ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Қ. И. Сәтпаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті

ХАБАРЛАРЫ

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева

NEWS

OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN Kazakh national research technical university named after K. I. Satpayev

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР СЕРИЯСЫ

◆ СЕРИЯ ГЕОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

SERIES
OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

3 (429)

МАМЫР – МАУСЫМ 2018 ж. МАЙ – ИЮНЬ 2018 г. МАҮ – JUNE 2018

ЖУРНАЛ 1940 ЖЫЛДАН ШЫҒА БАСТАҒАН ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1940 г. THE JOURNAL WAS FOUNDED IN 1940.

ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА АЛМАТЫ, НАН РК ALMATY, NAS RK



NAS RK is pleased to announce that News of NAS RK. Series of geology and technical sciences scientific journal has been accepted for indexing in the Emerging Sources Citation Index, a new edition of Web of Science. Content in this index is under consideration by Clarivate Analytics to be accepted in the Science Citation Index Expanded, the Social Sciences Citation Index, and the Arts & Humanities Citation Index. The quality and depth of content Web of Science offers to researchers, authors, publishers, and institutions sets it apart from other research databases. The inclusion of News of NAS RK. Series of geology and technical sciences in the Emerging Sources Citation Index demonstrates our dedication to providing the most relevant and influential content of geology and engineering sciences to our community.

Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы "ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология және техникалық ғылымдар сериясы" ғылыми журналының Web of Science-тің жаңаланған нұсқасы Етегдіпд Sources Citation Index-те индекстелуге қабылданғанын хабарлайды. Бұл индекстелу барысында Clarivate Analytics компаниясы журналды одан әрі the Science Citation Index Ехрапдед, the Social Sciences Citation Index және the Arts & Humanities Citation Index-ке қабылдау мәселесін қарастыруда. Webof Science зерттеушілер, авторлар, баспашылар мен мекемелерге контент тереңдігі мен сапасын ұсынады. ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология және техникалық ғылымдар сериясы Етегдіпд Sources Citation Index-ке енуі біздің қоғамдастық үшін ең өзекті және беделді геология және техникалық ғылымдар бойынша контентке адалдығымызды білдіреді.

НАН РК сообщает, что научный журнал «Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук» был принят для индексирования в Emerging Sources Citation Index, обновленной версии Web of Science. Содержание в этом индексировании находится в стадии рассмотрения компанией Clarivate Analytics для дальнейшего принятия журнала в the Science Citation Index Expanded, the Social Sciences Citation Index и the Arts & Humanities Citation Index. Web of Science предлагает качество и глубину контента для исследователей, авторов, издателей и учреждений. Включение Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук в Emerging Sources Citation Index демонстрирует нашу приверженность к наиболее актуальному и влиятельному контенту по геологии и техническим наукам для нашего сообщества.

Бас редакторы

э. ғ. д., профессор, ҚР ҰҒА академигі

И.К. Бейсембетов

Бас редакторының орынбасары

Жолтаев Г.Ж. проф., геол.-мин. ғ. докторы

Редакция алқасы:

Абаканов Т.Д. проф. (Қазақстан)

Абишева З.С. проф., академик (Қазақстан)

Агабеков В.Е. академик (Беларусь)

Алиев Т. проф., академик (Әзірбайжан)

Бакиров А.Б. проф., (Қырғыстан)

Беспаев Х.А. проф. (Қазақстан)

Бишимбаев В.К. проф., академик (Қазақстан)

Буктуков Н.С. проф., академик (Қазақстан)

Булат А.Ф. проф., академик (Украина)

Ганиев И.Н. проф., академик (Тәжікстан)

Грэвис Р.М. проф. (АҚШ)

Ерғалиев Г.К. проф., академик (Қазақстан)

Жуков Н.М. проф. (Қазақстан)

Кенжалиев Б.К. проф. (Қазақстан)

Қожахметов С.М. проф., академик (Казахстан)

Конторович А.Э. проф., академик (Ресей)

Курскеев А.К. проф., академик (Қазақстан)

Курчавов А.М. проф., (Ресей)

Медеу А.Р. проф., академик (Қазақстан)

Мұхамеджанов М.А. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Нигматова С.А. проф. (Қазақстан)

Оздоев С.М. проф., академик (Қазақстан)

Постолатий В. проф., академик (Молдова)

Ракишев Б.Р. проф., академик (Қазақстан)

Сейтов Н.С. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Сейтмуратова Э.Ю. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Степанец В.Г. проф., (Германия)

Хамфери Дж.Д. проф. (АҚШ)

Штейнер М. проф. (Германия)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология мен техникалық ғылымдар сериясы».

ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.).

Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 30.04.2010 ж. берілген №10892-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік.

Мерзімділігі: жылына 6 рет.

Тиражы: 300 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18, http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2018

Редакцияның Қазақстан, 050010, Алматы қ., Қабанбай батыра көш., 69а.

мекенжайы: К. И. Сәтбаев атындағы геология ғылымдар институты, 334 бөлме. Тел.: 291-59-38.

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Главный редактор

д. э. н., профессор, академик НАН РК

И. К. Бейсембетов

Заместитель главного редактора

Жолтаев Г.Ж. проф., доктор геол.-мин. наук

Редакционная коллегия:

Абаканов Т.Д. проф. (Казахстан)

Абишева З.С. проф., академик (Казахстан)

Агабеков В.Е. академик (Беларусь)

Алиев Т. проф., академик (Азербайджан)

Бакиров А.Б. проф., (Кыргызстан)

Беспаев Х.А. проф. (Казахстан)

Бишимбаев В.К. проф., академик (Казахстан)

Буктуков Н.С. проф., академик (Казахстан)

Булат А.Ф. проф., академик (Украина)

Ганиев И.Н. проф., академик (Таджикистан)

Грэвис Р.М. проф. (США)

Ергалиев Г.К. проф., академик (Казахстан)

Жуков Н.М. проф. (Казахстан)

Кенжалиев Б.К. проф. (Казахстан)

Кожахметов С.М. проф., академик (Казахстан)

Конторович А.Э. проф., академик (Россия)

Курскеев А.К. проф., академик (Казахстан)

Курчавов А.М. проф., (Россия)

Медеу А.Р. проф., академик (Казахстан)

Мухамеджанов М.А. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Нигматова С.А. проф. (Казахстан)

Оздоев С.М. проф., академик (Казахстан)

Постолатий В. проф., академик (Молдова)

Ракишев Б.Р. проф., академик (Казахстан)

Сеитов Н.С. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Сейтмуратова Э.Ю. проф., чл.-корр. (Казахстан)

Степанец В.Г. проф., (Германия)

Хамфери Дж.Д. проф. (США)

Штейнер М. проф. (Германия)

«Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук».

ISSN 2518-170X (Online),

ISSN 2224-5278 (Print)

Собственник: Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №10892-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность: 6 раз в год Тираж: 300 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,

http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2018

Адрес редакции: Казахстан, 050010, г. Алматы, ул. Кабанбай батыра, 69а.

Институт геологических наук им. К. И. Сатпаева, комната 334. Тел.: 291-59-38.

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

Editor in chief

doctor of Economics, professor, academician of NAS RK

I. K. Beisembetov

Deputy editor in chief

Zholtayev G.Zh. prof., dr. geol-min. sc.

Editorial board:

Abakanov T.D. prof. (Kazakhstan)

Abisheva Z.S. prof., academician (Kazakhstan)

Agabekov V.Ye. academician (Belarus)

Aliyev T. prof., academician (Azerbaijan)

Bakirov A.B. prof., (Kyrgyzstan)

Bespayev Kh.A. prof. (Kazakhstan)

Bishimbayev V.K. prof., academician (Kazakhstan)

Buktukov N.S. prof., academician (Kazakhstan)

Bulat A.F. prof., academician (Ukraine)

Ganiyev I.N. prof., academician (Tadjikistan)

Gravis R.M. prof. (USA)

Yergaliev G.K. prof., academician (Kazakhstan)

Zhukov N.M. prof. (Kazakhstan)

Kenzhaliyev B.K. prof. (Kazakhstan)

Kozhakhmetov S.M. prof., academician (Kazakhstan)

Kontorovich A.Ye. prof., academician (Russia)

Kurskeyev A.K. prof., academician (Kazakhstan)

Kurchavov A.M. prof., (Russia)

Medeu A.R. prof., academician (Kazakhstan)

Muhamedzhanov M.A. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Nigmatova S.A. prof. (Kazakhstan)

Ozdovev S.M. prof., academician (Kazakhstan)

Postolatii V. prof., academician (Moldova)

Rakishev B.R. prof., academician (Kazakhstan)

Seitov N.S. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Seitmuratova Ye.U. prof., corr. member. (Kazakhstan)

Stepanets V.G. prof., (Germany)

Humphery G.D. prof. (USA)

Steiner M. prof. (Germany)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of geology and technology sciences.

ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of information and archives of the

Ministry of culture and information of the Republic of Kazakhstan N 10892-Ж, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

http://nauka-nanrk.kz/geology-technical.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2018

Editorial address: Institute of Geological Sciences named after K.I. Satpayev

69a, Kabanbai batyr str., of. 334, Almaty, 050010, Kazakhstan, tel.: 291-59-38.

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES

ISSN 2224-5278

Volume 3, Number 429 (2018), 338 – 347

G. B. Orazbekova

East Kazakhstan State Technical University named after D. Serikbaev, Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan. E-mail: orazbekova@bk.ru

APPLICATION OF SYSTEMS APPROACH TO PROGNOSTICATION OF ORE FIELDS IN LOCAL AURIFEROUS NIDALSTRUCTURES

(on the example of Vera-Char - Baladzhalnidal structure in West-Kalbinsk gold-bearing area of East Kazakhstan)

Abstract. Vera-Char - Baladzhalnidal structure (NS) of the rank of the ore site is identified by the author as a promising regional research level, the estimated gold resources in it are estimated at 574,361 kg. As a result of a detailed study, to which this article is devoted, the prospective areas are localized to the rank of ore fields and deposits.

Based on the paradigm of a systemic approach to the formation of gold deposits, the Vera-Char-Baladzhal focal structure was reconstructed, regularities in the location of deposits were established in its boundaries and three promising areas for the formation of large fields were identified: the Baladzhal predicted ore field, Vera-Char forecast ore field and the Marinovsko-Kyzyltas predicted ore field. Their total area is 37.5 km² or 5.8% of the area of predictive research.

Keywords: prognosis researches, gold deposits, nidal structure, magmatic formation, metasomatic changes, Western – Kalbinskgold-field.

УДК 553.411

Г. Б. Оразбекова

Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ РУДНЫХ ПОЛЕЙ В ЛОКАЛЬНЫХ ЗОЛОТОНОСНЫХ ОЧАГОВЫХ СТРУКТУРАХ

(на примере Вера-Чар - Баладжальской очаговой структуры в Западно-Калбинском золотоносном районе Восточного Казахстана)

Аннотация. Вера-Чар - Баладжальская очаговая структура (ОС) ранга рудного узла выделена автором в качестве перспективной на региональном уровне исследований, прогнозные ресурсы золота в ней оценены в 574 361 кг. В результате детального изучения, которому посвящена данная статья, перспективные площади локализованы до ранга рудных полей и месторождений.

На основе парадигмы системного подхода к формированию золоторудных месторождений произведена реконструкция Вера-Чар - Баладжальской очаговой структуры, в ее пределах установлены закономерности размещения месторождений и выделено три перспективных для формирования крупных месторождений участка ранга рудных полей: Баладжальское прогнозное рудное поле, Вера-Чарское прогнозное рудное поле и Мариновско-Кызылтасское прогнозное рудное поле. Их общая площадь которых составляет 37,5 км² или 5,8% от площади прогнозных исследований.

Ключевые слова: прогнозные исследования, золоторудные месторождения, очаговые структуры, магматические образования, метасоматические изменения, Западно-Калбинский золотоносный район.

Актуальность расширения сырьевой базы золотодобывающей промышленности Казахстана не вызывает сомнения. Очевидно, что решение этой задачи невозможно без высокоэффективных прогнозных исследований. Данная статья посвящена результатам использования системного подхода при прогнозировании золоторудных месторождений на территории Западно-Калбинского золотоносного района в Восточно-Казахстанской области — одного из старейших районов золотодобычи в Республике.

Западно-Калбинский золотоносный район, расположенный на северо-западном фланге Западно-Калба-Коксентауской структурной зоны, вытянут в северо-западном направлении более чем на 300 км при ширине от 80 до 150 км. Особенности его геологического строения описаны предшествующими исследователями [1 и др.]. Золоторудные месторождения изучены В.А. Нарсеевым и др. [2]; Дьячковым Б.А. и др. [3]; М.С. Рафаиловичем [4], В.А. Глобой [5, 6] и другими специалистами. По их представлениям, они принадлежат золото-мышьяково-углеродистому (Бакырчик, Большевик); золото-сульфидному-кварцево жильному (Жумба, Кулуджун и др.); комплексному золото-кварц -березитовому (Баладжал) типам.

На территории описываемого района прогнозные исследования в 1950 – 90 годах выполнены Б.А. Дьячковым, А.А. Малыгиным, В.В. Потылицыным, А.П. Ситниковым и другими. В качестве основных факторов локализации золотого оруденения рассматривались литолого-стратиграфические, магматические, метаморфические, структурно-тектонические, минералого-геохимические и геофизические.

В 2000 году коллективом авторов [1] прогноз разнотипных золоторудных месторождений был выполнен на основе методов объемного моделирования. Достоинством этих исследований является разработка типовых моделей рудообразующих систем (РОС) золоторудных месторождений. Основными составляющими модели РОС являются магматический очаг, обусловленные его развитием малые интрузии и рудоносные флюиды, тяготеющие к надинтрузивной зоне. Аналогична геолого-геофизическая модель Бакырчикского рудного поля, разработанная [7]. По их представлениям, связь с магматогенно-рудными системами характерна для всех золоторудных объектов Западно-Калбинского района.

Представления этих авторов об однотипности рудоконтролирующих структур согласуются с данными [8, 9] о том, что локальные площади развития эндогенного оруденения контролируются однотипными по своей природе наложенными тектоно-магматическими структурами очагового характера, которые фиксируются продуктами их деятельности - разнофациальными магматическими, гидротермально-метасоматическими (в том числе рудными) образованиями. Подобное сочетание элементов литосферы в современном понимании - магматогенно-рудная система, обладающая свойствами, не вытекающими из суммы свойств ее частей, в связи с чем ее реконструкция должна проводиться на основе методологии системного анализа, принципы которого изложены в многочисленных работах [10, 11].

Использованная автором методика прогнозных исследований, опирающаяся на парадигму системного анализа и описанная ранее [12], включает следующие последовательные процедуры: реконструкция магматогенно-рудной системы на основе количественной оценки структуры развития ее элементов с использованием методики С.В. Васильева [13], выявление структурных и статистических закономерностей размещения "эталонных" золоторудных объектов в системе и выделение перспективных площадей на основе выявленных закономерностей.

На региональном уровне исследований, в результате которых выделена описываемая Вера-Чар - Баладжальская ОС, в качестве рудогенерирующего фактора рассмотрены малые интрузии разного состава и возраста; в качестве "следов" воздействия сквозьмагматических флюидов - разномасштабные золоторудные объекты; в качестве рудоподводящих элементов - зоны смятия, выделенные по космогеологическим данным. Цель детального изучения, результаты которого изложены ниже, локализация перспективных площадей до размеров рудных полей и месторождений

Вера-Чар - Баладжальская ОС расположена в юго-западном борту Западно-Калбинского золотоносного района (рисунок 1). Прогнозные ресурсы золота в ней оценены в 574 361 кг. Площадь, охватывающая описываемую структуру с обрамлением и оцениваемая на стадии локального прогноза - 673,7 км².

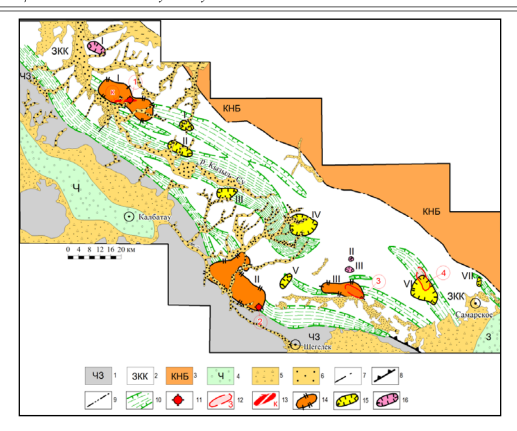


Рисунок 1 — Карта размещения перспективных золоторудных узлов на площади Западно-Калбинского района (карта прогноза золотоносности). Составила Г. Б. Оразбекова.

Условные обозначения: 1-3: структурные зоны - 1- Чарско-Зимунайская, 2 - Западно-Калба-Коксентауская, 3 - Калба-Нарым-Бурчумская; 4 - впадины унаследованного развития (Ч- Чарская, 3 - Зайсанская); 5 - четвертичные пролювиальные отложения конусов выноса; 6 - неогеновые и четвертичные отложения долин и внутригорных впадин; 7, 8 - глубинные разломы: 7 - Теректинский, 8 - Чарско-Горностаевский; 9 - поперечный разлом; 10 - продольные зоны смятия; 11 - эталонные золоторудные месторождения: 1 - Бакыршик, 2 - Баладжал; 12 - золоторудные поля эталонных месторождений: 3 - Джумба, 4 - Кулуджун; 13 - Кызыловская зона; 14 - 16: очаговые структуры, перспективные на поиски золоторудных месторождений 14 - бимодальные, наиболее перспективные: I - Бакырчикская, II - Вера-Чар Баладжальская, III - Джумбинская; 15 - одномодальные, перспективные - I- Канайка, II - Казанчункур, III - Жанаминская, IV - Сенташская, V - Опокой, VI - Кулуджунская, VII - Лайлинская; 16 - одномодальные, наименее перспективные: I - Эспинская, II, III - Северная Джумба.

В ее пределах преобладающим развитием пользуются отложения раннего карбона, на юго-западном фланге развиты отложения среднего девона, сложенные песчаниками, алевролитами и известняками (рисунок 2).

Интрузивные образования разнообразны по составу и возрасту. Наиболее древним являются раннекаменноугольные интрузии гипербазитов - перидотиты, пироксениты, серпентиниты и габбро-диабазы, развитые на западном фланге. Дайкообразные и штокообразные тела среднегоосновного состава (диабазы, диабазовые порфириты, габбро-диабазы, габбро-нориты, андезитовые порфириты, диоритовые порфириты, кварцевые диориты) немногочисленны. По представлениям предшествующих исследователей (Навозов О.В. и др., 2009 год), их формирование происходило в четыре этапа: раннекаменноугольное, среднекаменноугольное, средне-позднекаменноугольноеи пермское время. Дайкообразные и штокообразные тела кислого состава сформированы в позднекаменноугольное время. Среди них выделены гранит-порфиры, гранодиорит-порфиры, сиенитпорфиры, плагиогранит-порфиры, редко - кварцевые порфиры. Самыми молодыми являются крупные штокообразныеи лаколлитообразные тела гранодиоритов пермского возраста, развитые на восточном фланге структуры. Распространенность малых интрузий и даек в описываемой структуре наиболее велика на северо-западном фланге и незначительна на остальной площади. Гидротермально-метасоматические образования представлены кварцево-жильными телами, прокварцеванием, обохренностью (окисленными участками сульфидизации), лиственитизацией и бирбиритизацией.

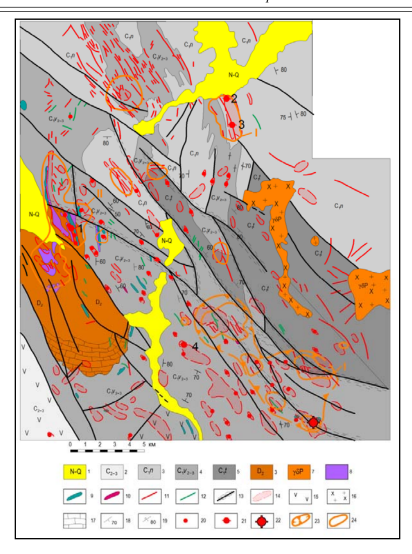


Рисунок 2 — Схематическая геологическая карта Вера-Чар - Баладжальской ОСс элементами прогноза (составлено с использованием материалов ПГО "Востказгеология").

Условные обозначения: 1 - неогеновые и четвертичные отложения нерасчлененные; 2 - средний - верхний карбон (андезитовые порфириты, их туфы, песчаники); 3 - нижний карбон, намюрский ярус (туффиты, алевролиты, глинистые сланцы, песчаники); 4 - нижний карбон, визейский ярус, средний -верхний подъяруса (кремнистые алевролиты, песчаники, порфириты, туфы, известняки); 5 - нижний карбон, турнейский ярус (песчаники, туфопесчаники с прослоями алевролитов); 6 - средний девон (песчаники, алевролиты, известняки, сланцы, кварцевые порфиры и их туфы); 7 - гранодиориты пермского возраста пострудные; 8 - гипербазиты условно раннекабонового возраста (перидотиты, пироксениты, серпентиниты и габбро-диабазы; 9 - малые интрузии среднего и основного состава нерасчлененные; 10 - малые интрузии кислого состава нерасчлененные; 11 - дайки кислого состава; 12 - дайки среднего-основного состава; 13 - разломы и зоны приразломнойтрещиноватости; 14 - зоны развития гидротермально - метасоматических образований; 15 - андезиты; 16 - гранодиориты; 17 - известняки; 18 - наклонное залегание пород; 19 - опрокинутое залегание пород; 20 - точки золоторудной минерализации; 21 - золоторудные месторождения и рудопроявления (1 - Вера-Чар, 2 - Мариновское, 3 - Кызыл-Тас, 4 - Юпитер); 22 - эталонное месторождение Баладжал; 23, 24 - результаты прогнозных построений: 23 - прогнозируемый Балажальский золоторудный подузел; 24 - площади, перспективные на выявление золоторудных месторождений (I - Мариновско-Кызылтасская;II - Вера-Чарская).

Стратифицированные отложения смяты в напряженные линейные складки (с углами падения до вертикальных) северо-западного простирания в юго-западной и центральных частях и субмеридионального на северо-восточном фланге, а также разбиты многочисленными разломами генеральной северо-западной ориентировки, конформной простиранию Чарско-Горностаевской зоны смятия.

В пределахописываемой структуры расположено "эталонное" месторождение Баладжал, а также месторождение Вера-Чар и рудопроявления Мариновское и Кызыл-Тас.

Реконструкция магматогенно-рудной системы. На первом этапе этой процедуры произведен содержательный анализ исходных геологических данных (рисунок 2). Как видно, распространенность даек и малых интрузий незначительна, при этом тела среднего-основного и кислого состава пространственно разобщены, в связи с чем не образуют совместной мультипликативной структуры даже вблизи эталонного месторождения Баладжал. Это может свидетельствовать либо о малой интенсивности магматического процесса, либо о чрезмерной генерализации при картировании площади. В связи с этим, для количественной оценки структуры размещения даек и малых интрузийсреднего-основого и кислого состава, относящихся к каменноугольным магматическим комплексам, использована аддитивная картина их развития; в анализе не участвуют гранитоиды пермского возраста, являющиеся пострудными по существующим представлениям [1]. Аналогичное решение принято в результате анализа размещения кварцево-жильных тел и метасоматических образований, которые развиты в многочисленных, но локальных узлах - на стадии реконструкции структуры их размещения они рассмотрены как единый фактор.

Структура размещения даек и малых интрузий пестрого состава и разного возраста иллюстрируется рисунок 3. Как видно, она имеет узловой характер, причем в размещении узлов прослеживаются признаки линейной (на северо-западном фланге) и концентрической организации. Это вероятно обусловлено особенностями глубинного строения, контролирующего размещение магматических очагов. На юго-восточном фланге в размещении магматических образований весьма отчетливо проявлена магмоконтролирующая роль линейных разрывов север-северо-западной ориентировки.

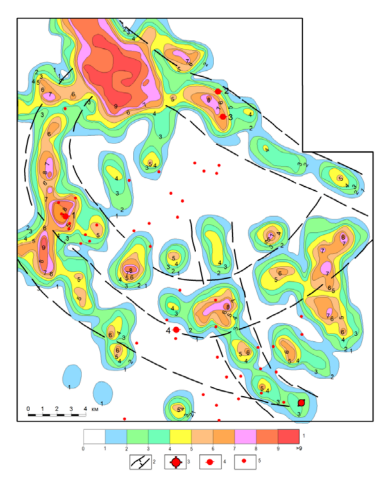


Рисунок 3 — Структура размещения даек и малых интрузий различного состава на площади Вера-Чар - Баладжальской МРС и положение золоторудных месторождений в ней (составила Г. Б. Оразбекова). Условные обозначения: 1 - интервалы меры устойчивости размещения даек и малых интрузий различного состава; 2 - структурые элементы внутреннего строения ОС; 3 - эталонное месторождение Баладжал; 4 - золоторудные провления и месторождения (1 - Вера-Чар, 2 - Мариновское, 3 - Кызыл-Тас, 4 - Юпитер); 5 - точки золоторудной минерализации.

Наиболее устойчиво (со значениями меры до 9) описываемый процесс проявлен на северозападном фланге ОС, в узле сочленения линейно- и концентрически ориентированных элементов. На остальной площади максимальные значения меры в локальных узлах преимущественно составляют 7-8, лишь в единичных достигают 9.

Распределение золоторудных объектов в структуре магматических образований имеет явно выраженную закономерность: как эталонное месторождение Баладжал, так и другие потенциально значимые объекты (Вера-Чарское, Мариновское, Кызыл-Тас) тяготеют к локальным узлам устойчивого развития магматического процесса (рисунок 3).

Статистической же закономерности приуроченности золоторудных объектов к определенным интервалам значений меры не наблюдается (таблица 1): распределение золоторудных месторождений охватывает значения меры от 2 (месторождение Баладжал) до 8 (месторождение Вера-Чар). Общая площадь этих интервалов - 235 км², что составляет 35% от изучаемой площади (673,3 км²).

Таблица 1 — Распределение значений интервалов меры устойчивости развития даек и малых интрузий разного состава на площади Вера-Чар - Баладжальской ОС и распределение золоторудных объектов в них

Площадь		П	опожение ме	Перспективные			
2	%		STORETHE ME	участки (площадь, $\kappa m^2/\%$) от площади			
KM		Баладжал	Вера-Чар	Мариновское	Кызылтас	Юпитер*	локального прогноза
64,75	20,9						
64,75	20,9						
52,5	16,9						
43,75	14,1						
28	9,04						225/25
20,25	6,5						235/35
13,75	4,44						
12,25	4,11						
9,75	3,11						
309,75	100		_				235/35
	64,75 64,75 52,5 43,75 28 20,25 13,75 12,25 9,75	KM² % 64,75 20,9 64,75 20,9 52,5 16,9 43,75 14,1 28 9,04 20,25 6,5 13,75 4,44 12,25 4,11 9,75 3,11	км² % баладжал 64,75 20,9 64,75 20,9 52,5 16,9 43,75 14,1 28 9,04 20,25 6,5 13,75 4,44 12,25 4,11 9,75 3,11	км² % Баладжал Вера-Чар 64,75 20,9	км² % Положение месторождений и р. 64,75 20,9 Мариновское 64,75 20,9	км² Положение месторождений и рудопроявлени км² % Баладжал Вера-Чар Мариновское Кызылтас 64,75 20,9	км² Положение месторождений и рудопроявлений км² % Баладжал Вера-Чар Мариновское Кызылтас Юпитер* 64,75 20,9

^{*}Рудопроявление Юпитер расположено вне ареала устойчивого развития даек и малых интрузий.

По представлению автора данной работы, наличие структурного контроля оруденения (приуроченность золоторудных объектов к локальным узлам устойчивого развития магматического процесса) свидетельствует о существовании парагенетической связи этих процессов и является структурной закономерностью.

Структура размещения гидротермально-метасоматических образований (ГМО) имеет узловой характер (рисунок 4), причем распределение локальных узлов подчинено многоуровенной иерархической концентрической организации. Выделяется два уровня структур: структура первого уровня организации развита в северной части площади, характеризуется тороидальным размещением узлов устойчивого развития ГМО во внешнем концентре (с этими узлами связаны объекты Мариновское, Кызылтас, Вера-Чар), в центральной части распределение узлов ГМО контролируется линейными структурами. Структуры второго уровня имеют менее значительные размеры и тяготеют к периферии ранее описанной. В их пределах размещение узлов ГМО так же подчинено линейным структурам.

Анализ размещения месторождений в структуре ГМО показывает, что они тяготеют к локальным узлам устойчивого развития фактора, расположенным во внешнем концентре структуры первого порядка, причем месторождения Баладжал и Вера-Чар расположены в локальных узлах, находящихся во внутренних частях структур более высокого порядка. Изложенное свидетельствует о наличии структурных закономерностей размещении месторождений в структуре гидротермально-метасоматических образований.

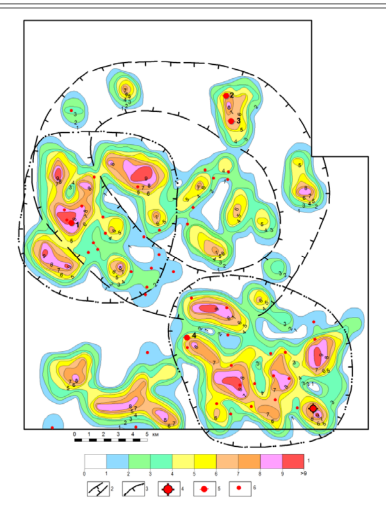


Рисунок 4 — Структура размещения гидротермально-метасоматических образований на площади Вера-Чар - Баладжальской ОС и размещение в ней золоторудных объектов (составила Г. Б. Оразбекова). Условные обозначения: 1 - интервалы меры устойчивости развития гидротермально-метасоматических образо-

Условные обозначения: 1 - интервалы меры устойчивости развития гидротермально-метасоматических образований; 2, 3 - структурые элементы внутреннего строения ОС; 4 - эталонное месторождение Баладжал; 5 - золоторудные провления и месторождения (1 - Вера-Чар, 2 - Мариновское, 3 - Кызыл-Тас, 4 - Юпитер); 6 - точки золоторудной минерализации.

Статистический анализ размещения золоторудных объектов в структуре ГМО (таблица 2) показывает, что область их развития охватывает интервалы значений меры от 4 до 8 общей площадью $119.7~{\rm km}^2$, что составляет 17.8% от площади локального прогноза.

В соответствии с парадигмой проводимых исследований, реконструкция площади синергетического эффекта выполнена путем оценки совместного устойчивого развития описанных выше элементов системы: даек и малых интрузий основного, среднего и кислого состава (объединенных в единых аддитивный элемент) и гидротермально-метасоматических образований (рисунок 5). Как видно, совместное проявление этих процессов имеет узловой характер, причем в распределении узлов отчетливо просматриваются две тенденции: очагового характера с размещением узлов во внешнем концентре в центральной части площади и линейного типа на юго-западном фланге.

Размещение эталонного месторождения Баладжал, а так же месторождений Вера-Чар, Мариновское и Кызыл-Тас в описываемой структуре отчетливо закономерно: они тяготеют к узлам устойчивого совместного развития магматического и гидротермально-метасоматического процессов.

Статистические характеристики так же показывают наличие закономерностей размещения объектов относительно описываемой структуры (таблица 3): все перспективные месторождения и рудопроявления (Баладжал, Вера-Чар, Мариновское и Кызыл-Тас) сосредоточены в интервалах меры от 20-30 до 70-80 общей площадью 37,5 км², что составляет 5,8% от изученной площади.

Зна- чения меры	Площадь		По	Перспективные				
	км ²	%	110	участки (площадь, км²/%) от площади				
			Баладжал	Вера-Чар	Мариновское	Кызылтас	Юпитер	локального прогноза
1	58,25	20,37						
2	58,25	20,37						
3	43,75	15,3						
4	38,0	13,3						
5	30,75	10,75						
6	21,25	7,43						119,7/17,8
7	15,75	5,5						
8	13,95	4,88						
9	6,0	2,1						
Всего	285,95	100						119,7/17,8

Таблица 2 — Распределение значений интервалов меры устойчивости развития гидротермально-метасоматических образований на площади Вера-Чар - Баладжальской ОС и распределение золоторудных объектов в них

Это свидетельствует об уникальности геологической ситуации этих интервалов и возможности их выделения в качестве благоприятных для формирования золотого оруденения в данной ОС.

Анализ результатов прогнозирования. Проведенные исследования позволили в пределах Вера-Бар - Баладжальской МРС выделить локальные площади, перспективные для формирования золоторудных месторождений (рисунок 2).

Баладжальский прогнозный рудный подузел расположен на юго-восточном фланге ОС и охватывает пять перспективных площадей (рисунок 2), с одним из которых связано "эталонное" месторождение Баладжал. Он вытянут в северо-западном направлении на 11 км при ширине от 1,5 до 5 км, конформно Чарско-Горностаевкой зоне смятия. Предшествующими исследователями (Навозов О.В. и др., 2009 год) в его пределах выделено 6 точек золоторудной минерализации и многочисленные первичные и вторичные ореолы мышьяка, серебра, а также шлиховые ореолы и россыпи золота. Здесь вероятно формирование золоторудных месторождений как в терригенных толщах (типа Жумбы, Кулуджуна и др.), так и в штоках и дайках.

Не менее, если не более значительны перспективы *Вера-Чарского прогнозного рудного поля*, северная часть которого расположена на участке пересечения концентрических и линейных структуроорганизующих элементов MPC (рисунок 2). В его пределах располагается известное месторождение Вера-Чар, а также ряд проявлений: Раздольный, Дмитрий, Екатерина. Предшествующими исследователями (Навозов О.В. и др., 2009 год) выявлены многочисленные точки минерализации и вторичные геохимические ореола серебра, мышьяка, меди, а также шлиховые орелы золота и арсенопирита.

Мариновско-Кызылтасское прогнозное рудное поле расположено во внешнем концентре ОС (рисунок 2) и включает два золоторудных проявления - Мариновское и Кызылтас. На проявлении Мариновское золотосодержащими телами являются бурые железняки и вторичные кварциты, пронизанные сетью кварцевых прожилков. Мощность зоны от 1-2 до 3-5 метров. Содержание золота в кварце от 1,0 до 5 г/т, иногда до 20 г/т. Во вторичных кварцитах отмечены повышенные концентрации никеля, кобальта, мышьяка, молибдена. Более интересным является проявление Кызылтас, гдезолотое оруденение связано с зонами обохренных гидротермально измененных пород, несущих густую вкрапленность пирита, реже — арсенопирита. Оруденелые зоны кулисообразно прослеживаются на 1000-1500 м, ихмощность 5-10 метров с раздувами до 50 м, падение крутое (80-90°) простирание субмеридиональное. Содержание золота в зоне Кызылтас достигает 18,4 г/т. Золото содержится как в кварце, так и в измененных пиритизированных породах. Содержание от поверхности до глубин 8-10 м составляют 0,1-1,0 г/т (по штольням), по шурфам - 0,3-3 г/т, наиболее высокие содержания приурочены к участкам максимального развития пиритизации.

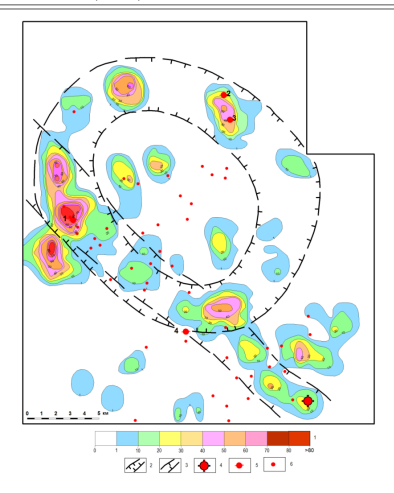


Рисунок 5 — Структура совместного устойчивого развития гидротермально-метасоматических и интрузивных образований на площади Вера-Чар-Баладжальской ОС и положение золоторудных объектов в ней (составила Г. Б. Оразбекова).

Условные обозначения: 1 - интервалы меры устойчивости совместного устойчивого развития гидротермально-метасоматических и интрузивных образований 2,3 - структурные элементы внутреннего строения ОС; 4 - эталонное месторождение Баладжал; 5 - золоторудные провления и месторождения (1 - Вера-Чар, 2 - Мариновское, 3 - Кызыл-Тас, 4 - Юпитер); 6 - точки золоторудной минерализации.

Таблица 3 – Распределение значений интервалов меры устойчивости совместного развития метасоматических образований и интрузивных тел на площади Вера-Чар - Баладжальской ОС и распределение золоторудных объектов в них

Интервал значений меры	Площадь		П	Перспективные				
	KM ²	%	П	участки (площадь, км ² /%) от площади				
			Баладжал	Вера-Чар	Мариновское	Кызылтас	Юпитер*	локального прогноза
1-10	81,25	51,7						
10-20	37,5	23,8						
20-30	15	9,53						
30-40	7,5	4,76						
40-50	8,75	5,36						37,5/5,8
50-60	4,75	3,12						
70-80	1,5	0,95						
Более 80	1,25	0,79						
Всего	157,5	100						

Таким образом, реконструкция магматогенно-рудной системы Вера-Чар-Баладжальской ОС на локальной уровне изучения позволила выделить перспективные участки ранга рудных полей, общая площадь которых составляет 37,5 км² или 5,8% от площади прогнозных исследований.

Содержательный анализ результатов прогнозирования подтверждает перспективность выделенных участков имеющимися поисковыми данными.

Результаты прогнозных исследований, изложенные в статье, могут быть использованы при обосновании направления поисковых геологоразведочных работ.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Щерба Г.Н., Беспаев Х.А., Дьячков Б.А. и др. Большой Алтай (геология и металлогения). Кн. 2: Металлогения. Алматы: РИО ВАК РК, 2000. 400 с.
- [2] Нарсеев В.А., Гостев Ю.В., Захаров А.В. и др. Бакырчик (геология, геохимия, оруденение). М.: ЦНИГРИ, 2001. 174 с.
- [3] Дьячков Б.А., Черненко З.И., Майорова Н.П. и др. Геологические условия формирования и размещения золоторудных месторождений апокарбонатного типа Восточного Казахстана // Усть-Каменогорск: ВКТГУ, 2011. 136 с.
- [4] Рафаилович М.С. Золото недр Казахстана: геология, металлогения, прогнозно-поисковые модели. Алматы: КазГЕО, 2004. 304 с.
- [5] Глоба В.А. Освоение золото-теллуридных месторождений станет новым этапом в истории казахстанской золотодобычи // Минеральные ресурсы Казахстана. − 1999. № 1. С. 13-17.
- [6] Глоба В.А. Золоторудные формации областей подвижно-поясовой активизации Казахстана // Изв. НАН РК. Сер. геол. -2004. -N 3-4. -C. 110-114.
- [7] Беспаев Х.А., Любецкий В.Н., Любецкая Л.Д., Ужкенов Б.С. Золоторудные пояса Казахстана (глубинное строение, геодинамика развития, глубинные факторы локализации оруденения). Алматы, 2008. 284 с.
 - [8] Томсон И.Н. Металлогения рудных районов. М.: Недра, 1988. 215 с.
- [9] Маракушев А.А. Природа и металлогеническое значение глубинных флюидов // Металлогения Урало-Монгольского складчатого пояса: Тез. докл. X Всесоюзного металлогенического совещания. Алма-Ата: Наука, 1983. Т. 1. С. 32-40.
 - [10] Летников Ф.А. Синергетика геологических систем. Н.: Наука, 1992. 230 с.
- [11] Хлобустов А.А. Системный подход к геологическим исследованиям // Методология геологических исследований. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 129-133.
- [12] Оразбекова Г.Б. Применение методов системного анализа при прогнозировании крупных и уникальных золоторудных месторождений в Восточном Казахстане // Материалы VIII Международной научно-практической конференции: "Естественно-научные исследования, народное хозяйство, современные технологии и технический прогресс". Воронеж, 2015. С. 24-34.
- [13] Васильев С.В. Прогнозирование на основе системно-информационного подхода // Компьютерный прогноз месторождений полезных ископаемых. М.: Недра, 1990. С. 208-225.

Г. Б. Оразбекова

Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік техникалық университеті, Өскемен, Қазақстан

ҚОЛДАНУ ЖҮЙЕЛІ КӨЗҚАРАС БОЛЖАУ КЕЗІНДЕ КЕНДІ АЛАҢДАР, ЖЕРГІЛІКТІ АЛТЫН ОШАҚТЫ ҚҰРЫЛЫМДАРДА

(мысалы, Вера-Чар - Баладжал ошақтық құрылымдар Шығыс Қазақстан облысының Батыс-Қалбақ алтынды ауданы)

Аннотация. Вера Чар - Балажал ошақтық құрылымы (OS) руда бірлігі бөлінген атағы реттегішті - AW перспективалық өңірлі конда 574.361 кг-ға дейін бағаланады болжамды ресурстары алтын зерттейді ретінде. Егжей-тегжейлі зерттеу нәтижесінде, осы баптың тақырыбы, перспективалық бағыттары кен және кенорындарына тағы орналасқан.

Вера Чарқайта алтын кен қалыптастыруға жүйелі тәсілді парадигмасынан егізделген - депозиттерді орналастыру оның алдын ала орнатылған істер заңдарына Балажал ошақты құрылымы мен кенді ірі кенорындарын қалыптастыру үшін перспективалы үш бөлінген учаскесі атағы өрістер: Балажалдын, Вера-кенболжамды Шар кенболжамды және Мариновты-Кызылтофты кенболжаған. Олардың жалпы ауданы 37,5 км² немесе болжамдық зерттеулер аумағының 5,8% құрайды.

Түйін сөздер: болжамды зерттеулер, алтын кенорындары, фокалды құрылымы, магматикалық білім беру, метасомалдык өзгерістер, Батыс-Қалба алтын ауданы.

Сведения об авторе:

Оразбекова Г. Б. – докторант, Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан. E-mail: orazbekova@bk.ru

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see http://www.elsevier.com/publishingethics and http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see http://www.elsevier.com/postingpolicy), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service http://www.elsevier.com/editors/plagdetect.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-170X (Online), ISSN 2224-5278 (Print)

http://geolog-technical.kz/index.php/kz/

Верстка Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 14.05.2018. Формат 70x881/8. Бумага офсетная. Печать — ризограф. 24,2 п.л. Тираж 300. Заказ 3.