГО, НЬЮ-МЕКСИКО, США.

12 августа 2026 г.

Программа ГРП предназначена для проверки и уточнения геологической модели, оценки непрерывности и потенциальной протяженности вольфрамовых пр-ний, а также проверки предполагаемых мест бурения.

Проект представляет собой вольфрамовую скарновую систему, включающую 24 участка в рудном районе Гранит-Пасс.

Отбор проб предоставили доказательства наличия на поверхности высококачественной вольфрамовой минерализации, в том числе богатые шеелитом образы из обнажений, содержащие до 27,6% WO₃ и 0,98% молибдена.

Пр-ние не исследовано на глубину и простирается с использованием современных методов разведки. Предстоящая программа ГРП направлена на то, чтобы превратить Игл-Пойнт в современную, проверенную в полевых условиях геологическую модель и модель для определения целей бурения. Она будет включать:

- подробное геологическое и структурное картирование, включая измерения простираения и падения пород и цифровое картографирование;
- систематический отбор проб в канавах;
- проверка на местности предлагаемых мест бурения;
- геологическая оценка объектов бурения, направленная на выявление возможностей расширения целевых районов поисков;
- обзор и валидация существующих исторических и современных данных;
- интеграция новой полевой информации с существующей геологической базой данных для уточнения целей будущих исследований.

Вольфрамовая минерализация происходит в контактно-метаморфической скарновой системе, сформировавшейся вдоль известково-гранитного интрузивного контакта. Данные указывают на отдельные тела тактита, достигающие 43 м в длину и около 9 м в ширину, в пределах минерализованной геологической среды, простирающейся на 450–600 м вдоль предполагаемого контакта. Предполагается, что известняковый пласт подстилается гранитом на глубине примерно 200–300 футов. Это ограничение и призвана проверить программа.

Western Star считает, что систематическое картирование, отбор проб и, в конечном счете, бурение для изучения этой геологической структуры дают компании возможность определить, продолжается ли исторически выявленная поверхностная минерализация на глубине.

После завершения программы ГРП компания Western Star планирует интегрировать данные картографирования, структурных измерений, канальной и грейферной выборки, а также наземной верификации точек бурения в историческую базу данных объекта. Ожидается, что полученная геологическая интерпретация поможет компании определить приоритетность и уточнить цели для последующего бурения,

Western Star Resources Inc. — в портфель вольфрамовых проектов компании в США входят вольфрамовый проект Игл-Пойнт в Нью-Мексико, а также вольфрамовые проекты Роулэнд и Уайт-Стар в Неваде.

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

METAL ENERGY CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ HIGHLAND VALLEY CORPER, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ/

12 августа 2026 года

Программа бурения 6 приоритетных порфировых объектов по добыче порфира, определенных в ходе двухлетних геофизических и геохимических работ (рис. 1).

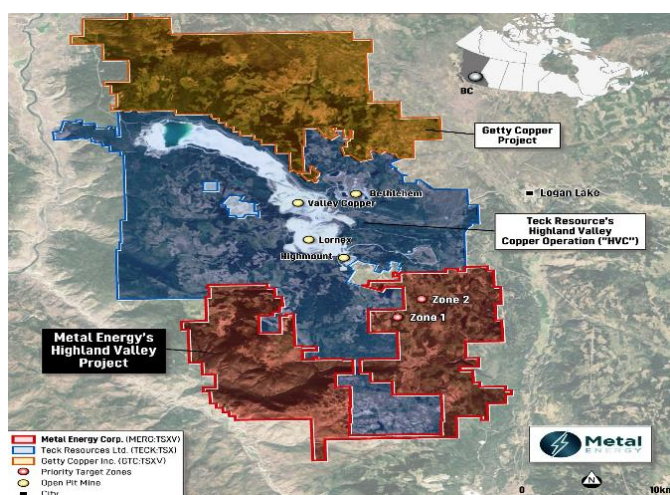


Рис. 1 Карта проекта Highland Valley компании Metal Energy.

Будут протестированы шесть приоритетных целей, выявленных в ходе обширных геофизических и геохимических исследований, как исторических, так и современных.

Проект охватывает 240 км² южной части батолита Гуишон-Крик — того же интрузивного комплекса, в котором расположен медный рудник Хайленд-Вэлли, крупнейшее в Канаде месторождение меди.

В рамках проекта разрабатываются две минерализованные зоны: зона 1 (медно-серебряно-молибденовая, простирающаяся примерно на 1,2 км по простиранию и открытая на глубине) и зона 2 (медно-золотая, серебряно-молибдено-ренийевая с высоким содержанием золота).

Проект Хайленд-Вэлли расположен в одном из крупнейших медных районов Северной Америки. На проекте вскрыто 342 м руды с содержанием меди 0,50%, в том числе 108 м с содержанием 0,70%.

В южной части проекта провели геохимическое исследование почвы с отбором 1 тыс проб в сочетании с наземными магнитотеллурическими (АМТ) и аэромагнитными геофизическими исследованиями, которые помогли выявить залежи порфировых руд по всему проекту. Среди них — не исследованная залежь Билли-Лейк, где большая зона IP совпадает со значительной аномалией меди в почве.

Metal Energy Corp. — флагманский актив—медно-золото-молибденовый проект в рудном районе Тудогдон в Британской Колумбии, известном как значительными медно-порфировыми месторождениями, так и эпитермальными золото-серебряными.

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

SPC NICKEL CORP. - ПРОГРАММА ГРП НА ПРОЕКТЕ MUSKOX CU-NI-PGM, НУНАВУТ.

12 августа 2026 года

Обновление программы ГРП:

- сейсморазведка методом глубинного зондирования для выявления проводящих зон под интрузией Маскоккс: 60 км² в коридоре размером 17 x 3,5 км, на линиях восток-запад с интервалом 1 км (от 4,5 км на севере до 2,5 км на юге), расстояние между станциями от 300 до 600 м;
- завершено поверхностное ЭМ зондирование во временной области (TDEM) с использованием вертолетов, в дополнение к проводникам HELITEM, проложенным у основания основного интрузивного массива Маскоккс.

Компания Quantec Geoscience Ltd. создает предварительные двумерные псевдоразрезы по каждой линии, которые будут интегрированы в комплексную трехмерную инверсионную модель интрузии. Каждая аномалия в настоящее время моделируется независимым консультантом с использованием подробных моделей пластин для определения размера, положения и прочности; результаты используются в трехмерной геологической модели и при планировании бурения.

Полевая геологическая программа с четырьмя целями:

- проверка о воздушных и наземных электромагнитных аномалиях перед бурением;
- исследование 60-км питающей зоны, включая ее состав, типы минерализации, контактные связи.

Программа сосредоточена на трех взаимодополняющих приоритетах: глубокая наземная магнитотеллурическая съемка (МТ), наземная электромагнитная съемка (ЭМ), и программы полевого картографирования. В совокупности эти мероприятия позволят уточнить результаты аэрогеологической съемки и определить приоритетные цели для бурения вдоль 125-км интрузии Маскоккс, которая включает в себя основную интрузию и 60-км питающую зону.

Большая часть интрузии Маскоккс — крупное слоистое тело основных и ультраосновных пород, имеющее геологическое сходство с некоторыми м-ниями меди, никеля и платиноидов, таких как масштабное Норильско-Талнахское месторождение.

Интрузия Маскоккс — одно из крупнейших и наименее деформированных расслоенных тел основных и ультраосновных пород в мире. Она образовалась в результате крупного магматического события (Маккензийского магматического события) в протерозое в результате мантийного плюмового вулканизма, связанного с широко распространенными траппами группы Коппермайн-Ривер. Интрузия в целом состоит из двух отдельных, но взаимосвязанных компонентов, которые называются основной интрузией Маскоккс и питающей дайкой. Их общая протяженность составляет 125 км, а ширина варьируется от 200 до 600 м в питающей дайке, до 11 км в основной части интрузии.

В ходе предыдущих ГРП была выявлена широко полиметаллическая сульфидная минерализация вдоль базального контакта интрузии или в прилегающем основании, аналогичная той, что была обнаружена в Садбери и Норильске-Талнахе. Среди наиболее значимых результатов бурения на проекте Маскоккс можно выделить следующие: 7,50 м при содержании 6,14% Cu, 2,76% Ni и 9,06 г/т PGM (Pt+Pd+Au) и 13,74 м при содержании 5,04% Cu, 2,21% Ni и 5,63 г/т PGM.

SPC Nickel Corp. — основными активами компании являются проект по добыче меди, никеля и драгоценных металлов в районе Маскоккс в Нунавуте и проект Локерби-Ист в рудном районе Садбери, который включает в себя м-ния Уэст-Грэм и LKE.

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

KORYX COPPER S.A. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ ХАЙБ В ЮЖНОЙ НАМИБИИ.

14 августа 2026 г.

Проект Хайб представляет собой крупное вкрапленное медно-порфировое м-ние с сопутствующими залежами молибдена и золота. Предполагается, что на Хайбе будет производиться концентрат меди и молибдена путем крупномасштабной добычи открытым

способом, традиционного измельчения сульфидов и флотации. Текущая оптимизация технологического процесса направлена на повышение экономической эффективности проекта при одновременном снижении технических рисков (рис. 1).

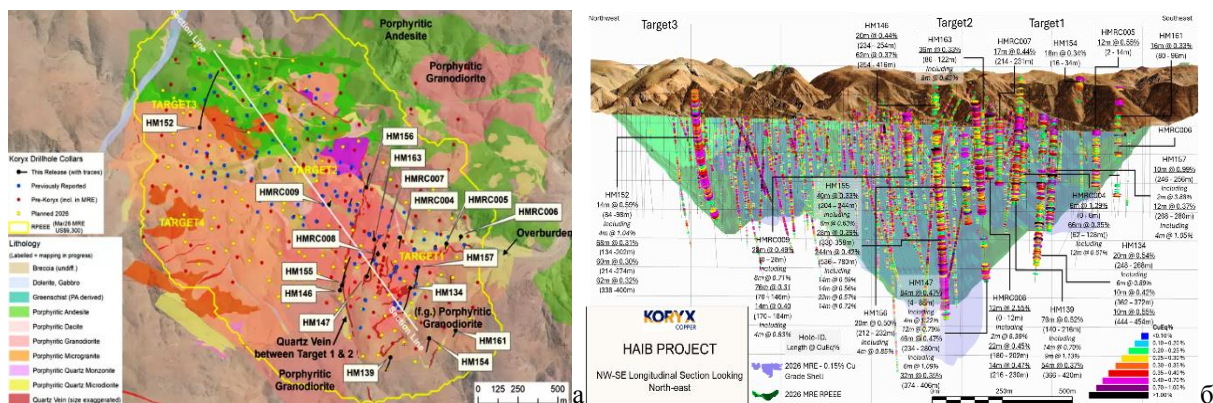


Рис. 1: План бурения (а) и длинный разрез модели оруденения (б).

Результаты, полученные в верхней части бурения, хорошо коррелируют с существующей моделью, в то время как нижняя часть демонстрирует, что содержание меди $>0,2\%$ потенциально простирается примерно на 100 м ниже текущего уровня. Содержание Мо изначально низкое, но увеличивается с глубины 248 м, составляя в среднем от 100 до 200 ppm до глубины 518 м.

Стабильно высокое содержание меди приведет к положительному расширению зоны с содержанием меди $0,25\%$. На глубине ниже 500 м результаты хорошо согласуются с текущей геологической моделью. Содержание молибдена становится более вариативным на глубине ниже 200 м, при этом повышенные значения наблюдаются в отдельных субзонах шириной от 2 до 20 м. Также присутствует минерализация вольфрама - содержание составило 109 ppm на глубине 8 м от 236 м, и 1500 ppm на глубине 2 м от 798 м.

Молибден представлен в умеренном количестве, с содержанием от 84 до 202 ppm. Золото присутствует в виде единственного 2-метрового интервала на глубине 530 м с содержанием $0,46$ г/т. В целом результаты подтверждают существующую интерпретацию минерализации в этой части проекта.

Koryx Copper S.A. —специализируется на развитии проекта Haib Copper в Намибии, а также на расширении портфеля лицензий на разведку медных месторождений в Замбии.

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

V TEN METALS CORP. - ПРОГРАММА БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ PGE ТАНАМИ, СЕВЕРНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, АВСТРАЛИЯ.

14 августа 2026 г.

Программа бурения будет включать 6–10 скважин общей протяженностью 2150 м. Она направлена на проверку ряда приоритетных целей по никелю, меди и платиноидам, с учетом исторической геохимии Airco, а также магнитных и гелиотемпоральных геофизических аномалий. Цель — подтвердить наличие сульфидной минерализации в коренных породах, проверить геофизические модели и определить геологические факторы и непрерывность минерализации вдоль коридора, простирающегося в северо-восточном направлении.

V Ten Metals Corp. —владеет проектом Tanami по добыче никеля, меди, платиноидов и золота на территории площадью 1235 км², стратегически расположенной на Северной территории Австралии.

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

THENESWIRE - AUTOMATA RARE EARTH CORP. - ПЛАНИРУЕТ ПРОГРАММУ ГРП НА ПРОЕКТЕ VMS BURNT POND, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НЬЮФАУНДЛЕНД.

14 августа 2026 года

Проект «Бернт-Понд» предполагает поиск м-ний меди, цинка, свинца, серебра и золота в поясе Талли-Понд, где уже обнаружены многочисленные пр-ния драгоценных и недрагоценных металлов. Проект расположен в 10 км от медно-золотого м-ния «Моби Дик»:

- *геохимия поверхности*: запланировано взятие 750 проб с поверхности, в том числе 250 проб почвы, 250 проб горных пород и 250 проб тилла;
- *наземная геофизика*: электромагнитная, низкочастотная, магнитная и гравиметрическая съемки;
- *воздушная геофизика*: аэрогеофизическая съемка с помощью вертолетов или БПЛА.

Automata Rare Earth Corp. — разрабатывает проекты *Oculus Rare Earth* в Лабрадоре и *Бернт-Понд* в центральной части Ньюфаундленда.

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

CASCADE COPPER CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ CENTREFIRE СЕВЕРО-ЗАПАД ОНТАРИО.

13 августа 2026 г.

Во всех пяти скважинах была обнаружена сульфидная минерализация, характерная для вулканогенной массивной сульфидной формации (VMS).

Медно-золотой проект Centrefire площадью 2,5 тыс га расположен в зеленокаменном поясе Уэбигун на северо-западе Онтарио. Проведены геофизические исследования, как наземные, так и аэрокосмические, в том числе магнитометрия и электромагнитная разведка. В большинстве пробуренных скважин было обнаружено несколько наложенных друг на друга интервалов медной, золотой и никелевой минерализации, что позволило по-новому интерпретировать и смоделировать данные электроразведки и магниторазведки, а также определить приоритетные цели для бурения. Отбор проб с поверхности показал содержание до 2,86% меди, 2,84 г/т золота и 23,5 г/т серебра.

Cascade Copper — специализируется на м-ниях меди и золота, порфировых и мезотермальных м-ниях в Британской Колумбии, а также на м-ниях меди, золота и серебра в формациях VMS и BIF в Онтарио.

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

AEONIAN RESOURCES - РАСШИРЯЕТ МЕДНЫЙ ПРОЕКТ КУКАНУС НА ЮГО-ВОСТОКЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

13 августа 2026 г.

Проект охватывает 412 км² перспективных участков в бассейне Перселл — крупном протерозойском осадочном бассейне, в котором залегают пластовые медно-серебряные м-ния.

Общая площадь четырех новых участков составляет 52 км², в результате чего площадь проекта «Кукануса» увеличится примерно с 360 км² до 412 км².

Четыре ранее не исследованных района, выявлены с помощью региональной геологии, аэрогеофизики и геохимии поверхности. Информация, полученная при бурении первых пяти скважин на уч-ке Джейк, используется в региональной программе ГРП. Несмотря на то, что бурение не выявило залежей меди промышленного значения, оно позволило компании впервые детально изучить недра и углубить понимание стратиграфии, структуры и изменений, связанных с медной системой.

Новый участок 1136819 простирается на запад от медной жилы примерно на 6,7 км к северо-западу от Джейка, вдоль благоприятной стратиграфии формации Мидл-Крестон С2. Воздушные электромагнитные отклики в пределах участка 1136819 видны на каналах 5, 9 и 14.

Примерно в 1,5 км к юго-востоку от нового участка поверхностный отбор проб вдоль того же более широкого тренда показал содержание меди до 554 ppm и золота до 89,8 ppb.

Три дополнительных участка обеспечивают доступ к крупному стратиграфическому контакту формаций Олдридж и Крестон, четырехкилометровому проводящему коридору формации Китченер и восточному продолжению благоприятных стратиграфических горизонтов C2-C3.

Новые участки были определены в ходе проводимого компанией Aeonian анализа региональных геологических, геохимических и геофизических данных (рис. 1).

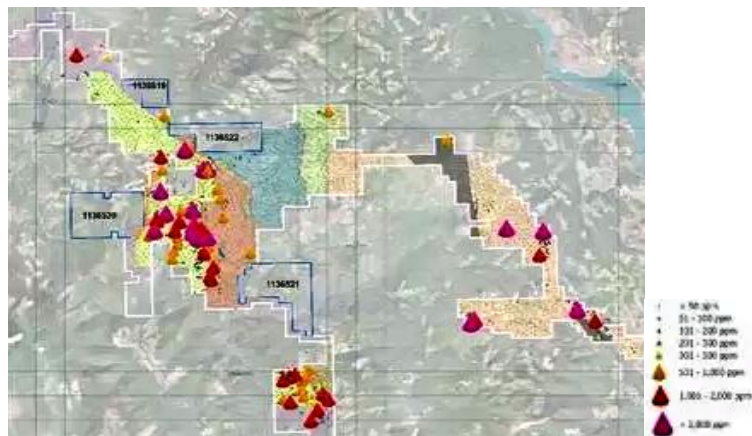


Рис. 1 Новые участки на проекте Куканус.

Модель ГРП компании все больше ориентируется на участки, где благоприятные вмещающие породы, геологические структуры и свидетельства движения гидротермальных флюидов встречаются вместе, а не на отдельные проявления меди как на изолированные цели.

На участке Джейк было пробурено пять скважин общей протяженностью 1229 м, что позволило получить первый подробный набор данных о недрах в западной части меднорудного района.

Полевые бригады оценивают новые участки с помощью:

- Геологического картирования и разведки;
- Отбора проб горных пород и почвы;
- Структурных измерений;
- Наземной регистрации электромагнитных и магнитных полей; и
- Интеграции новых результатов с существующими геохимическими, геофизическими и буровыми данными.

Результаты этой работы будут использованы для ранжирования целей в рамках расширенного проекта «Куканус» для дальнейшей разведки.

Aeonian Resources Corp. — специализируется на разработке м-ний меди и критически важных полезных ископаемых в осадочных породах в Британской Колумбии.

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

FITZROY MINERALS INC. - ИССЛЕДОВАНИЕ DEEP IP ВЫЯВИЛО АНОМАЛИЙ ЗАРЯЖАЕМОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С МЕДЬЮ, МОЛИБДЕНОМ И ЗОЛОТОМ НА МЕДНОМ ПРОЕКТЕ КАБАЛЬОС, ЧИЛИ.

13 августа 2026 г.

В ходе исследования было выявлено множество аномалий электропроводности и удельного сопротивления, которые связаны с гидротермальными системами порфирового типа и с минерализацией.

В Кабальосе были проложены четыре линии IP общей протяженностью 18,4 км через основные проводящие аномалии, ранее выявленные в ходе вертолетной съемки MobileMT. Программа бурения протяженностью 5500 м позволит проверить четыре основных объекта.

Основной целью исследования Деер IP было определение характеристик распределения параметров удельной электропроводности и удельного электрического сопротивления в пределах обозначенной проектной территории, от приповерхностных уровней до глубины примерно 1500

м для исследования PDIP и 3000 м для исследования MT. Были выполнены 2D- и 3D-инверсии удельной электропроводности и удельного электрического сопротивления (обратной величины электропроводности). (рис. 1).

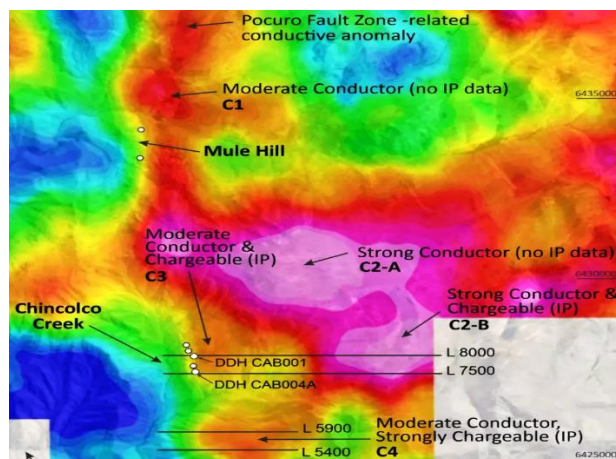


Рис. 1 Карта удельной электропроводности MobileMT 223 Гц (примерно 550 м по глубине) с линиями IP-съемки.

Были завершены четыре линии съемки. Линия L 8000 пересекла зону разлома Покуро («ЗРЗ») и продолжилась на восток через южную часть крупной аномалии электропроводности (C2-B), выявленной в ходе съемки MobileMT. Линия L 7500 пересекла зону перегиба продолжилась на восток через южную оконечность аномалии C2-B. Южнее были пройдены две более короткие линии (L 5900 и L 5400), которые пересекли зону перегиба и продолжились на восток через аномалию электропроводности (C4), выявленную в ходе съемки MobileMT.

Аномалии поляризуемости были выявлены как в северной, так и в южной частях исследуемой территории. Компания Fitzroy Minerals провела отдельный анализ геофизических данных PDIP и MT, объединила их с уже имеющимися геофизическими данными MobileMT и включила в них полный набор геологических данных и результатов интерпретации, чтобы создать новую, обновленную геологическую интерпретацию для района Кабальос.

Предстоящая программа ГРП будет направлена на изучение продолжения минерализации в районе ручья Чинколко, а также геофизических аномалий C2-B, C3 и C4. На рисунке 2 показан разрез заряженности по двумерной инверсионной модели аномалии C2-B на линии L 8000 и предполагаемые места бурения. Четкий горизонтальный разрыв на высоте 2000 м, который интерпретируется как основание неминерализованной более молодой вулканокластической формации Фареллон.

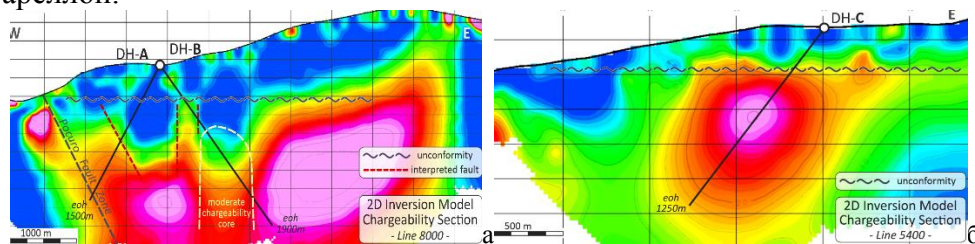


Рис. 2 Линия L 8000, аномалия проводимости и заряженности C2-B и предполагаемые места бурения (а) и Линия L 5400 с аномалией проницаемости C4 и предполагаемой скважиной (б).

Под формацией Фарелльонс находятся две крупные аномалии электропроводности по обе стороны от аномалии средней электропроводности, что является характерным признаком медно-порфировых м-ний. В классической модели медно-порфировых м-ний аномалия средней электропроводности между двумя внешними стенками с высоким содержанием пирита является основным местом медной минерализации. На этом срезе, проходящем через южную часть кольцевого объекта, видны аномалии электропроводности протяженностью более 3 км в направлении восток-запад.

В левой части разреза на рисунке 2 видна аномалия электропроводности, которая поднимается под наклоном к поверхности. Фицрой считает, что эта аномалия может быть связана с зоной повышенной электропроводности и сульфидной минерализацией, обнаруженной при бурении.

На линии L 7500 наблюдаются в целом схожие аномалии, хотя аномалии электропроводности проявляются на большей глубине, что указывает на возможное смещение основного источника электропроводности на юго-юго-восток.

На рисунке 2б показан разрез по проницаемости 2D-инверсионной модели и предполагаемые места бурения для L 5400. На разрезе четко прослеживается граница между вышележащей формацией Фарельон и нижележащими геологическими структурами. Непосредственно под контактом формации Фарельонс находится характерная аномалия удельной электропроводности, которая на линии L 5400 имеет ширину около 1 км и глубину 1 км. На линии L 5900 эта же аномалия шире и немного тоньше по вертикали. Аномалия удельной электропроводности имеет умеренный профиль удельного сопротивления, который может зависеть или не зависеть от плотности жил, содержания кремнезема или гипса. Интересно, что аномалия расположена недалеко от пересечения крупной зоны разлома, простирающейся с севера на юг, с секущей структурой, простирающейся с востока на запад, в которой протекает река Аликахуэ.

Был проведен анализ перспективности минерализации на участке Чинколло-Крик с использованием новых геофизических данных, полученных в ходе бурения и магниторазведки, в сочетании с данными мобильной магниторазведки и предыдущими результатами геологической интерпретации, основанными на картировании, отборе проб и бурении. Обширная сульфидная минерализация, обнаруженная при бурении на участке Чинколло-Крик, не имела ярко выраженных аномалий проводимости, вероятно, из-за вкрапленного характера минерализации и обилия кварцевых и гипсовых прожилок. Несмотря на это, в Чинколло наблюдается едва заметная аномалия, которая простирается на юг и вглубь вдоль проекции границы фации.

Особенностью исследования с помощью SRG стали результаты анализа фазового тензора. Фазовые тензоры, как правило, ориентированы в соответствии с направлением тока, то есть их длинные оси указывают на проводящие структуры или на направление с низким удельным сопротивлением. В отчете SGR говорится, что «на большей части частотного диапазона... наблюдается тенденция к тому, что длинные оси эллипсов фазового тензора ориентированы примерно с севера на юг или с юго-запада на северо-восток, что указывает на то, что это доминирующие структурные тенденции как в приповерхностных слоях, так и на больших глубинах, вплоть до нескольких километров.» Ориентация с севера на юг совпадает с плоскостью фазового перехода. Ориентация проводящих структур вдоль этих плоскостей учитывается при геологической интерпретации и составлении плана ГРП (рис.3).

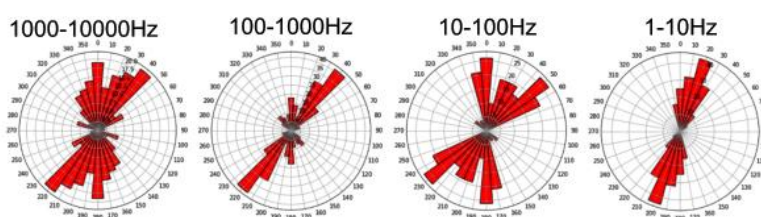


Рис. 3 Диаграммы эллипсов фазового тензора по длинной оси на разных частотах

Результаты глубокого поискового бурения существенно расширили представление компании Fitzroy Minerals о минеральном потенциале месторождения Кабальос. Проанализировав все данные, компания Fitzroy подготовила программу бурения для проверки ключевых объектов.

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

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

NOVARED MINING INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ТРЕХМЕРНЫХ ИНДУЦИРОВАННЫХ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ ("3DIP") И АУДИОМАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ("АМТ") ДАННЫХ В РАМКАХ МЕДНО-ЗОЛОТОГО ПРОЕКТА WILMAC В ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ КЕНЕЛЬ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

13 августа 2026 г.

Новая оценка позволила усовершенствовать геологическую модель NovaRed в районе хребта Ламонт, выявив две ключевые особенности:

- залегающее тело с удельным сопротивлением, средняя глубина залегания верхней части которого составляет 293 м, что согласуется с интерпретацией нижележащего интрузивного комплекса; и

- крупный объект с удельной проводимостью, превышающий 25 миллисекунд, площадью 42 га на глубине 300 м, который остается открытым с северной стороны.

На более мелких глубинах объект с удельной проводимостью проявляется в виде нескольких параллельных тел, простирающихся в северо-западном направлении. Эти тела простираются примерно на 1,5–2 км и, судя по всему, с глубиной сливаются в более крупную залегающую над интрузивным комплексом массу.

Данные магнитотеллурического зондирования показывают значительное увеличение удельного сопротивления на глубине от 200 до 400 м. Средняя глубина залегания сильно сопротивляющихся пород с удельным сопротивлением более 1000 ом-метров составляет примерно 293 м по всей площади. Это согласуется с предположением о том, что верхняя часть погребенного интрузивного комплекса находится примерно на 250–300 м ниже хребта Ламонт, и является независимым набором данных, подтверждающим геологическую модель.

На глубине 100 м 3D-модель показывает от трех до четырех параллельных продуктивных тел, простирающихся в северо-западном направлении, каждое из которых имеет протяженность примерно 1,5–2 км. С увеличением глубины эти отклики сливаются на глубине и к северо-западу в гораздо более крупную аномалию электропроводности. На глубине 300 м модель определяет область площадью 42 га, где время отклика превышает 25 миллисекунд, в то время как фоновое значение по сетке составляет около 11 миллисекунд. Наибольший отклик наблюдается в северо-восточной части сетки и сохраняется до северной границы исследования.

Система заряженности имеет слабое геохимическое проявление на поверхности и не имеет соответствующего радиометрического проявления, выявленного на сетке. Наиболее сильный геофизический отклик наблюдается под поверхностным покровом, что подтверждает стратегию NovaRed по использованию глубоко проникающих геофизических методов для выявления потенциальных залежей порфириковых месторождений на хребте Ламонт.

Заряженность — это способность подповерхностного материала временно удерживать электрический заряд. Она может быть связана с сульфидными минералами. Важно отметить, что метод IP не позволяет отличить медьсодержащие сульфиды от бедных сульфидов, таких как пирит.

Следовательно, потребуется бурение для определения геологического источника аномалий заряжаемости Ламонта и содержания металлов, если таковые имеются. На очевидное усиление аномалии на глубине также могут частично влиять эффекты, присущие моделированию инверсии IP, и интерпретации на самых глубоких уровнях модели сопряжены с большей неопределенностью. Предлагаемая NovaRed геофизическая съемка Северного Ламонта предназначена для расширения зоны охвата за пределы существующей северной границы и определения полного масштаба открытой системы

NovaRed Mining Inc. (CSE: NRED) (OTCQB: NREDF) — специализируется на выявлении, приобретении, разведке и разработке медно-золотых порфириковых месторождений в Британской Колумбии.

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

SLAM EXPLORATION LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ PGE GOODWIN В НЬЮ-БРАНСУИКЕ, КАНАДА.

14 августа 2026 г.

Медно-никелево-кобальтовый проект Гудвин охватывает территорию площадью 14 тыс га в рудном районе Батерст (ВМС) в Нью-Брансуике, Канада. Получены результаты VTEM-исследования, определения целей текущей программы ГРП.

Компания сделала несколько новых открытий, протестировав пластинчатые модели VTEM. Среди них — новое обнаружение массивных сульфидов в скважине, расположенной в 2 км к северо-западу от зоны Логан. Это значительно расширяет потенциал медно-никелево-кобальтового оруденения в Гудвине.

Значительные исторические данные по проекту включают интервал керна длиной 64,9 метра с содержанием меди 2,19% в пересчете на эквивалент меди, в том числе 3,84% в пересчете на эквивалент меди на интервале керна длиной 31,20 метра. Компания пробурила 2,6 тыс мв в 12 скважинах, что составляет примерно 37% от программы бурения и передала 992 образца керна для многоэлементного анализа.

SLAM Exploration Ltd. — владеет портфелем участков на 40 тыс га в рудной провинции Нью-Брансуик. Портфель сформирован вокруг проекта Goodwin Copper Nickel Cobalt в рудном районе Батерст («PGE») в Нью-Брансуике.

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

SAGA METALS CORP. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ RADAR CRITICAL MINERALS (ТИТАН-ВАНАДИЙ-ЖЕЛЕЗО) В ЛАБРАДОРЕ.

17 августа 2026 г.

Проект Радар включает 690 участков общей площадью 24,2 тыс га на юго-востоке Лабрадора. Он полностью охватывает интрузивный комплекс Дайкс-Ривер (~160 км²) (рис. 1).

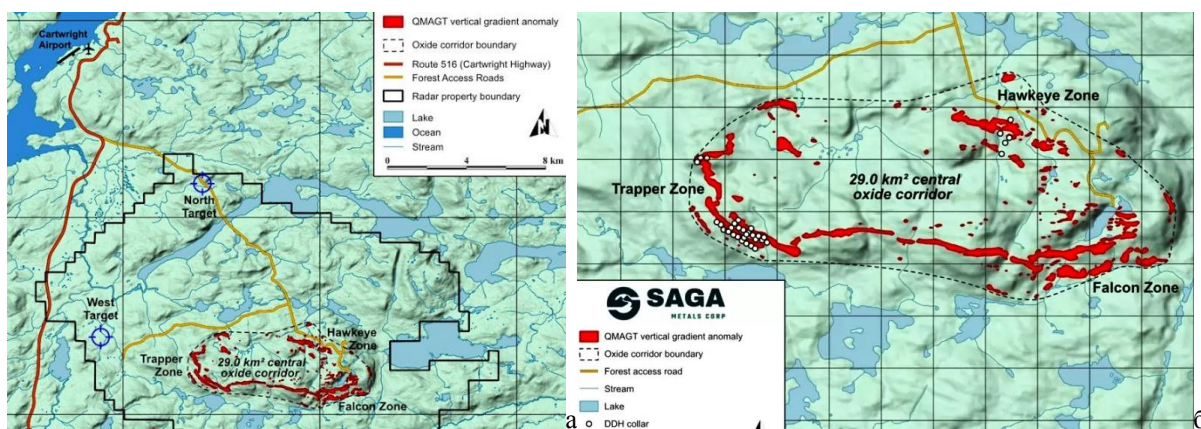


Рис. 1 а. Территория проекта;
б. зона аномалии вертикального градиента (Bzz) Dias QMAGT (показана красным) (б).

Центральный коридор с оксидными отложениями, выявленный с помощью QMAGT, подтвердился на площади более 29 км², охватывая зону Трэппер, зону Хоки и новую зону Фалькон.

В скважине в зоне пересечения «Траппер Грейс» G10 было обнаружено 100 м коррелированных пород с высоким содержанием титана, ванадия и железа. Этот результат указывает на потенциал этой зоны как будущего продолжения основной зоны «Траппер» и будет учтен при оценке минеральных ресурсов (MRE) (рис. 2).

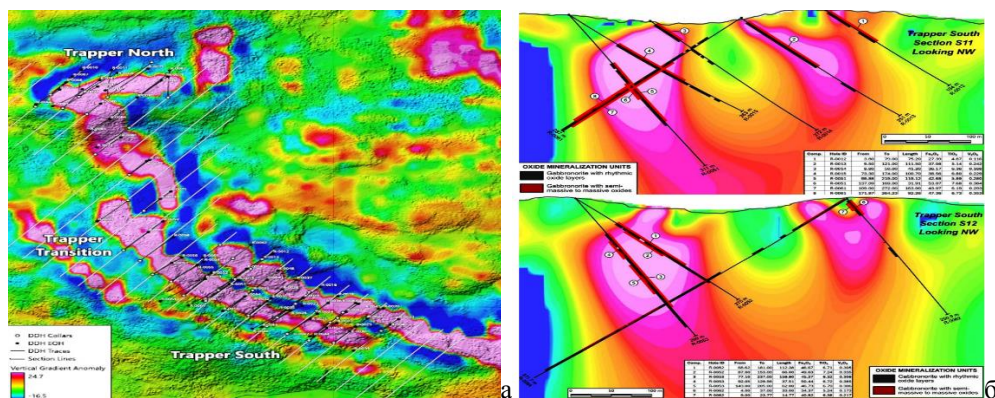


Рис. 2 План (а) и разрезы (б) бурения зоны Трэппер на данных трехмерной магнитной инверсии наземной магнитной съемки.

Минерализация VTM в Радаре сопоставима с минерализацией глобальных систем Fe-Ti-V, таких как Панчжихуа (Китай) и Бушвельд (ЮАР).

Бурение, геофизика, вскрышные работы и геологическое картирование подтвердили наличие оксидного коридора площадью 29 км², охватывающего зоны Траппер, Фалькон и Хоукай.

На сегодняшний день в ходе ГРП, в том числе бурения на участках Хоукай и Траппер, была подтверждена крупная минерализованная слоистая интрузия основных пород, содержащая ванадиеносный титаномagnetит (VTM) и ильменит с неизменно однородным содержанием титана, ванадия и железа. При условии проведения дальнейших ГРП, определения ресурсов и металлургических испытаний проект может стать стратегическим источником титана, ванадия и железа для рынков Северной Америки.

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

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

ALPHA EXPLORATION LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА МЕДНО-ЗОЛОТО-ПОРФИРОВОМ ПРОЕКТЕ АНАГУЛУ В ЭРИТРЕЕ.

17 августа 2026 г.

Программа бурения была разработана для расширения и выявления новых целевых следов медно-золотого оруденения, где оно скрыто под почвенным покровом. Результаты - 108 м при содержании меди 0,60% и золота 1,24 г/т, в том числе 49 м при содержании меди 1,1% и золота 2,42 г/т, и 120 м при содержании меди 0,3% и золота 0,47 г/т в целевой зоне Discovery.

На рисунке 1 видна зона порфировых медно-золотоносных пород и связанных с ними медных аномалий (основная карта) протяженностью около 2,2 км, простирающаяся с северо-востока на юго-запад, расположенная в пределах интерпретированной более крупной системы порфировых пр-ний размером 4 x 2 км (врезная карта).

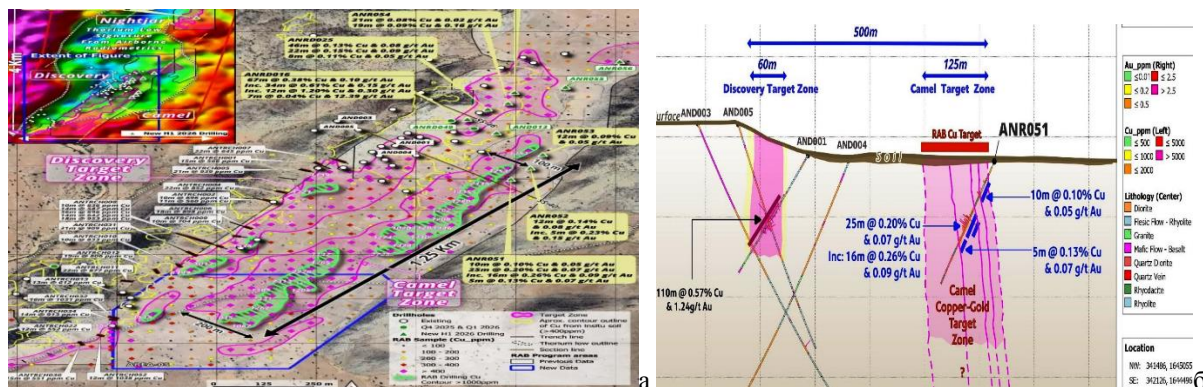


Рис. 1 Проект Анагулу, расширенная целевая зона «Кэмел», расположение буровых скважин и результаты траншейных проб (а) и разрез результатов бурения целевых зон «Кэмел» и «Дискавери» (б).

Кварц-глаукофановый порфир образует ядро медно-золотой минерализации более высокого качества в целевой зоне «Дискавери». Результаты ГРП, сопоставленные с данными бурения, указывают на то, что в юго-западной части минерализации, связанной с кварц-глаукофановым порфиром, в зоне «Дискавери» также есть неучтенные потенциальные ресурсы. Эта цель простирается от участка с несколькими пробуренными скважинами, включая ранее обнаруженные интервалы длиной 110 м с содержанием меди 0,57% и золота 1,24 г/т и длиной 63 м с содержанием меди 0,48% и золота 0,94 г/т, до участка протяженностью 700 м вдоль простирания с ограниченным количеством буровых скважин.

Бурение позволило установить, что целевая зона «Кэмел» связана с медно-порфировой минерализацией в коренных породах. Объект «Кэмел» был подтвержден как вторая зона порфировых пр-ний со значительной медно-золотой минерализацией, простирающейся параллельно зоне «Дискавери».

Alpha (TSXV: ALEX) — медно-золотой проект Анагулу с пересечениями на глубине 108 м при содержании золота 1,24 г/т и меди 0,6%, в том числе на глубине 49 м при содержании золота 2,42 г/т и меди 1,1%, и на глубине 109 м при содержании золота 0,79 г/т и меди 0,35% в порфировой формации, пробуренной на протяжении 2 км вдоль простирания, а также с общей и расширяющейся площадью поисковых участков размером 4 x 2 км.

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

PACIFIC RIDGE EXPLORATION LTD. - БУРЕНИЕ НА МЕДНО-ЗОЛОТОМ ПРОЕКТЕ КЛЮЮЛ В КЕСЧЕЛЬСКОМ ТЕРРЕЙНЕ.

17 августа 2026 г.

Программа бурения будет сосредоточена на целевом участке M39. Он является наиболее приоритетным на проекте «Клайюль», и его никогда раньше не бурили. (рис. 1).

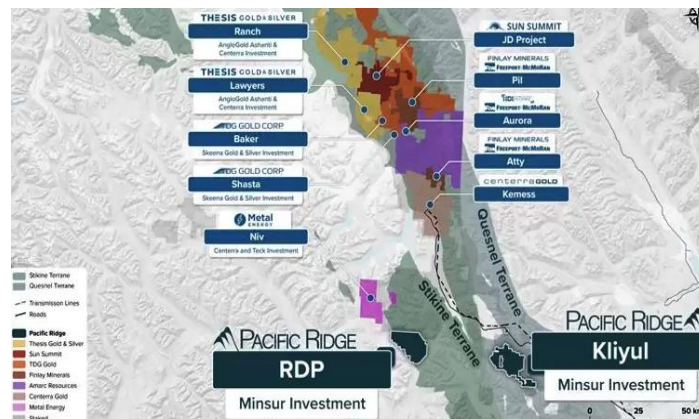
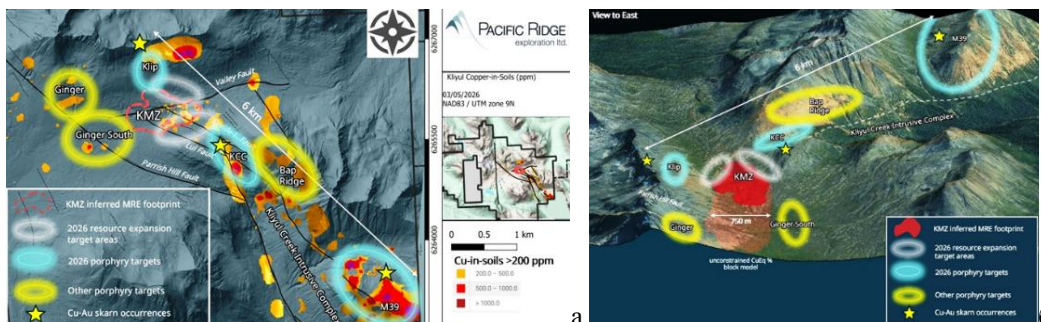


Рис. 1 Расположение медно-золотых проектов Клайюль и RDP.

На Ключевском проекте существует шестикилометровый медно-порфировый золотоносный тренд с благоприятными геологическими, геохимическими, метаморфическими и геофизическими характеристиками. К приоритетным объектам для бурения за пределами Ключевского медно-порфирового узла относятся M39, KCC и Klp. Программа бурения будет сосредоточена на M39 — самом приоритетном объекте (рис. 2).



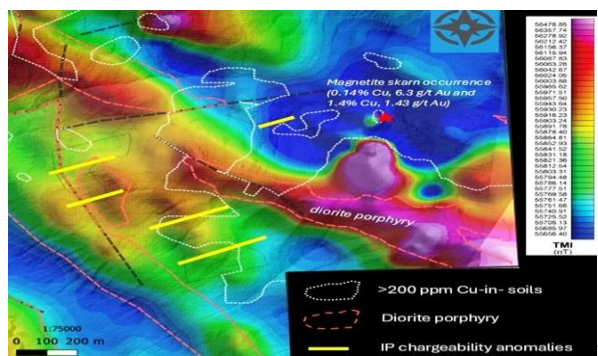


Рис. 2 План (а), вид с востока (б) целевых участков Kliul и M39 на TMI Magnetics (в).

М39 связана с медно-золотой аномалией в почве протяженностью 1 км. В целевой зоне находятся монцонитовые дайки, магнетитовые скарны, зоны содовых изменений и кварцевые жилы с халькопиритом, а также две кольцевые магнитные аномалии. Перед началом программы бурения на участке М39 была проведена дополнительная геофизическая разведка методом индуктивной петромагнитной съемки, чтобы определить цели для бурения за пределами существующей сетки.

На КМЗ находится 334,1 млн т с содержанием 0,33% CuEq (0,15% меди, 0,26 г/т золота и 0,95 г/т серебра) или 386 млн т с содержанием 0,459 г/т AuEq (0,236 г/т золота, 0,142% меди и 0,911 г/т серебра) в Предполагаемой категории минеральных ресурсов, и он остается открытым для расширения.

Fiore Group, Pacific Ridge, - медно-золотой проект «Клиюль», расположенный в рудном районе Квеснел, является флагманским проектом компании. Помимо Kliul, в портфель проектов Pacific Ridge входят медно-золотой проект RDP, медно-золотой проект Onjo и медно-золотой проект Redton, расположенные в Британской Колумбии.

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

RACKLA METALS INC. - БУРЕНИЕ НА ВОЛЬФРАМОВОМ ПРОЕКТЕ LENTUNG НА ЮКОНЕ.

17 августа 2026 г.

Первоочередной задачей бурения является проверка качества, непрерывности и геометрии вольфрамовых пр-ний с использованием современных стандартов ГРП. Программа также будет направлена на расширение оруденения в более глубоких зонах с высоким содержанием вольфрама, выявленных в ходе поискового бурения в других частях вольфрамового пояса протяженностью 15 км. Программа RC будет направлена на расширение вольфрамовых пр-ний в Центральной зоне.

В рамках подготовки к бурению компания Rackla завершила ряд вспомогательных геологоразведочных программ, в том числе наземную гравиметрическую съемку и магнитную съемку с помощью дронов, охватывающую Центральную зону, Крайне Западную зону и долину САС.

В настоящее время ведется обработка данных и трехмерное инверсионное моделирование, которые будут использованы для уточнения существующих целей бурения и выявления потенциальных продолжений или дополнительных минерализованных тел.

Rackla Metals Inc. (TSX-V: RAK) — специализируется на разведке м-ений вольфрама, золота и редкоземельных минералов в золото-вольфрамовом поясе Томбстоун на востоке Юкона и западе Северо-Западных территорий — регионе, где находятся м-ния золота и вольфрама мирового класса.

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

NEXMETALS MINING CORP. - ЗОНА МАССИВНЫХ СУЛЬФИДОВ PGE НА ПРОЕКТЕ СЕЛЕБИ В БОТСВАНЕ.

17 августа 2026 года

Скважина пересекла несколько мощных интервалов полумассивной и массивной сульфидной минерализации, продлив формирующуюся минерализованную зону на 450 м за пределы ранее обнаруженных участков. Зона, расположенная в зоне разлома и за пределами оценки минеральных ресурсов демонстрирует значительный потенциал расширения (рис. 1).

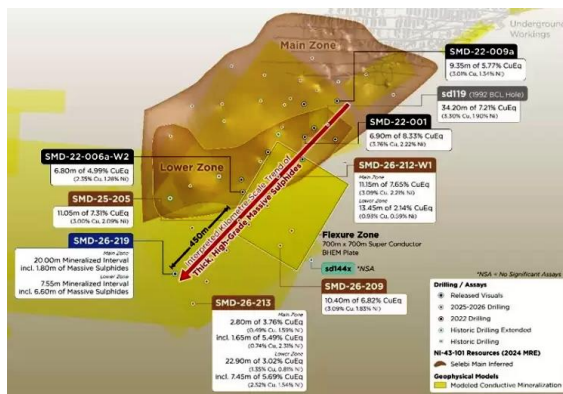


Рис. 1 Наклонный участок Селеби-Мейн, с указанием расширения зоны изгиба.

Компания привлекла TECT Geological Consulting к разработке комплексной трехмерной геолого-структурной модели участков Селеби-Норт и Селеби-Мейн. Эта модель улучшит понимание геологических факторов, влияющих на минерализацию в более мощных зонах с более высоким содержанием, а также позволит выявить потенциальные объекты для региональных ГРП.

Буровая скважина, пробуренная до глубины 1958,5 м, является самой глубокой из тех, что пересекли минерализацию в зоне изгиба. Эта скважина планировалась как продолжение в направлении Селеби-Норт, а также для проверки нисходящего продолжения интерпретируемой полосы мощной массивной сульфидной минерализации.

ВНЕМ подчеркивает потенциал дальнейших ГРП Селеби-Норт. Результаты показывают, что проводник, коррелирующий с минерализацией нижней зоны, продолжается как в направлении падения, так и в направлении погружения в сторону Селеби-Норт. При проведении ВНЕМ-исследований в Селеби используется система Stone REM. Данные исследований собираются с помощью 3-компонентного феррозондового датчика, который регистрирует полную форму сигнала. Исследования проводились с использованием временных интервалов от 50 до 1000 мс (от 0,25 Гц до 5 Гц). Данные были обработаны для получения расчетного остаточного ступенчатого отклика, чтобы лучше определить количественные характеристики проводящих источников.

Эта дополнительная обработка оказалась очень ценной из-за размеров проводящей минерализованной системы.

NexMetals Mining Corp. — компания специализируется на восстановлении бывших рудников по добыче медно-никелево-кобальтово-платиноидной группы Selebi и Selkirk в Ботсване.

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

BCM RESOURCES – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПОРФИРОВО-СКАРНОВОМ ПРОЕКТЕ THOMPSON KNOLLS В ШТАТЕ ЮТА.

17 августа 2026 г.

Бурение скважин было завершено на глубине 4317 футов (1261 м) (рис. 1).

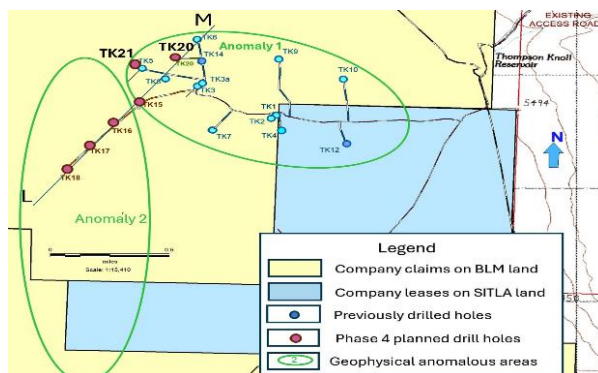


Рис. 1 Расположение скважины.

Они прошли еще 255 футов (77,7 м). На части этого дополнительного керна видна медная минерализация, что увеличивает общую протяженность минерализованного интервала до 1951 фута (594 м). Этот расширенный интервал состоит из чередующихся дайковых латит-порфировых пород и скарнов с медной минерализацией на глубине 4207 футов (1282,2 м). Минерализация в конечном итоге перешла в роговики и мрамор, достигнув конечной глубины 4317 футов (1261 м).

BCM Resources Corporation — занимается разведкой м-ния Томпсон-Ноллс-Порфири, где были обнаружены медь, золото, серебро и молибден. Компания контролирует перспективные проекты по разведке м-ний меди, золота и молибдена в Британской Колумбии.

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

NORTHERN DISCOVERY METALS INC. - ПРОГРАММА ГРП НА Cu-Mo ПРОЕКТЕ VENT PROPERTY В РУДНОМ РАЙОНЕ АЛЬБЕРНИ, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ.

17 августа 2026 года

Полевые работы будут включать геологическое картирование, поиски и целевое взятие проб с поверхности в целевых участках объекта. Цель работ — выяснить, контролируется ли гидротермальная минерализация структурными особенностями измененных вулканических пород Кармутсена вблизи интрузий Джурасик-Айленд, а также являются ли пространственно согласованными и связанными с нанесенными на карту структурами, контактами интрузий, изменениями и прожилками проявления меди и молибдена, а не их отдельные случаи.

Результаты программы будут интегрированы с более обширным набором данных ГРП для обновления геологической модели и определения приоритетных участков. Если в ходе наземных работ будет выявлен участок, требующий дальнейшей оценки, можно будет рассмотреть возможность проведения целенаправленной наземной геофизики для решения конкретного вопроса о недрах, уточнения геометрии участка и определения потенциальных точек бурения.

Northern Discovery Metals Inc. — занимается поиском м-ний меди в рамках проекта Vent на острове Ванкувер, Британская Колумбия.

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

ROYAL ROAD MINERALS LIMITED - РАСШИРЯЕТ ПРИПОВЕРХНОСТНОЕ ЦИНК-СЕРЕБРЯНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В СЕВЕРНОМ ХАНАШЕ; КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ.

18 августа 2026 г.

Проект «Джебел-Сахабия» расположен в провинции Асир на юго-западе Саудовской Аравии и включает в себя три смежных участка, общей площадью 284 км² (рис. 1).

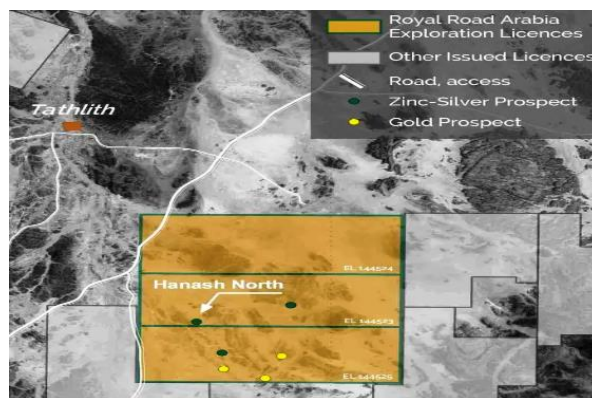


Рис. 1 Расположение проекта «Джебел-Сахабия»

RRA проводит систематические ГПП, включающие геологическое картирование, аэро- и наземную геофизику, геохимию почвы и шнековое бурение, вскрышные работы, отбор образцов керна и три этапа разведочного бурения.

Пр-ние Ханаш-Норт представляет собой неглубокую полиметаллическую сульфидную минерализацию с высоким содержанием цинка и серебра, залегающую в известково-силикатном скарновом горизонте. Бурение выявило минерализованные участки мощностью до 20 м. Минерализация остается открытой как по простиранию, так и по падению. Горизонт был пересечен на от 8 до 65 м. Неглубокая зона с оксидами цинка, обнаруженная в нескольких скважинах, интерпретируется как ремобилизованная минерализация (рис. 2).

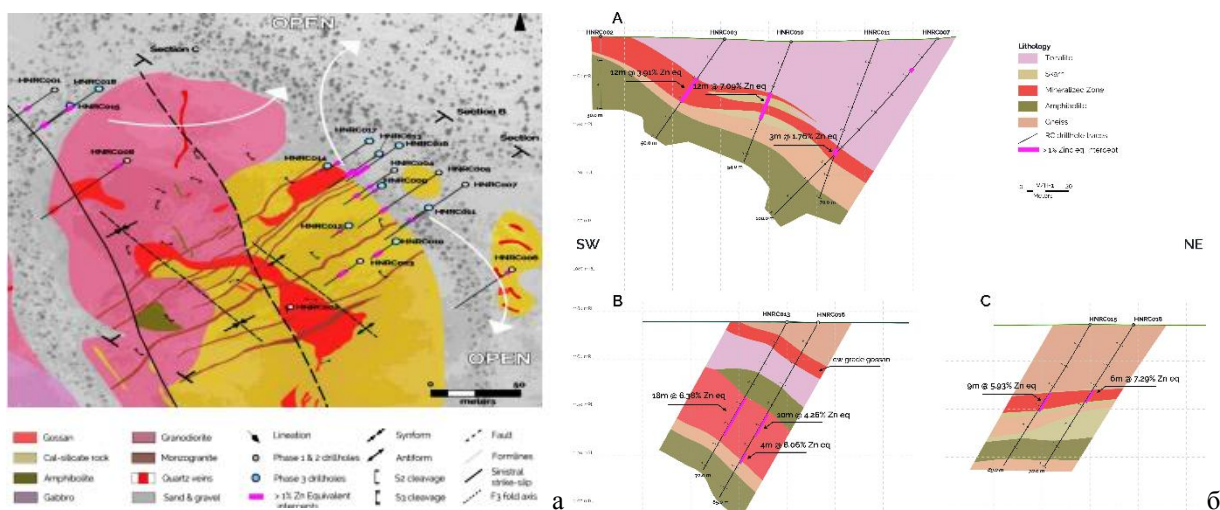


Рис. 2 План (а) и разрезы (б) пр-ния Ханаш-Норт.

В ходе бурения на участке Ханаш-Норт была выявлена неглубоко залегающая полиметаллическая скарновая система с высоким содержанием цинка и серебра на участке протяженностью более 350 м. Минерализация простирается с северо-востока на юго-восток и вниз по падению, а причина ее возникновения пока не установлена.

Минерализованный горизонт залегает в известково-силикатных породах, для которых характерны крупнозернистый гранат и диопсид, а также обильный пирит и незначительное количество магнетита. Полевые исследования и бурение показывают, что вмещающая толща и минерализованный горизонт подверглись воздействию нескольких фаз складчатости. Такая структурная сложность указывает на возможность повторения минерализованного горизонта на глубине, что пока не подтверждено бурением.

На участке Ханаш-Норт проводятся наземные геофизические исследования, которые помогут определить протяженность и геометрию минерализованной системы, а также выявить возможные продолжения и повторения минерализованного горизонта. Планируется дальнейшее бурение для изучения продолжений на северо-восток и юго-восток, интерпретируемых

структурных повторений на глубине и более широких геологических факторов, влияющих на минерализацию.

Royal Road Minerals —компания ведет ГРП в Колумбии и Королевстве Саудовская Аравия.

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

ТЕАКО MINERALS CORP. - ПОЛЕВАЯ ПОИСКОВАЯ ПРОГРАММА НА ПРОЕКТЕ VMS ТИНСЕТ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ НОРВЕГИИ.

18 августа 2026 г.

Теако приступает к полевой программе на высокопродуктивном медно-цинково-серебряном проекте Тинсет вулканогенно-осадочных массивных сульфидных руд (VMS) в центральной Норвегии. Текущая программа работ направлена на уточнение целевых участков для бурения в приоритетном порядке.

Полевая программа будет включать геологическое картирование и отбор проб, а также геофизическое исследование методом индуцированной поляризации (Induced Polarization, IP), призванное дополнить существующие базы данных компании и выявить уточненные и приоритетные цели для бурения.

С геологической точки зрения Тинсет состоит из бимодальной вулканической толщи (как основных, так и кислых вулканических пород), перемежающейся с метаосадочными породами (в том числе графитовыми филлитами) и локальными залежами сульфидов. Компания оцифровала значительный объем исторических данных, собранных по всему проекту, включая 1) более 1400 образцов почвы (с результатами до 470 ppm Cu и 765 ppm Zn); 2) 335 образцов донных отложений (с результатами до 335 ppm Cu, 1323 ppm Zn и 47 ppm Pb); 3) более 1800 измерений наземным магнитометром и 4) 23 образца каменной крошки - до 2.44% Cu, 30,93% Zn и 14,94% Pb, при этом образцы NGU также показывают содержание Ag до 197,1 г/т (рис. 1).

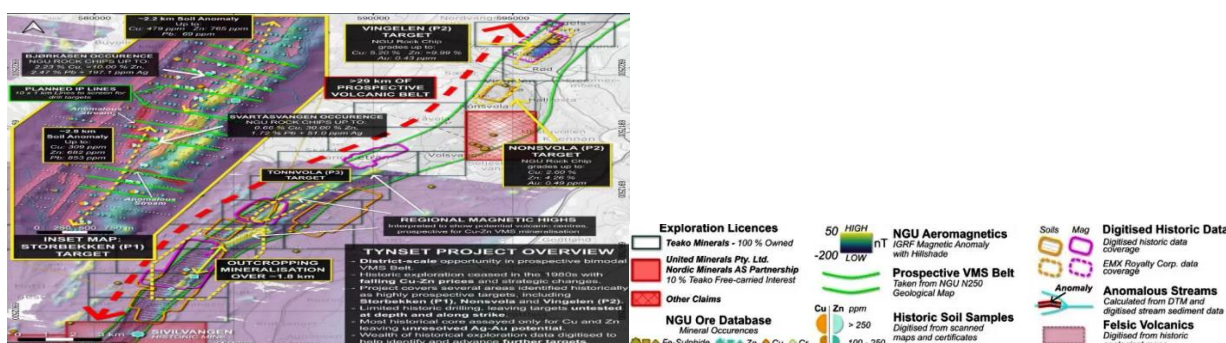


Рис. 1 Обзор проекта Tynset, включая планируемые IP-линии.

Эти данные подтверждаются аэрогеофизическими данными, на основе которых была определена высокоперспективная цель приоритета 1 - Сторбеккен. Пр-ние Сторбеккен демонстрирует значительные аномалии содержания меди и цинка в почве на протяжении ~5 км по простиранию, совпадающие с гидротермально измененными и минерализованными кислыми вулканическими породами.

Компания расширила проект «Тинсет» в приоритетных целевых районах Нонсвола и Вингелен, тем самым увеличив протяженность перспективного вулканического пояса.

Компания Geovisor Oy приступила к съемке методом индуцированной поляризации на участке приоритета 1 Сторбеккен, протяженностью 10 линейных км.

Полевая программа рамках проекта «Тинсет» будет включать: 1) детальное геологическое и структурное картирование, а также систематический отбор образцов для геохимического и спектрального лабораторного анализа, и 2) геофизическое исследование методом индуктивно-полевой масс-спектрометрии, охватывающее наиболее перспективные стратиграфические горизонты для высокосортной минерализации в стиле VMS.

Полевая программа призвана уточнить положение ключевых литологических контактов и лучше охарактеризовать известные минерализованные и измененные обнажения с помощью геохимических и спектральных данных. Сбор структурных данных вдоль запланированных линий электроразведки также улучшит интерпретацию результатов геофизических исследований. Компания будет уделять приоритетное внимание характеристикам удельного электрического сопротивления и проводимости, которые могут быть связаны с наиболее перспективными геологическими особенностями поверхности, чтобы повысить вероятность успешного бурения медно-колчеданной системы.

Важнейший результат геофизической разведки может быть напрямую связан с известной геологией пр-ия Сторбеккен, где мощные толщии кислых вулканических пород, предположительно превратившиеся в кварц-серицитовые сланцы, содержат различное количество вкрапленного пирита. Ожидается, что геофизическая разведка поможет определить геометрию недр и электрические характеристики этих зон: повышенное удельное сопротивление может быть связано с высоким содержанием кварца, а показатели заряжаемости — с вкрапленными сульфидами.

Сравнение поверхностных геологических, геохимических данных и данных об изменениях в этих зонах с профилями IP поможет выявить области, где благоприятные геофизические показатели совпадают с наиболее интенсивными и перспективными изменениями, что позволит приблизиться к потенциальному ядру гидротермальной системы и определить цели бурения.

Зоны контакта между кислыми вулканическими породами и графитовыми сланцами могут быть весьма перспективными целевыми горизонтами, обозначающими границу морского дна, на которой изначально могла сформироваться эксгальвативная минерализация VMS (пример — м-ние Стекенёкк в Швеции)

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

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

MIDLAND EXPLORATION INC. – ПРОГРАММА ГРР НА ПРОЕКТЕ МЕДИ, ЗОЛОТА И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОРЫ МАЛАКО, ЛАБРАДОРСКИЙ ПРОГИБ, КВЕБЕК.

18 августа 2026 г.

Программа ГРР включает индуктивно-поляризационную съемку методом «полюс-диполь» (induced polarization, IP) общей протяженностью 15 линейных км, охватывающую минерализованный выход на поверхность, а также осадочную глинистую породу и ось складки. Эта геофизическая программа, дополненная программой поиска и отбора проб грунта, призвана охватить восточную часть проекта и определить цели для бурения на основе новых геофизических, геологических и геохимических данных.

В ходе ГРР было обнаружено минеральное обнажение с содержанием меди до 31,6%, золота — 6,92 г/т, серебра — 32,4 г/т, редкоземельных элементов — 1,77 %. Были взяты три образца с обнажения, содержание меди в которых достигало 31,60%, золота — 6,92 г/т, редкоземельных элементов — 0,57 %. Было собрано 25 проб, из которых в 18 содержание меди превышало 0,1%, а в 10 — 1%, достигая 27,6%. Было получено золото с содержанием от 61 до 877 pbb Au, а также локальные значения до 32,4 г/т серебра и 1,77% редкоземельных элементов (La, Ce).

Минерализация представлена пластообразными горизонтами с халькопиритом, пиритом, малахитом, азуритом и дигенитом, рассеянными параллельно слоистости в аргиллитах, а также массивными несогласными жилами, связанными с трещинами и брекчиевыми зонами, пересекающими стратиграфию. Минерализация связана с кремнистыми, альбитовыми и карбонатными изменениями. Петрофизические исследования массивных сульфидов и рассеянных образцов халькопирита выявили сильный электрический контраст, что оправдывает использование метода индуцированной поляризации.

SOQUEM, - является ведущим игроком в сфере ГРР в Квебеке.

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

AURO METALS INC. - РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ЗОЛОТО-МЕДНОМ ПРОЕКТЕ САНТА-БАРБАРА, ЭКВАДОР.

18 августа 2026 г.

Результаты бурения свидетельствуют о том, что минерализация простирается вверх по падению и вниз по падению на глубину, а также о хорошей согласованности содержания золота и меди. План бурения показан на рисунке 1.

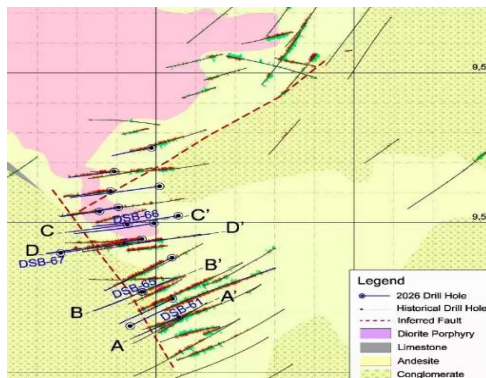


Рис. 1 План бурения на проекте Санта-Барбара.

Литология представлена в основном темными афанитовыми андезибазальтами, которые иногда пересекаются узкими дайками порфировых диоритов. Визуально зона окисления простирается от поверхности до глубины 100 м и представлена оксидами и гидроксидами железа, а на большей глубине переходит в свежую первичную зону. Минерализация характеризуется рассеянием и узкими прожилками пирита и халькопирита, которые в основном связаны с участками вторичного биотита (калиевое изменение) и кварцевыми прожилками. С глубины 585 м до 709 м залегает зона слабой минерализации без явных разломов или даек. Ближе к концу скважин была пересечена узкая зона диорит-порфиров и тектонической брекчии, а более интенсивная минерализация продолжается до конца (рис. 2).

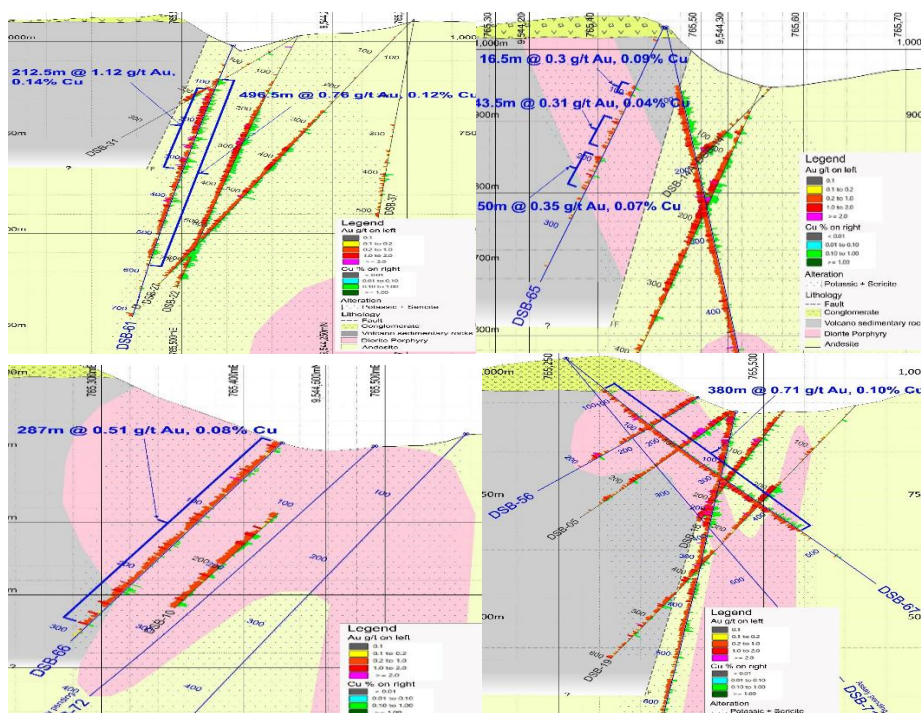


Рис. 2 Разрезы оруденения на проекте Санта-Барбара.

Керн скважин представляют собой переслаивающиеся конгломераты и песчаники, пронизанные несколькими узкими дайками диорита, образовавшимися после минерализации. Ниже по стволу литология меняется: преобладают диоритовые порфиры, а также встречаются

вулканогенно-осадочные породы. Оба типа пород сильно изменены и пронизаны кварцевыми прожилками с пиритом и халькопиритом как в виде мелких вкраплений, так и в виде локальных узких прожилков. На глубине от 200 до 450 м литология меняется на базальтовый андезит, пронизанный дайками диоритового порфирового комплекса. Оба типа пород сильно изменены и минерализованы пиритом и халькопиритом, которые встречаются как в виде мелких вкраплений, так и в виде узких прожилков. На глубине от 450 м до конца скважин литология меняется на роговообманковый диорит с эвгедрическими вкраплениями роговой обманки, умеренно измененный, с небольшими вкраплениями и узкими прожилками сульфидов.

Auro Metals Inc. — компания разрабатывает золото-медный проект Санта-Барбара в медно-золотом поясе Замора на юго-востоке Эквадора.

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

GLADIATOR METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА СКАРНОВОМ (Cu-Mo-Ag-Au) ПРОЕКТЕ COWLEY НА ТЕРРИТОРИИ ЮКОН, КАНАДА.

19 августа 2026 г.

Результаты анализа проб проекта Коули продолжают демонстрировать исключительное качество приповерхностной минерализации. Бурение в северной части проекта продолжает подтверждать его непрерывность, а бурение с заходом на восток успешно расширяет площадь минерализации. Бурение по-прежнему позволяет обнаруживать обширные интервалы с высоким содержанием меди и молибдена, что указывает на потенциал дальнейшего роста ресурсов Коули как в количественном, так и в качественном отношении.

Компания Gladiator планирует пробурить не менее 8 тыс м скважин для определения границ залежей. С помощью регулярной сетки программа будет систематически тестировать минерализованные зоны и способствовать комплексному определению ресурсов.

Будущая модель ресурсов должна оценить приповерхностную высокосортную минерализацию для включения в будущие модели ресурсов как на южной, так и на северной оконечностях месторождения. Эта работа направлена на максимальное использование неглубокого ресурсного потенциала в районах, где бурение непосредственно над минерализацией ранее было невозможно. Это предназначено для вывода минерализации на поверхность (при обнажении) или вблизи поверхности под неглубоким покровом (<10 м).

С момента возобновления бурения компания Gladiator пробурила 44 скважины общей протяженностью 6153 м (рис. 1),

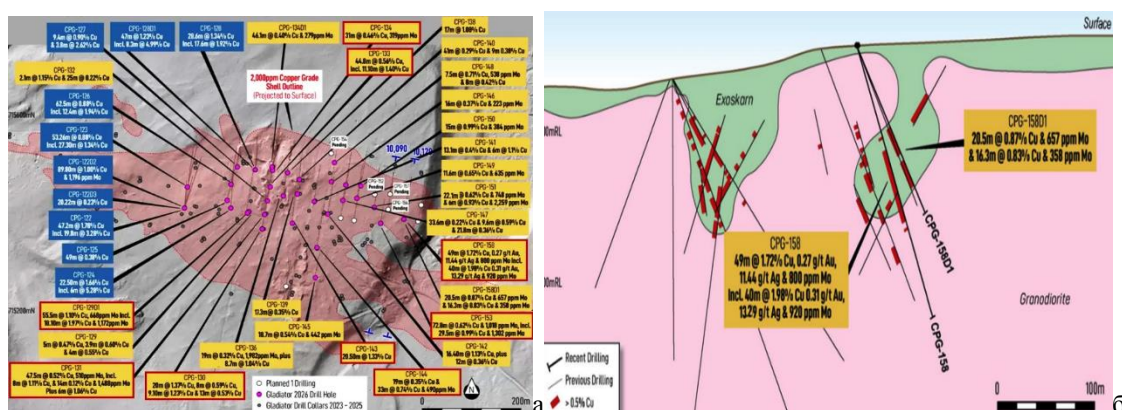


Рис. 1: План-карта Коули с отображением рельефа по данным LiDAR и тазвершённое бурение (а) и разрез через Коули (вид с запада) (б).

Также планируется продолжить реализацию геофизической «дорожной карты» в более широком поясе (рис. 2),

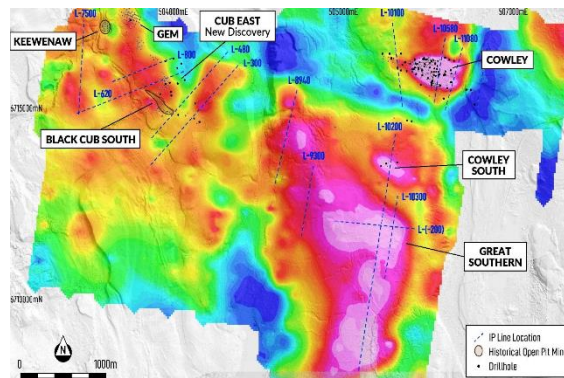


Рис. 2 План участка Блэк-Каб — Коули с указанием гравитационных линий.

Запланировано бурение более 45 тыс м, в первую очередь на перспективных участках с высоким содержанием меди в скарнах, включая ключевой участок Коули, недавно открытый участок Куб-Ист и значительные разведочные площади вокруг минерализованных систем Коули и Куб-Ист.

Gladiator Metals Corp. - продвинутый медно-колчеданный пояс протяженностью 35 км. расположен на западной окраине богатого инфраструктурой города Уайтхорс, Юкон.

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

НЕРУДНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

ABASCA RESOURCES INC. - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА М-НИЯ ЧЕШУЙЧАТОГО ГРАФИТА ЛОКИ К ЮГУ ОТ КИ-ЛЕЙК-МИЛЛ.

19 августа 2026 г.

Локи является перспективным проектом по добыче графита с чистой приведенной стоимостью (NPV) после уплаты налогов в размере 130 млн долларов США и внутренней нормой доходности 16,7%.

Графитовое м-ние Локи-Флейк подстилается перспективными ураноносными породами зоны контакта Волластон-Мудджатик (ЗКВМ) на юго-востоке бассейна Атабаска. Крупнейшие в мире м-ния урана с высоким содержанием металла связаны с несогласием между бассейном Атабаска и фундаментом Волластон-Мудджатик, а также с сильно графитизированными зонами разломов. Большинство урановых месторождений, связанных с бассейном Атабаски, расположены вблизи границы между формациями Мудджатик и Волластон и связаны либо с несогласиями, либо с фундаментом. Проект расположен в южной части этих месторождений и в той же региональной магнитной зоне, где они находятся (рис. 1).

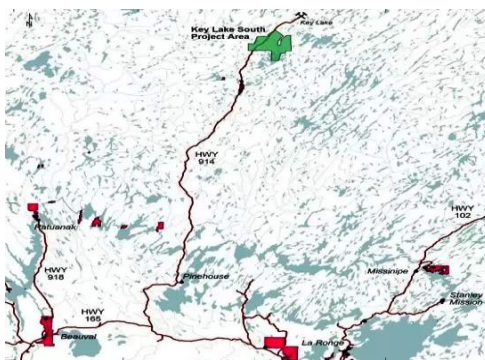


Рис. 1: Карта местоположения проекта Key Lake South и м-ния графита Loki Flake

Основное внимание компании сосредоточено на продолжении сбора технических данных, необходимых для подготовки технико-экономического обоснования (ТЭО), а также на получении обновленной оценки воздействия на окружающую среду и разрешений, необходимых для дальнейшего продвижения проекта.

РЕА предоставляет компании Abasca технические данные, необходимые для поддержки процессов финансирования и сбыта, а также для реализации долгосрочного проекта по разработке графитовых м-ний, который соответствует созданию надежного долгосрочного источника графита для поддержки общей стратегии.

Компания планирует разрабатывать проект по добыче графита Loki Flake с использованием традиционных методов открытой разработки. План разработки м-ния предусматривает 17 лет активной добычи с последующим двухлетним периодом переработки накопленных запасов. Добыча ведется с постоянной производительностью 10,0 млн т материала в год в течение первых семи лет и постепенно снижается с 8-го по 17-й год,

Abasca Resources — компании принадлежит проект Key Lake South (KLS) — разведочный участок площадью 24 тыс га, расположенный в регионе бассейна Атабаска на севере Саскачевана,

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

РАДИОАКТИВНЫЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ТЕМЫ:

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

VOLTA METALS LTD. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ РЗЭ-ГАЛЛИЯ SPRINGER В ОНТАРИО.

11 августа 2026 года)

Подтвержден статус одного из 10 крупнейших объектов редкоземельного оруденения в Северной Америке. Компания объединяет участки в единый непрерывный блок и становится полноправным владельцем всего земельного пакета проекта Springer. Приобретенные участки не разбурены и не исследованы. Они расположены непосредственно вдоль восточного продолжения минерализации редкоземельных элементов и галлия, которая простирается за пределы текущих ресурсов Springer в 176 млн т (56,6 млн т выявленных + 119,5 млн т предполагаемых).

М-ние редкоземельных элементов и галлия (REE-Ga) компании Springer открыто к востоку от уже разведанных ресурсов. На приобретенных участках нет ни исторических, ни современных буровых скважин, и это приобретение позволяет компании Volta проводить ГРП и потенциально расширить ресурсы к востоку от текущей оценки (MRE) (рис. 1).

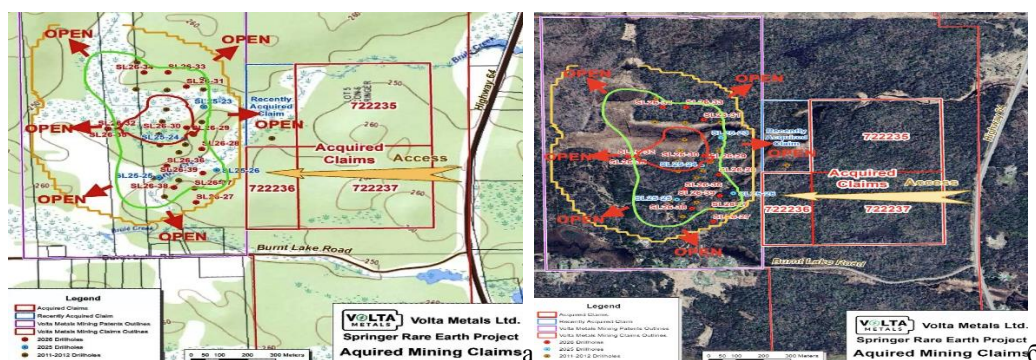


Рисунок 1 Схема проекта Springer (а); ипатенты на разработку на фоне спутниковых снимков (б).

Проект Спрингер включает 56,6 млн т с содержанием 0,7% суммарных редкоземельных оксидов (в том числе приповерхностных в количестве 11,5 млн т с содержанием 1,1% TREO и 119,5 млн т предполагаемых запасов с содержанием 0,58% TREO, в том числе приповерхностных в количестве 3,0 млн т с содержанием 1,16% TREO).

Приобретенные участки не подвергались бурению, и их запасы полезных ископаемых не оценивались. Компания приобретает эти участки в первую очередь для того, чтобы консолидировать земельный пакет Спрингера, обеспечить себе прямой путь к 100-процентному владению всем проектом, а также прямой доступ к зоне расширения ресурсов

Volta Metals Ltd. (CSE: VLTA) (FSE: D0W) (OTCQB: VOLMF) —расширяет разработку проекта редкоземельных элементов Спрингер площадью 4,8 тыс га.

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

АРЕХ CRITICAL METALS CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНОМ ПРОЕКТЕ RIFT В КАРБОНАТИТОВОМ КОМПЛЕКСЕ ЭЛК-КРИК В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ НЕБРАСКЕ.

12 августа 2026 г.

Подтверждена непрерывность зоны Тринити на юг через 185 м западной проекции с понижением 148,5 м при 2,09% REO, включая 10,2 м при 5,27% REO или 21,7 м при 4,00% REO. Гематит, измененный карбонатит, присутствует в каждой из пробуренных скважин и демонстрирует корреляцию с высоким содержанием редкоземельных элементов. Аналогичные

характеристики наблюдаются в скважинах, пробуренных на западном уступе, что указывает на положительные перспективы и потенциал расширения зоны Тринити (рис. 1).

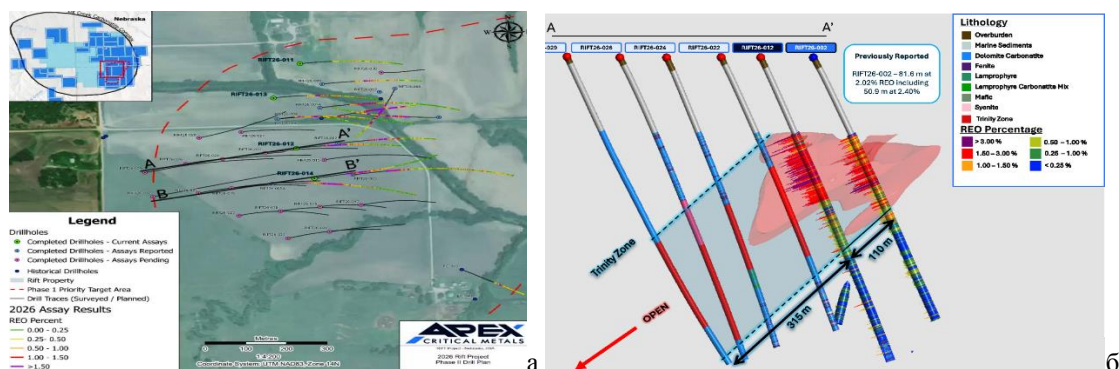


Рис. 1 План бурения в рамках проекта Rift (а) и разрез с зоной Тринити (б).

Буровые скважины западного уступа продолжают пересекаться с изменениями гематита и характеристиками горных пород, аналогичными минерализованным скважинам. Пробурено 32 скважины. Зона Тринити теперь простирается на 400 м в направлении север-юг и на 200 м по падению с сильно минерализованными интервалами от 80 до 150 м, которые по-прежнему демонстрируют высокую степень непрерывности минерализации редкоземельных элементов высокой степени концентрации. Зона «Тринити» остается открытой во всех направлениях.

Apex Critical Metals Corp. — флагманский Rift Project компании расположен в перспективном карбонатитовом комплексе Элк-Крик в Небраске, США.,

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

CRITICAL ELEMENTS LITHIUM CORPORATION - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ЛИТИЕВОМ ПРОЕКТЕ РОУЗ-УЭСТ В ИУ-ИСТЧИ, КВЕБЕК.

12 августа 2026 г.

Проект Роуз-Уэст представляет собой богатую литием зону пегматитовых пород, залегающую близко к поверхности. Пегматиты, богатые литием, имеют мощность от 10 до 40 м и в совокупности образуют субгоризонтальную зону.

Программа направлена на расширение площади минерализации примерно до 1250 x 2000 м и на установление латеральной преемственности как минимум двух других минерализованных пегматитовых тел в системе. Были обнаружены три новых пегматитовых тела, содержащих сподумен (рис. 1).

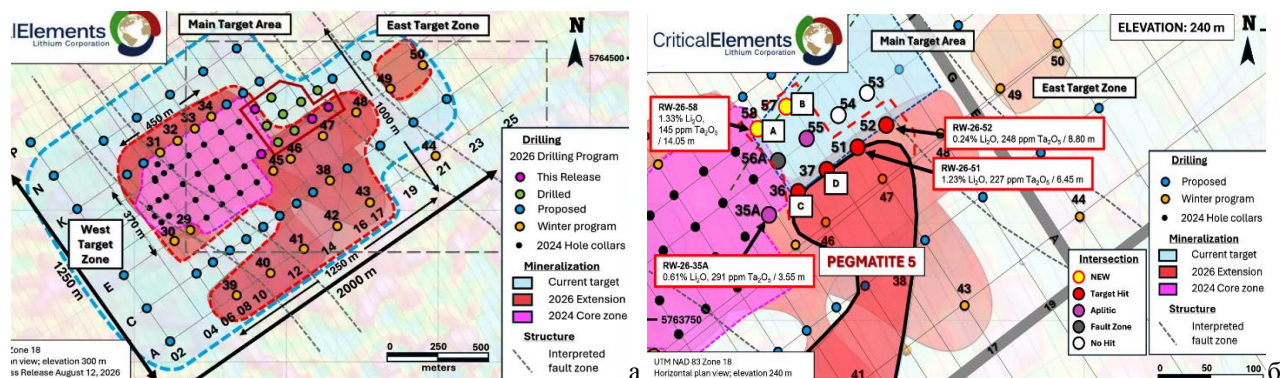


Рис. 1 Схема бурения (а) и разрез зоны Пегматита 5 и целевые продолжения (б).

Программа дальнейшего бурения направлена на достижение трех конкретных целей:

1. Расширить зону поиска по всем направлениям вокруг существующего минерализованного участка.
2. Провести бурение вдоль линии С, чтобы подтвердить непрерывность залегания и мощности пересекаемых пегматитов.

3. Продолжить изучение обоих недавно обнаруженных минерализованных пегматитов (6 и 7) за пределами текущей зоны минерализации.

Critical Elements Lithium Corporation - развивает проект по добыче лития и тантала высокой чистоты в Квебеке — первый литиевый проект корпорации, реализуемый на территории площадью 1 тыс км².

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

LARAMIDE RESOURCES LTD. – ПРОЕКТЫ УРАНОВЫХ ГРП В ШВЕЦИИ.

14 августа 2026 г.

Районы Клэппибеккен и Плютьокк были в центре внимания в рамках программ ГРП и представляют собой одни из самых значительных урановых пр-ний в Швеции. Здесь находится множество жильных и метасоматических урановых пр-ний, в том числе м-ние Плютьокк. Кроме того, в районе Хотаген есть несколько известных урановых пр-ний, в том числе м-ние Клэппибеккен, которое признано одним из наиболее перспективных в Швеции.

Проект Kläppibäcken включает в себя две лицензии на 1,7 тыс га в перспективном урановом районе Хотаген.

Хотаген считается одним из самых перспективных урановых проектов Швеции. Здесь находится «историческое» м-ние Нордфьеллет-Саут, запасы которого оцениваются в 1,8 млн фунтов при содержании 0,102% U₃O₈. В ходе ГРП были выявлены признаки мощной урановой минерализующей системы на всей территории проекта, в том числе обширные радиометрические ураново-ториевые аномалии в обнажениях. С помощью метода трассирования треков радона также были выявлены значительные аномалии, связанные с ураном, что еще раз подчеркивает перспективность района.

Арджеплог-Арвидсъяур, где находится несколько м-ний урана, в том числе Плютьокк и Дуобблон, которые в совокупности содержат около 28 млн фунтов U₃O₈. Бурение позволило обнаружить урановую минерализацию в пределах 50 м от поверхности, что требует дальнейших исследований. Несмотря на эти обнадеживающие результаты, по современным меркам проект все еще недостаточно изучен, что дает возможность применить современные методы ГРП к уже известной минерализованной системе. Хотя в первую очередь компания Laramide сосредоточится на поиске урана, исторические данные также указывают на то, что участок может быть перспективным на редкоземельные элементы (РЗЭ), хотя этот потенциал еще не был систематически оценен (рис. 1).

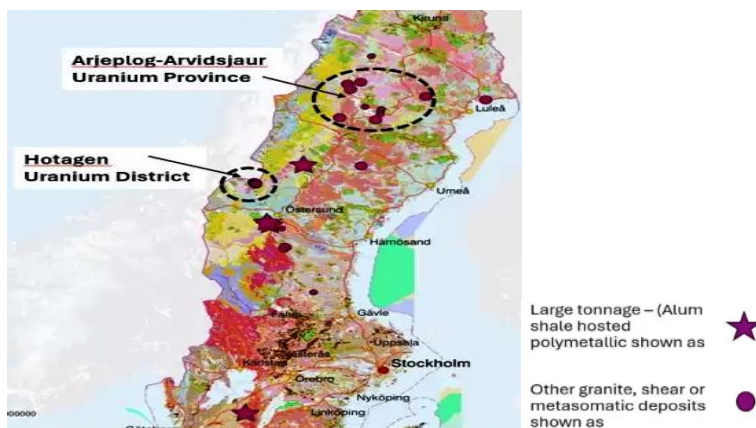


Рисунок 1: Ураноносные районы Швеции.

Первоочередные задачи будут заключаться в оцифровке исторических данных ГРП, интеграции геофизических и геохимических наборов данных, определении приоритетных целей и подготовке к современной проверке м-ний и целеуказанию при бурении.

Благодаря этому приобретению Laramide получит доступ к одному из самых перспективных урановых районов Европы с минимальными затратами.

Laramide Resources Ltd. - специализируется на разведке и разработке высококачественных урановых месторождений в ураноносных регионах первого уровня. В портфеле компании преобладают перспективные урановые проекты в районах с исторической добычей или с высокой геологической перспективностью.

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

SPARK ENERGY MINERALS INC. – ГРП НА RZM НА ПРОЕКТЕ АРАПАИМА (М-НИЕ CRUZETA) В «ЛИТИЕВОЙ ДОЛИНЕ», БРАЗИЛИЯ.

13 августа 2026 г.

При бурении обнаруживается галлиевая минерализация на поверхности, а ниже — обширная минерализация редкоземельных элементов. Самый высокий результат по галлию на Cruzeta - 91,4 г/т Ga_2O_3 . Широкая редкоземельная минерализация продолжается под поверхностным горизонтом галлиевых руд, что подтверждает предположение о вертикально зональном профиле выветривания в Крузете.

Скандий обнаружен на поверхности в семи скважинах, лучшая — на глубине 30 м, содержание 21,5 г/т Sc_2O_3 . Скандий в Крузете связан с фракцией оксидов железа и титана в профиле выветривания, то есть с той же фракцией, которая содержит галлий, а не с глинистой фракцией, в которой находятся адсорбированные редкоземельные элементы. Более высокие индивидуальные значения встречаются за пределами этого поверхностного горизонта, в том числе 38,3 г/т Sc_2O_3 более 2 м от 52 м, в более глубокой зоне редкоземельных элементов (рис. 1).

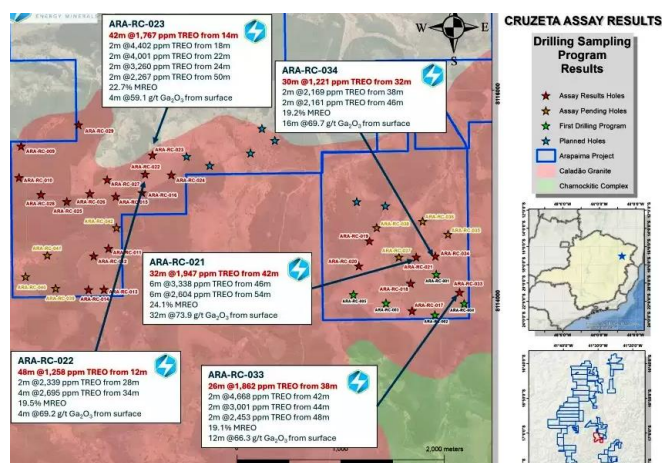


Рис. 1 Результаты бурения объекта Cruzeta.

Проект Арапаима находится на первичной стадии ГРП. Не проводилась оценка минеральных ресурсов или запасов, а также не выполнялась предварительная экономическая оценка, технико-экономическое обоснование, технико-экономическое исследование или другой экономический анализ.

Spark Energy Minerals Inc. — контролирует значительную территорию в формирующейся «Литиевой долине». Флагманский проект — Арапаима — занимает площадь 92 тыс га и включает в себя несколько участков с залежами галлия, скандия, редкоземельных металлов и лития.

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

STALLION URANIUM CORP – ВЫЯВИЛА ВЫСОКУЮ РАДИОАКТИВНОСТЬ НА ПРОЕКТЕ КОЙОТ, БАСЕЙН АТАБАСКА.

13 августа 2026 г.

Stallion завершила 4626 м бурения на проекте Coyote, бурение выявило повышенную радиоактивность. Компания планирует расширить текущую программу бурения с 5500 м до 6750 м, то есть пробурить еще 1250 м на Coyote. Пиковый отклик - 1416 импульсов в секунду на интервале 2,3 м, в среднем 595 импульсов в секунду. Бурение продолжает давать важную геологическую информацию (рис. 1),

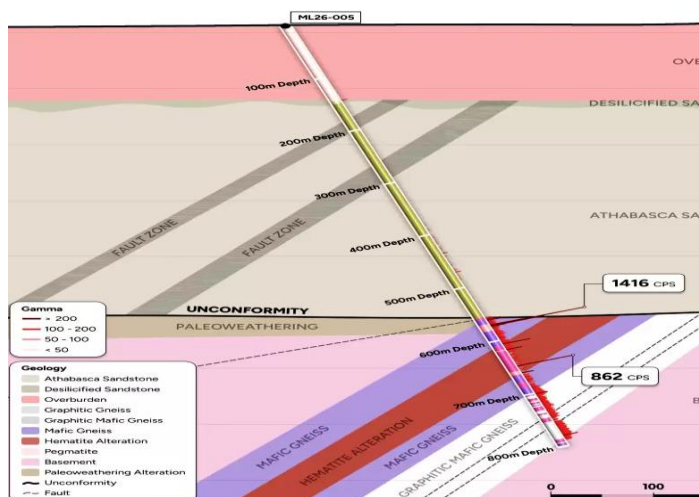


Рис. 1 Поперечное сечение ML26-005

Дополнительное бурение позволит компании Stallion продолжить тестирование и доработку приоритетных участков в системе Койот, используя при этом растущий объем геологических и геофизических данных, полученных в ходе программы ГРП.

Мобилизованы силы для проведения гравиметрической съемки на Стоун-Айленде. Гравиметрическая съемка призвана выявить незначительные изменения плотности, которые могут быть связаны с системами изменений и структурными особенностями, указывающими на урановую минерализацию в бассейне Атабаска.

Гравитационная программа — это еще один шаг в систематической методологии геологоразведки, разработанной компанией Stallion: постепенное наложение геологической интерпретации, исторической информации, аэро- и наземной геофизики и расширенного анализа данных для сужения больших поисковых площадей до все более конкретных, готовых к бурению объектов.

Развитие проекта Stone Island демонстрирует, как Stallion применяет свой систематический подход к ГРП в бассейне Атабаска. Стратегия компании заключается в том, чтобы постепенно переходить от данных регионального масштаба к разведке с более высоким разрешением, прежде чем вкладывать значительные средства в бурение.

Эта методология позволила превратить проект Coyote из исследовательской концепции в активную многоэтапную программу бурения, и теперь она применяется к объектам следующего поколения в портфеле Stallion.

В ближайшее время Stallion планирует провести следующие геологоразведочные работы:

- завершение текущей программы бурения Coyote и планируемое расширение примерно до 6,8 тыс м общего объема бурения;
- продолжение геологической интерпретации и интеграция результатов более широкой программы бурения Coyote;
- завершение и интерпретация гравиметрической съемки Стоун-Айленда;
- интеграция результатов gravity с ранее завершенной работой по целеуказанию с помощью искусственного интеллекта Haystack и существующими геофизическими наборами данных; и
- постоянное продвижение и ранжирование приоритетных целей в более широком портфолио Stallion в бассейне Атабаска.

Stallion Uranium Corp. - исследует территорию площадью 1,7 тыс кв. км в бассейне Атабаска, где находятся крупнейшие в мире м-ния урана высокой степени концентрации. Компания совместно с Atha Energy владеет крупнейшим непрерывным проектом в западной части бассейна Атабаска,

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

NORTH SHORE URANIUM ЗАВЕРШАЕТ БУРЕНИЕ ПЕРВОЙ ФАЗЫ В РИО-ПУЭРКО

13 августа 2026 г.

Основная цель текущей программы бурения — начать проверку и дальнейшую оценку исторических геологоразведочных данных.

На каждом из 13 участков компания Harris Exploration Drilling and Associates пробурела вертикальную наклонно-направленную скважину диаметром 14,6 см. Образцы, собранные через интервалы в 1,5 м, были изучены на предмет литологии, цвета и текстуры, а также с помощью сцинтилляционного счетчика для измерения радиоактивности.

Компания North Shore - сосредоточена на разведке урановых м-ний в Рио-Пуэрко в урановом районе Грантс в Нью-Мексико, а также на участках Фалькон и Уэст-Бер на восточной окраине бассейна Атабаска в Саскачеване.
<https://www.juniorminingnetwork.com/junior-miner-news/press-releases>

CANALASKA URANIUM LTD. - РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ УЭСТ-МАКАРТУР В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАСЕЙНА АТАБАСКА.

17 августа 2026 г.

В рамках программы ГРП компания сосредоточилась на продолжении бурения к юго-западу и северо-востоку от уже выявленной высокопродуктивной минерализованной зоны Пайк. Компания продвинулась на 350 м к юго-западу и на 350 м к северо-востоку от предыдущих точек бурения, обнаружив продолжающиеся зоны сильных изменений, структуру, графитизированную вмещающую породу, а также многочисленные буровые забои с урановой минерализацией, связанной с «несогласиум» и вмещающими породами фундамента. Результаты геохимического анализа указывают на урановую минерализацию, связанную с гидротермальными изменениями и структурными нарушениями по простиранию в обоих направлениях коридора C10S. Продолжение гидротермальной системы и урановой минерализации вдоль простирания в обоих направлениях от высокосортной зоны Пайк указывает на сохраняющийся потенциал для обнаружения дополнительных участков с высоким содержанием урана и необходимость продолжения систематических исследований в обоих направлениях вдоль коридора C10S (рис. 1).

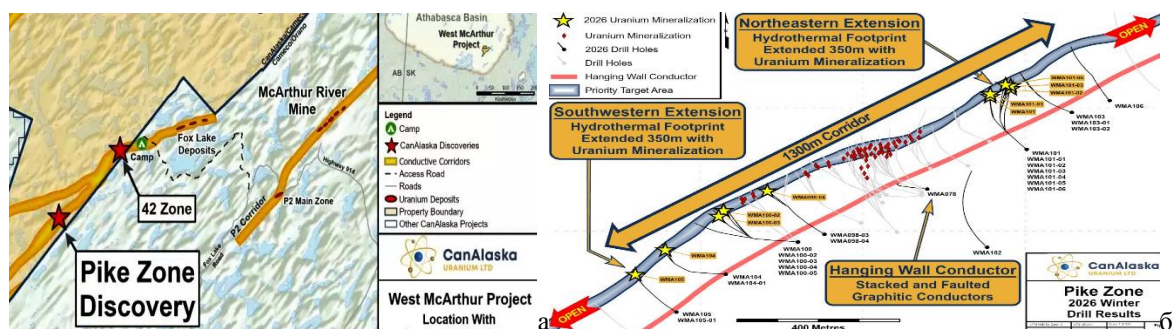


Рис. 1 Расположение проекта West McArthur (а) и результаты бурения (б).

Программа бурения на проекте «Уэст-Макартур» включала 24 скважины на «несогласие», в 10 из которых была обнаружена урановая минерализация. Результаты показывают, что гидротермальная система, связанная с целевым участком несогласия вдоль коридора C10S, теперь изучена на протяжении 1,3 км по простиранию, при этом на протяжении более 1 км по простиранию обнаружена урановая минерализация, в том числе высокосортный керн зоны Пайк длиной 140 м. В ходе программы бурения были выявлены ключевые структурные факторы и векторы изменений, связанные с урановой минерализацией, на нескольких участках, расположенных как к северо-востоку, так и к юго-западу от зоны Пайк, что указывает на сохраняющийся потенциал обнаружения дополнительных минерализованных участков в гидротермальной системе. Кроме того, геохимические результаты бурения на участках WMA101-02 и WMA100-02 подтверждают наличие высокопродуктивной урановой минерализации за пределами высокопродуктивной зоны Пайк в обоих направлениях вдоль линии C10S.

CanAlaska Uranium — владеет многочисленными урановыми объектами общей площадью 375 тыс га с четко определенными целями в бассейне Атабаска, охватывающими потенциал урановых м-ний как в фундаменте, так и в несогласных породах.

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

PREMIER AMERICAN URANIUM INC. – РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ НА ПРОЕКТЕ УРАНА КЕЙСИ, ВАЙОМИНГ.

17 августа 2026 г.

Проект «Кейси» в бассейне Паудер-Ривер (PRB) в штате Вайоминг включает в себя более 42 кв миль минерализованных участков, на котором выявлено 110 миль рудных тел. Проект в PRB, где все три известных исторически продуктивных пласта песчаника (Уошот, Форт-Юнион и Лэнс) минерализованы и потенциально доступны для добычи методом подземного скважинного выщелачивания. Этот проект является крупнейшим в США по поискам м-ний с использованием технологий ДДЗ в программах ГРП. Было пробурено 50 наклонно-направленных скважин общей протяженностью 42 тыс футов, что составляет 42 % от запланированной программы в 100 тыс футов (рис. 1).

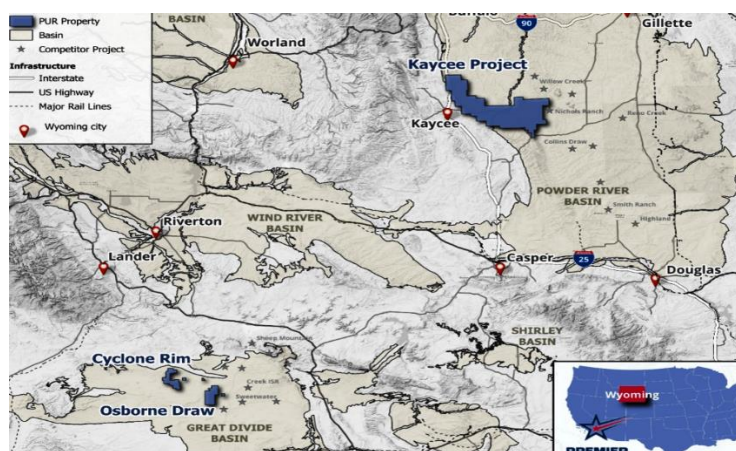


Рис. 1 Портфель ГРП проектов PUR в Вайоминге, в том числе проект Каясее в бассейне Паудер-Ривер и проект Cyclone в бассейне Грейт-Дивайд.

Урановая минерализация, обнаруженная на пр-нии Раствлер: в 13 из 22 скважин содержание $0,02\% \text{eU}_3\text{O}_8$ или выше. Бурение пересекло пласт с содержанием $0,135\% \text{eU}_3\text{O}_8$ на глубине 3,5 фута, в том числе пласт с содержанием $0,204\% \text{eU}_3\text{O}_8$ на глубине 2 фута, что подтверждает наличие урановой минерализации в системе (рис. 2).

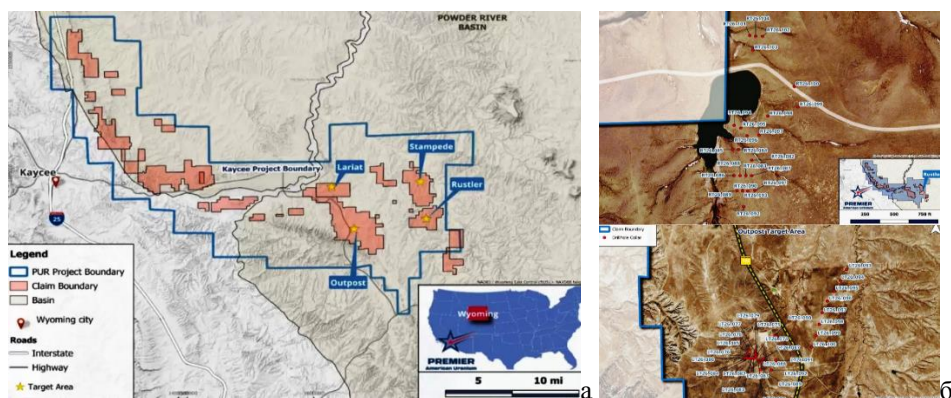


Рис. 2 Ключевые цели проекта Каясее (а) и расположение бурения (б).

Бурение подтвердило наличие урановой минерализации в двух отдельных пластах песчаника в нижней части формации Уосатч, основной вмещающей формации для урановых м-ний в прилегающем рудном районе Пампкин-Баттс. Урановая минерализация была обнаружена в обоих песчаниках, а результаты гамма-каротажа указывают на возможное наличие в верхнем пласте нескольких фронтальных зон. Степень окисления двух пластов песчаника указывает на то, что

эти две минерализованные системы независимы друг от друга, а окислительно-восстановительная граница в нижнем пласте песчаника находится значительно восточнее окислительно-восстановительной границы в верхнем пласте, что открывает множество перспективных направлений для дальнейших исследований.

Полученные результаты дают детальное представление о геометрии подземных каналов и связанных с ними зонах минерализации. Результаты радиометрического анализа и геофизические данные из скважин используются в режиме реального времени для уточнения геологической модели и определения мест для последующего бурения.

Premier American Uranium Inc. - владеет обширными земельными участками в пяти крупнейших ураноносных районах страны, где ведутся активные работы в Грантс-Минерал-Белт в Нью-Мексико и в бассейнах Грейт-Дивайд и Паудер-Ривер в Вайоминге.

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

JAGUAR URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ HUEMUL (U-Cu-V) В ПРОВИНЦИЯ МЕНДОСА, АРГЕНТИНА.

18 августа 2026 года

В рамках проекта ведется поиск ураново-медно-ванадиевой минерализации в классическом стиле, залегающей в песчанике. Обширный рудный район Маларгуэ практически не исследован современными методами ГРП.

Компания Jaguar провела целенаправленный отбор проб, в том числе из обнажений, под обнажениями, из композитных образцов каменной породы, из каналов и с поверхности, в районах с видимой поверхностной минерализацией (рис. 1).

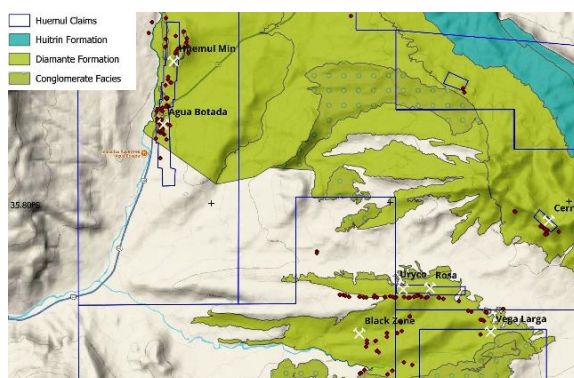


Рис. 1 Участки пробоотбора.

Отбор проб вдоль трендов Uryco/Rosa и Черной зоны выявил потенциальную тенденцию минерализации меди протяженностью 4 км, обнаженную на поверхности. Образцы каменной крошки из видимой уран-медно-ванадиевой минерализации, наблюдаемой на поверхности, дали результаты анализа на медь (до 8,54%), уран (до 2,27%), серебро (до 708 г/т) и ванадий (до 1,27%) (рис.2).

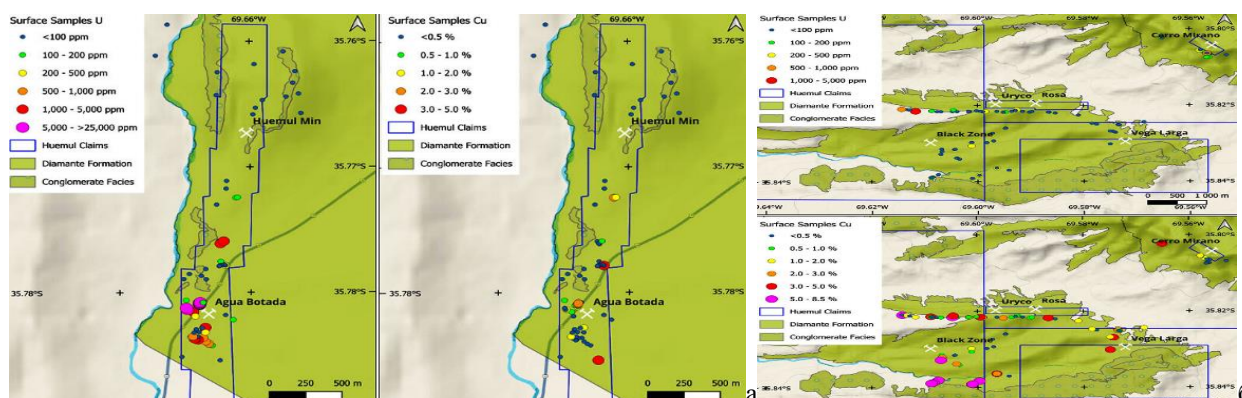


Рис. 2 Результаты пробоотбора на трендах Агуа-Ботада (а) и Урико-Роса, Блэк-Зон и Вега-Ларга (б).

Тренд Агуа-Ботада представляет собой преимущественно ураново-ванадиевую минерализованную зону. Оруденение приурочено к песчаникам, конгломератам, сланцам и вулканокластическим породам формации Диаманте, простирающимся с севера на юг и падающим под углом 20–25° к западу на севере и горизонтально на юге. Результаты пробоотбора показывают, что в этом районе уран преобладает над медью.

В районах Серро-Мирано, Урико-Роса, Блэк-Зон и Вега-Ларга преобладает минерализация Cu-U-V±Ag. С помощью картографирования, отбора проб горных пород и гамма-съемки были определены целевые участки Урико-Роса, Блэк-Зон и Вега-Ларга с видимой протяженностью по простиранию 2200, 1300 и 2300 м соответственно, расположенные вдоль горизонтов конгломерата и песчаника формации Диаманте, которые в совокупности образуют коридор с минерализованными участками протяженностью более 4 км. Минерализованная зона Серро-Мирано связана с внедрением андезитовых даек и имеет протяженность около 300 м. Результаты недавних проб показывают, что в этой зоне медь преобладает над ураном.

Jaguar Uranium Corp. — южноамериканская компания, занимающаяся разведкой урановых месторождений. Она развивает портфель перспективных проектов в Аргентине и Колумбии. В Аргентине Jaguar развивает проект *Laguna Salada* в провинции Чубут и *Уемуль* в провинции Мендоса.

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

BLUE SKY URANIUM CORP. ПРОГРАММА ГРП НА УРАНОВО-ВАНАДИЕВОМ ПРОЕКТЕ АМАРИЛЬО-ГРАНДЕ В ПРОВИНЦИИ РИО-НЕГРО, АРГЕНТИНА.

18 августа 2026 г.

Первая программа бурения на участке Cuatro target включала бурение с обратной циркуляцией ("RC") протяженностью 500 метров. Детальная разведка поверхности на протяжении 5 км коридора, который простирается от месторождения Ивана через цель Ivana Gateway до цели Ivana Central, включала:

- 10 линейных км геофизических исследований IP, исследование газа радон и геохимический отбор проб по изотопу свинца; и
- региональные поиски на западных объектах Дон Хавьер, Торо, Баджо де Вальчета Уэст и Ивана Уэст (рис. 1).

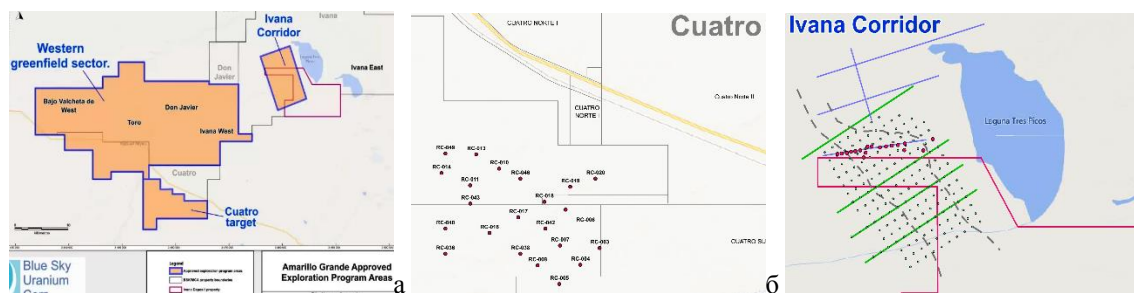


Рис. 1. Текущие поисковые участки (а) и участки наземных поисков и бурения Cuatro и Коридор Ивана (б).

Коридор Ивана простирается на 11 км от месторождения Ивана через участок «Ворота Ивана» в сторону участка «Центральная Ивана». В рамках текущей программы ГРП будет изучено 5 км этого более широкого коридора, который представляет собой приоритетный участок для ГРП на отработанных месторождениях в рамках модели урана с окислительно-восстановительным фронтом.

В ходе недавней программы ГРП были обнаружены многочисленные горизонты восстановленных песчаников, связанные с органическими веществами, пиритом, аномальной геохимией урана и благоприятными окислительно-восстановительными изменениями. На глубине 3,4 м было обнаружено 272 ppm U_3O_8 , начиная с глубины 54 м. Второй этап программы включал бурение шести скважин общей протяженностью 392 м в западной части проекта. Скважина пересекла 1,6 м породы со средним содержанием U_3O_8 36 ppm, начиная с глубины 19,5 м, и 2 м породы со средним содержанием U_3O_8 33 ppm, начиная с глубины 45,0 м.

В рамках этой программы первый этап работ в коридоре Ивана будет направлен на уточнение перспективных участков коридора. Ожидается, что программа начнется с пилотного

исследования радона с использованием пассивной альфа-трековой эманации ("ДТРА") на покрытом участке м-ния Ивана, где этот метод можно будет опробовать в условиях, соответствующих известным геологическим условиям и минерализации. При использовании этого метода детекторы устанавливаются в неглубоких скважинах для обнаружения радона, выделяющегося из залегающих под землей м-ний, в течение нескольких недель. Этот метод позволяет обнаруживать более глубокую минерализацию, чем традиционные поверхностные гамма-сцинтилляторы, при этом снижая «шум» от погодных условий и других факторов, которые могут влиять на другие методы. В рамках пилотного исследования планируется установить от 12 до 18 станций на начальной сетке 200 x 200 метров. После валидации метода зона охвата ДТРА может быть расширена вдоль коридора Ивана и интегрирована с примерно 10 км новых изотопных исследований и новых проб свинцовых изотопов, которые предстоит провести, а также с собранной геологической информацией и результатами предыдущего бурения.

Цель этой работы в районе «Коридора Ивана» — выявить когерентные аномалии, которые могут стать дополнительным подспорьем для последующих этапов поисков.

Ivana Minerale S.A. — занимается разработкой ураново-ванадиевого м-ния Ивана в провинции Рио-Негро в Аргентине.

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

F4 URANIUM CORP. – РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП НА ПРОЕКТЕ KELIC LAKE В БАССЕЙНЕ АТАБАСКА.

19 августа 2026 г.

Проект Kelic Lake площадью 4,8 тыс га расположен на южной окраине бассейна Атабаска в северной части провинции Саскачеван. В ходе исторического бурения были обнаружены ключевые структурные и литологические особенности, имеющие решающее значение для модели урановых м-ний в Атабаске, в том числе обширные зоны изменений и разломы песчаника Атабаска, мощные графитовые и сульфидосодержащие породы фундамента, а также аномальное содержание урана вблизи «несогласия» (рис. 1).

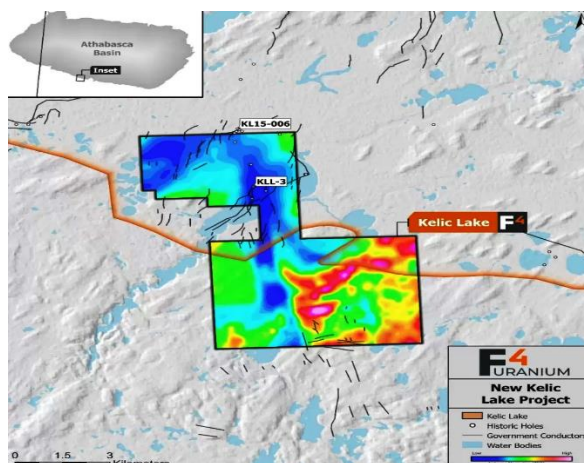


Рис. 1. Карта проекта Келик-Лейк с данными аэромагнитной съемки.

Основные особенности проекта Килик-Лейк:

Стратегическое расположение на границе бассейна: Килик-Лейк находится на южной границе бассейна Атабаска, что открывает возможности для разведки как несогласных, так и связанных с фундаментом урановых месторождений.

Выявленные с помощью аэрогеофизики коридоры: в ходе магнитометрической и вертикаль-сейсмической съемки были выявлены несколько проводящих зон. Наиболее перспективная зона простирается с северо-запада на юго-восток и продолжается на северном участке м-ния Килик-Лейк. Была отмечена дополнительная аномалия в направлении север-юг, которая соответствовала крупному разлому в направлении север-юг и магнитному минимуму.

Исторический уран вблизи несогласия Атабаска: в исторической скважине, аномальный уран был обнаружен непосредственно над несогласием. В двух смежных образцах керна песчаника мощностью 0,3 м среднее содержание U_3O_8 составило 191 ppm, а Ni — 205 ppm на интервале 0,61 м с глубины 99,67 м до 100,28 м. Никель — распространенный индикатор урановой минерализации, связанной с несогласиями, в бассейне реки Атабаска.

Сильные изменения и структура: при более позднем бурении были обнаружены обширные и повсеместные зоны обесцвечивания и обескремнивания песчаника Атабаски, которые связываются с разломами, а также сильная вторичная гематитизация и локальная хлоритизация непосредственно над несогласием и толщей графитовых гнейсов, содержащих большое количество графита и пирита в основании. Буровая скважина пересекла зону разлома на глубине 7,4 метра, для которой характерны сильно трещиноватые и раздробленные песчаники, обломки, трещины, покрытые глиной, местная глинистая брекчия, обескремнивание и брекчирование.

В рамках проекта были проведены обширные исторические исследования, в том числе многочисленные геофизические изыскания и программы алмазного бурения, которые выявили графитовые проводники в фундаменте, повсеместные изменения в песчаниках и аномальное содержание урана, в том числе 191 ppm U_3O_8 на глубине более 0,61 м

F4 Uranium Corp. - Программа геологоразведочных работ охватывает западную и восточную части бассейна Атабаска.

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

ТЕХНОЛОГИИ, МЕТОДЫ, МЕТОДИКИ ГРР

ТЕМЫ:

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

NOVARED MINING INC. – ТЕХНОЛОГИИ ГРР НА МЕДНО-ЗОЛОТОРУДНОМ ПРОЕКТЕ WILMAC В ПОРФИРОВОМ ПОЯСЕ КЕНЕЛЬ В БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

11 августа 2026 г.

Дополнительные геологические, геохимические и геофизические данные укрепили уверенность в том, что на проекте могут находиться новые медно-порфиновые системы со щелочными металлами, связанные с крупным интрузивным комплексом на глубине.

Ключевые моменты:

- результаты: до 1,67 % меди и 0,433 г/т золота на участке Wilmac MINFILE, среднее содержание меди — 0,639%;
- множество интерпретируемых порфировых трубок и куполов, простирающихся к поверхности от более глубоких интрузивных источников;
- две интерпретируемые родительские магмы, выявленные с помощью геофизики АМТ по сетке Ламонта;
- обнаружены изменения в стиле порфировых пород, прожилки и минерализованные штоки;
- определены цели для ГРР на глубине 200–550 м;
- большая магнитная аномалия, интерпретируемая как составной интрузивный комплекс.

Обновленная модель NovaRed нацелена на преимущественно погребенный многофазный щелочной медно-золотой интрузивный комплекс. Щелочные медно-золотые порфиновые системы — это тот же тип месторождений, что разрабатывается на Коппер-Маунтин и нескольких других крупных м-ниях меди и золота в Британской Колумбии.

Три геофизических исследования, проведенных в Уилмаке, показали наличие нескольких трубчатых и куполовидных структур, поднимающихся вверх из более глубоких интрузивных источников. Минерализация и изменения, обнажающиеся на поверхности, могут представлять собой верхние уровни более крупных порфировых систем, расположенных ниже. В качестве подтверждающих доказательств приводятся следующие факты:

1. *На поверхности встречаются различные типы интрузивных пород.* Пироксениты, габбро и диориты встречаются на всей территории проекта, что указывает на несколько фаз интрузивной активности.

2. *Несколько генераций габбро.* Габбро светлого и темного цветов интерпретируются как результат повторяющихся магматических импульсов с разным составом.

3. *Две предполагаемые родительские магмы.* АМТ geophysics на сетке Ламонта делает снимки недр примерно на глубине 1500 м и интерпретируется как изображение двух глубоких интрузивных тел с трубообразными элементами, простирающимися к поверхности.

4. *Крупная магнитная система.* Сильная региональная магнитная аномалия под Уилмаком интерпретируется как крупный сложный интрузивный комплекс, впоследствии сегментированный региональными разломами, включая Пограничный разлом.

Геологоразведочная картина на Уилмаке существенно изменилась. В ходе недавних ГРР были получены убедительные результаты по поверхностным медно-золотым проявлениям, изменениям и прожилкам в стиле порфировых руд, более глубоким геофизическим объектам и новой региональной геологической модели.

NovaRed Mining Inc. (CSE: NRED) (OTCQB: NREDF) — для поиска и оценки перспективных м-ний компания использует геопространственную технологическую платформу с поддержкой ИИ. Медно-золотой проект Wilmac, включает 16 тыс га, в Квесельском порфировом поясе в рудном районе Симилкамин.

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

IDEX METALS CORPORATION – ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТОДОМ ИНДУЦИРОВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ НА ПРОЕКТЕ FREEZE COPPER, АЙДАХО, США.

11 августа 2026 г.

Исследование проводилось компанией TMC Geophysics с для создания объединённой трёхмерной модели удельного электрического сопротивления и поляризуемости на глубине 600 м.

Основные моменты:

- 91,45 погонных км полюс-дипольного метода, реализованного на 27 линиях, с длиной от 2,0 до 6,25 км и эффективным проникновением на 275–550 м в зависимости от расстояния между электродами;

- четыре широких аномальных коридора каждый протяженностью от 1,1 до 1,6 км по простиранию, пространственно связанные с объектами «Шивер», «Кисмет», «Норт-Брекчия» и «Си-Эм»;

- аномалии коррелируют с известными порфировыми изменениями и минерализацией;

Зональность по удельной электропроводности и сопротивлению соответствует порфировой системе. В ходе исследования был выявлен поляризуемый след в масштабе района с внутренним доменом с низкой удельной электропроводностью и повышенным удельным сопротивлением, окруженным сильно поляризуемым ореолом. Такая структура типична для зональных порфировых систем. Коридоры остаются открытыми в нескольких направлениях.

Медь, молибден и вольфрам обнаружены на обоих приоритетных участках. В ходе бурения на участке Норт-Брекчия были обнаружены халькопирит, молибденит и вольфрам. На участке Кисмет бурение продолжается с целью расширения зоны медно-оксидной минерализации, в том числе в 80 м к западу, что расширяет известную зону оксидов в латеральном направлении и на глубину (рис. 1).

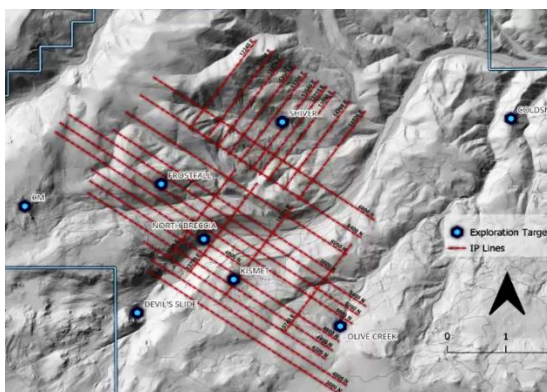


Рис. 1. Результаты опроса IDEX IP на проекте Freeze.

TMC Geophysics завершила 91,45 погонных км работ по индуцированной поляризации методом полюс-диполь в северо-западной части проекта Freeze. Исследование включало в себя 27 линий в двух ортогональных наборах, что позволяло отслеживать поляризуемые объекты в двух направлениях, а не делать выводы на основе одной ориентации: 13 линий, ориентированных с северо-запада на юго-восток, длиной от 3,10 до 6,25 км, общей протяженностью 63,45 погонных км, и 14 линий, ориентированных с северо-востока на юго-запад, длиной 2 км каждая, общей протяженностью 28,00 погонных км. Основная съемка проводилась с шагом 200 м по наиболее приоритетным участкам с увеличением шага до 400 м к северу. При этом расстояние между поперечными профилями составляло в среднем около 250 м по основному блоку и четырем разведочным линиям на юге.

Данные были объединены с данными индукционной поляриметрии и инвертированы как единый трёхмерный набор данных, охватывающий глубину до 600 м под поверхностью, что обеспечивает непрерывное покрытие.

Глубина исследования зависит от расстояния между электродами и ориентации линий. Разрешение инверсии уменьшается с глубиной, и объекты, расположенные на глубине более 450

м, менее чётко определены, особенно на линиях с большим расстоянием между электродами (рис. 2).

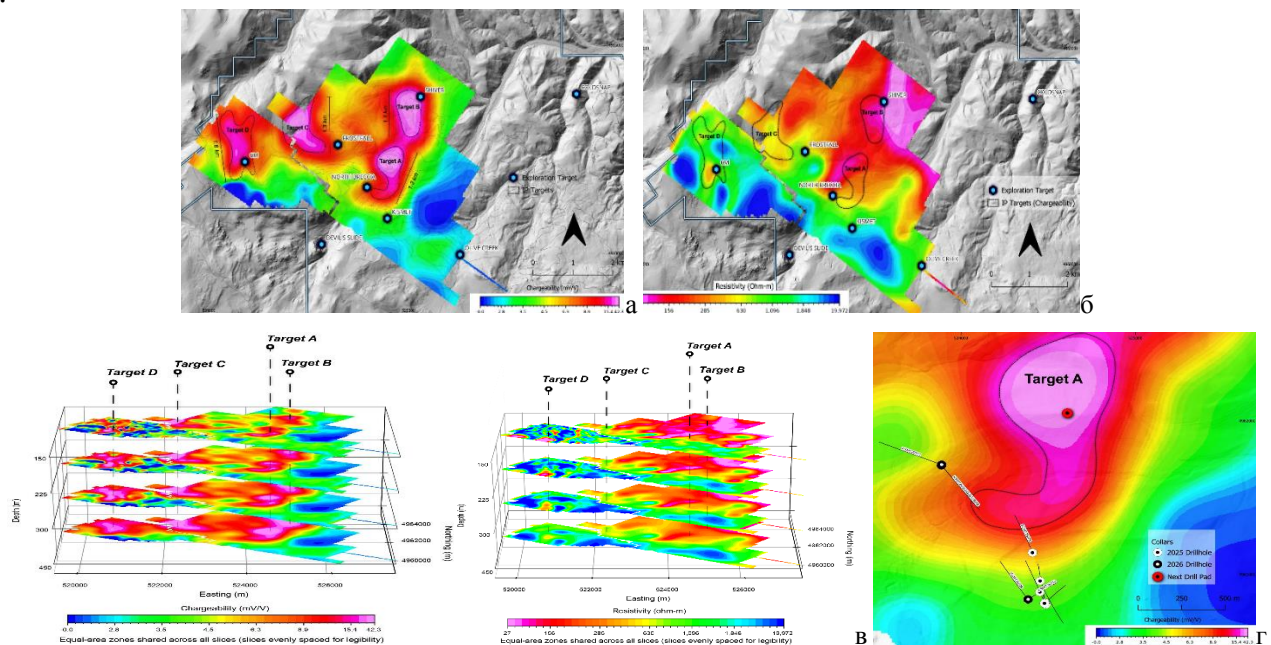


Рис. 2 а. Удельная электропроводность (мВ/В); б. Удельное сопротивление (Ом·м); в. Срезы на уровнях 150, 225, 300 и 450 м (мВ/В); г. траектории скважин на смоделированной проницаемости, проект Freeze.

Цель А представляет собой широкую поляризуемую аномалию от умеренной до сильной в восточно-центральной части геологической карты, простирающуюся в направлении северо-восток — юго-запад примерно на 1,3 км. Аномалия выходит на поверхность на юге (в районе объектов Норт-Брекчия и Кисмет) и резко углубляется на севере. Предполагается, что объект А связан с минерализацией и/или изменениями, происходящими в районе объектов Норт-Брекчия и Кисмет. Участок А является наиболее приоритетным для компании, и в настоящее время бурение ведется на обоих флангах аномалии. Характер насыщения на границах участка А характерен для пиритового ореола, который обычно окружает порфировый центр, а медная, молибденовая и вольфрамовая минерализация, зарегистрированная в керне, соответствует магматическому гидротермальному металлоносному комплексу. В дальнейшем бурение будет направлено на север, чтобы определить взаимосвязь между насыщением, удельным сопротивлением и минерализацией.

Цель В расположена на северо-востоке исследуемой территории и представляет собой широкую поляризационную аномалию от умеренной до сильной, простирающуюся с севера на юг на 1,1 км и местами совпадающую с небольшим снижением удельного сопротивления. Источник лучше выражен на глубине ниже 250 м и, по-видимому, уходит вглубь в западном направлении. Цель В совпадает с крупномасштабной аномалией меди в почвах на севере аномалии в районе цели Shiver и может отражать минерализацию, связанную с глубоко залегающими интрузиями, в значительной степени покрытыми третичным базальтом.

Целевой участок С охватывает западно-центральную часть сетки и характеризуется широким откликом от умеренного до сильного, простирающимся в направлении северо-восток — юго-запад на расстояние 1,3 км. Аномалия заметно расширяется к югу, где источники также могут простираются в направлении северо-запад — юго-восток, и на западе имеет неглубокое залегание.

Объект D на северо-западе исследуемой территории представляет собой скопление близко расположенных поляризуемых аномалий средней и высокой интенсивности, простирающихся в направлении северо-восток — юго-запад на расстояние 1,6 км и остающихся открытыми на северо-востоке. Источники, как правило, лучше выражены на глубине от 150 до 200 м. Объект D может быть связан с минерализацией (медью и золотом), обнаруженной на объекте CM.

Потенциал порфирировых месторождений.

В совокупности объединенные данные инверсии указывают на наличие поляризуемой системы районного масштаба на северо-западе проекта «Фриз». Четыре коридора имеют протяженность от 1,1 до 1,6 км в направлении простирания, некоторые из них остаются открытыми, а самые сильные отклики сохраняются до основания надежно визуализированной модели, что указывает на то, что источники не ограничиваются приповерхностным слоем. В точке А ореол повышенной электропроводности, его пространственное совпадение с пиритом, обнаруженным при бурении, и медно-молибден-вольфрамовый комплекс, зарегистрированный в керне, вместе указывают на предполагаемый порфирировый центр на востоке.

Компания IDEX считает, что проект Freeze по масштабу и зональности соответствует медно-молибден-золотой порфирировой системе, и намерена проверить эту гипотезу с помощью текущих и запланированных программ ГРП.

IDEX Metals Corp. — компания в первую очередь сосредоточена на разведке и разработке медно-золотого порфирирового проекта Фриз, расположенного в недавно обнаруженном Айдахо-Медном поясе, округ Вашингтон, штат Айдахо.

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

СЗ METALS INC. - ТЕХНОЛОГИЯ 3DIP РАЙОННОГО МАСШТАБА В РАМКАХ ПОРФИРОВОГО ПРОЕКТА BELLAS GATE, ЯМАЙКА.

11 августа 2026 года

3D-электромагнитная геофизическая съемка («3DIP Survey») — это передовой метод подповерхностного картирования, позволяющий измерять электрические свойства геологических пород на значительных глубинах. Это важная технология, применяемая при разведке «скрытых» м-ний медно-порфирировых руд.

3D-томографическая съемка охватила территорию площадью 80 км² в двух порфирировых поясах северо-западного и юго-восточного простирания, подтвержденных в ходе предыдущих ГРП. Проект Bellas Gate включает в себя три района ГРП и охватывает территорию площадью 13 тыс га (рис. 1).

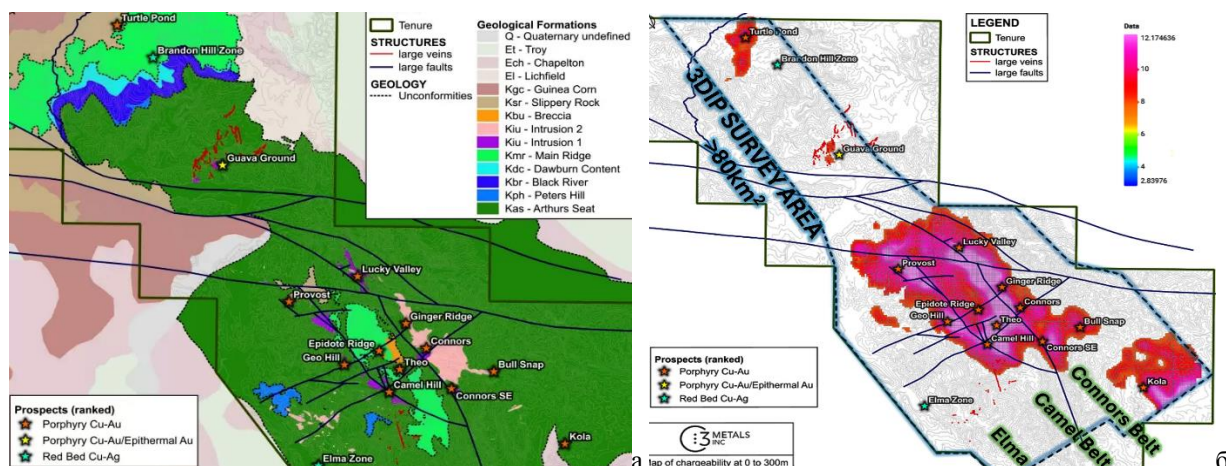


Рис. 1 Геологическая карта проекта Беллас-Гейт с основными медно-золотыми м-ниями (а) и наиболее выраженные сигнатуры 3D-интерактивной геофизической модели (б).

Программа включала в себя два участка 3D-исследования методом постоянного тока и индукционной поляризации — Артурс-Сит и Беллас-Гейт. На каждом участке использовалась распределённая 3D-массивная приёмная установка, работающая в режиме общего опорного напряжения. Блок Артурс-Сит включал в себя четыре приёмные линии и три передающие линии, длина которых варьировалась от 8,3 до 9 км. Блок Bellas Gate включал в себя 19 линий приёма и 18 линий передачи, длина которых варьировалась от 2,5 до 7,5 км. В трёхмерных сетках расстояние между линиями приёма и передачи составляло 600 м, между станциями приёма — 250 м, а между станциями передачи — 500 м. Завершённая 3D-разведка охватила территорию

площадью около 82,5 км² и включала в себя около 167 погонных километров с приёмниками и 158 погонных километров с передатчиками, что позволило получить многоазимутный набор данных высокой плотности для трёхмерного инверсионного моделирования удельного электрического сопротивления и поляризуемости на глубине до 1000 м.

Завершённое 3D-исследование методом индукционной поляризации охватило системы порфировых пр-ний Провост, Кэмэл-Хилл и Коннорс, а также другие приоритетные объекты в районе проекта Беллас-Гейт. 3D-сейсморазведка позволила выявить множество глубоко залегающих аномалий электропроводности, которые совпадают с обширными зонами порфировых изменений на поверхности, в частности на участках Провост, Кола и Лаки-Вэлли. Инверсия данных 3DIP определяет две хорошо развитые аномалии заряжаемости с северо-запада на юго-восток, которые проходят параллельно порфировым поясам Коннорс и Кэмел-Хилл, при этом наиболее сильные аномалии заряжаемости охватывают перспективы Провост, Кола и Лаки-Вэлли. На юго-восточном участке проекта 3D-сейсморазведка была расширена и охватила Кольский участок, что позволило выявить новую крупную аномалию, которая теперь подлежит бурению.

Исследование 3DIP подтвердило наличие сильных аномалий электропроводности вдоль двух известных порфировых поясов. После анализа этих данных одновременно со всеми существующими данными о поверхности и недрах была разработана программа бурения 11 скважин протяженностью 10,8 тыс м для проверки наиболее приоритетных геофизических аномалий, подтверждаемых данными геологических и других геофизических исследований (например, магнитное поле в воздухе, изменение поверхности, геохимия и т.д.). Поперечные разрезы 3D-инверсии на участке Провост-Порфири, демонстрируют аномалию насыщения с завершёнными и планируемыми скважинами (рис. 2).

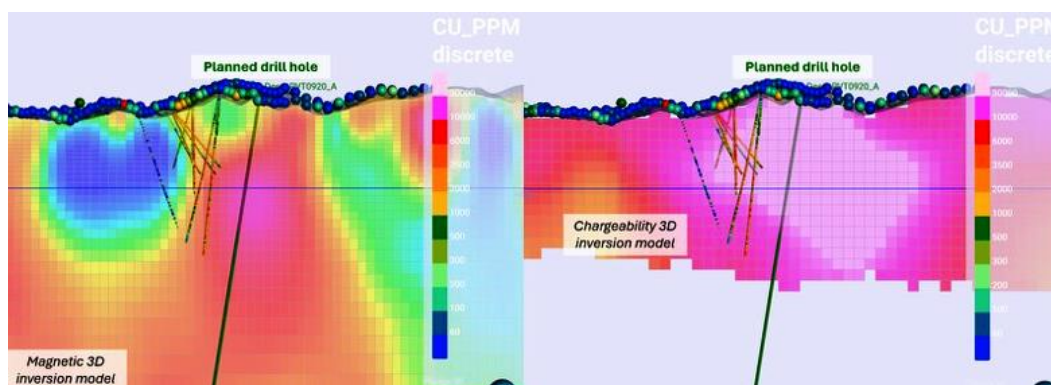


Рис. 2 (Слева) Поперечный разрез магнитной инверсии - магнитная аномалия, примыкающая к медно-золотым порфировым залежам и (Справа) запланированные скважины глубокого бурения.

Примером высокоприоритетной цели бурения является Provost porphyry prospect, где при глубоком бурении будут проверены минерализация, модели как заряжаемости и магнитной инверсии скрытого оруденения.

C3 Metals Inc. — компания также владеет 31 тыс га в порфирово-скарновом поясе Андауайлас-Яури на юге Перу, где расположены проекты компании *Jasperoide* и *Khaleesi*.

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

AMARC RESOURCES LTD. - ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА МЕДНО-ЗОЛОТЫМ ПРОЕКТЕ АВРОРА-ПОРФИРИ НА ЮГЕ БРИТАНСКОЙ КОЛУМБИИ.

12 августа 2026 г.

Эти исследования являются одним из компонентов программы ГРП в рудном районе JOY. Последние результаты IP расширяют его потенциал (рис. 1).

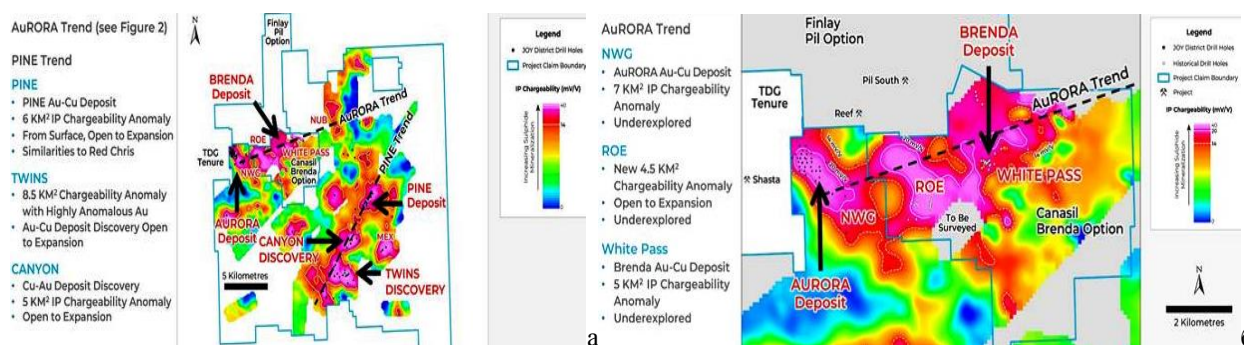


Рис. 1 Сульфидные рудные сичтемы в районе Джой (а) и тенденции **AuRORA Au-Cu** (б).

Основные моменты:

- ррширена первоначальная система сульфидов NWG протяженностью 2 км, в которой находится м-ние AuRORA Au-Cu, на восток на территорию, которая сейчас занимает 7 км²;
- обнаружена новая сульфидная система протяженностью 4,5 км², названную ROE Target, примыкающую к востоку от расширенной сульфидной системы NWG; и
- расширена сульфидная система White Pass, в которой находится историческое м-ние Brenda Au-Cu, с 3,0 км² до 5,0 км².

Восточная часть сульфидной системы NWG, а также сульфидные системы ROE и Уайт-Пасс находятся на территории Бренды. По мнению компании Amarc, участок Бренда подстилается аналогичными высокоперспективными вулканическими породами и переходными медно-порфировыми и эпитермальными золото-серебряными геологическими формациями, как на участках AuRORA и TWINS Porphyry Au-Cu. В ходе исследований участка Бренда были выявлены как эпитермальные, так и связанные с порфирами комплексы изменений горных пород, содержащие минералы меди, золота и серебра, в том числе из скважины глубиной 78 м с содержанием 0,61 г/т золота и 0,10% меди на глубине 110 м.

Сульфидная система NWG была расширена с 4,5 км² до 7 км², как определено аномалией заряжаемости IP >14 мВ/В. Новое восточное продолжение системы NWG обладает многими из тех же перспективных характеристик, что и месторождение AuRORA, включая, например, аналогичную низкую удельную электропроводность, обширные зоны сильного кварц-серицит-пиритового и развитого глинистого изменения на поверхности в аналогичных вулканических породах, а также связь с магнитной аномалией высокой напряженности. Эта часть расширенной аномалии никогда не подвергалась бурению.

Сульфидная система ROE определяется аномалией заряжаемости IP на уровне 4,5 км² >14 мВ/В и характеризуется заметными паутинистыми участками на протяжении 2,6 км. Она также имеет тот же северо-западный уклон, что и соседняя сульфидная система NWG, в которой находится месторождение AuRORA. Сульфидная система РОЭ остается открытой для расширения в юго-восточном направлении, где есть 2-км разрыв, который еще предстоит исследовать. Кроме того, в юго-восточной части завершенные разведочные линии IP выявили аномалию на площади 1,5 x 0,8 км. Несмотря на то, что обширные участки системы РОЭ скрыты под слоем осадочных пород, ГРП и неглубокое (менее 100 м) бурение (15 скважин) выявили наличие измененных вулканических пород и интрузивных пород с Au-Cu-Ag минерализацией, которые, как известно, содержат порфировую Au-Cu минерализацию в районе Джой и в регионе Тудогдон. Кроме того, геохимические пробы ила, взятые из основных водоносных горизонтов, показали очень сильную и классическую порфировую Cu-Au-Mo сигнатуру (от 183 до 618 ppm меди, от 13 до 196 ppm золота и от 9 до 45 ppm молибдена).

Историческая съемка IP в зоне Уайт-Пасс выявила аномалию заряжаемости IP на 3 км² >14 мВ/В, в которой находится м-ние Бренда. Съемка IP расширила эту аномалию на площадь в 5 км². Эта расширенная аномалия теперь охватывает и зону Крик, где в ходе неглубокого (менее 150 м) бурения (6 скважин) были обнаружены перспективные изменения и Cu-Au-Ag-минерализация. На Уайт-Пасс в качестве высокоприоритетных целей расширения, IP-съемка значительно расширила эти цели, открыв дополнительный перспективный потенциал роста на м-нии Бренда.

Amarc Resources Ltd. — компания развивает медно-золотые районы ДЖОЙ, ДЮК и АЙК, расположенные в центре и на юге Британской Колумбии соответственно. Каждый район обладает значительным потенциалом для разработки м-ний медно-порфировой формации

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

НМ EXPLORATION CORP. - СКВАЖИННЫЕ И НАЗЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (TDEM) В РАМКАХ ПРОЕКТА VMS LEWIS PILLEY В НЬЮФАУНДЛЕНДЕ, КАНАДА.

17 августа 2026 г.

TDEM особенно эффективен при разведке вулканогенных массивных сульфидов, поскольку многие м-ния VMS содержат значительные концентрации проводящих сульфидных минералов, которые могут давать измеримый электромагнитный отклик.

Цель исследования — выявить потенциальные продолжения известных минерализованных зон и дополнительные проводящие цели в зоне Клиффорд Джонс (Булл-Роуд). Данные, полученные в ходе исследования, предоставят ценную информацию, которая поможет спланировать бурение в рамках второй фазы программы ГРП.

После завершения скважинных исследований компания проведет наземные исследования на площади 1 км² 13 линейных км, включая и расширяя территорию вокруг пробуренных скважин первого этапа (рис. 1).

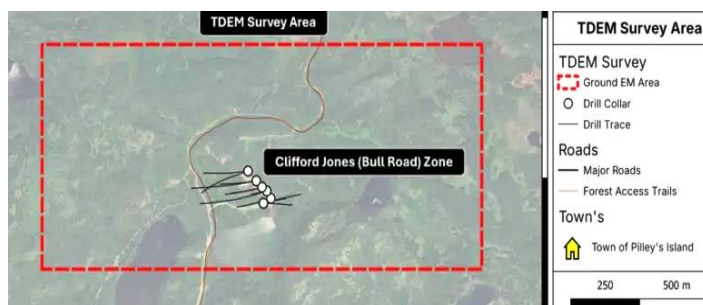


Рис. 1 Схема района проведения электромагнитных исследований во временной области (Time-Domain Electromagnetics, TDEM) в рамках проекта Lewis Pilley's.

Проект расположен в подзоне Нотр-Дам тектоностратиграфической зоны Даннедж. Большая часть территории проекта сложена ордовикскими подводными вулканическими породами формации Робертс-Арм, которая в региональном масштабе считается частью зрелой дуговой последовательности, известной как пояс Бьюкенен-Робертс-Арм, где также находится исторический проект Бьюкенен. Минерализация встречается в виде пр-ний низкой (Спенсерс-Док), средней (Олд-Майнс) и высокой (зона ЗВ/Клиффорд-Джонс) степени минерализации, которые могут быть как субдонными, так и эвапоритовыми. Пр-ния часто окружены обширными хлоритовыми, серицитовыми, кремнистыми, калиевыми полевошпатовыми и эпидотовыми изменениями, которые часто наблюдаются в бимодально-кислых системах VMS. В районе Спенсерс-Док наблюдается серицитовое/кремнеземистое изменение, интенсивность которого обычно возрастает вблизи минерализованных зон, в то время как в районах ЗВ/Олд-Майн серицитовое/кремнеземистое изменение встречается чаще, но менее распространено и более интенсивно вблизи минерализованных зон.

Медно-колчеданные м-ния являются важным источником меди, цинка, свинца, серебра и золота во всем мире. Геология проекта имеет общие черты с известными колчеданными м-ниями в Ньюфаундленде, в том числе с ранее разрабатывавшимися рудниками «Бьюкенс», «Минг» и «Рамблер», что подтверждает потенциал проекта.

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

HM Exploration Corp. - реализует проект Льюис-Пилли в Ньюфаундленде. Проект охватывает территорию площадью ~60,25 км² и включает в себя кластер вулканогенных массивных сульфидных (VMS) систем и историческую шахту на острове Пилли (~450 тыс т руды). Геологические условия полностью аналогичны богатому м-нию Бьюкенен, где есть множество малоизученных участков с высоким потенциалом для новых открытий.

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