

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

# ГЕОРЕСУРСЫ

[www.geors.ru](http://www.geors.ru)

ISSN 1608-5043 (Print)

ISSN 1608-5078 (Online)

Т. 21. № 3. 2019

Часть 1



Главное в номере:

- Сравнение вклада разноглубинных геологических процессов в формирование микрэлементного облика каустобиолитов.....  
С.А. Пунанова, М.В. Родкин 14
- Трансформация глубинных флюидов при формировании месторождений нефти и газа севера Западной Сибири.....  
О.Ю. Баталин, Н.Г. Вафина 25

1800

2200

2600

3000

3400

GORESURSY

GEORESOURCES. SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL

КОПИЯ  
ВЕРНА



## ОРИГИНАЛЬНАЯ СТАТЬЯ

DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2019.3.99-106>

УДК 549.514.51

## Перспективы Мало-Чипикетской кварценосной зоны на кварцевое сырье высокого качества

*Л.Х. Галиахметова\*, Н.Г. Быдтаева, А.Е. Непряхин*  
ФГУП «ЦНИИгеолнеруд», Казань, Россия

В статье рассматриваются перспективы Мало-Чипикетской зоны в южной части Патомского кварценосного района Прибайкальской провинции, как потенциально вероятной новой сырьевой базы гранулированного и прозрачного кварца на востоке страны. Оценка перспектив площади проведена согласно разработанному в ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» алгоритму изучения кварцевых объектов, включающему комплекс наиболее эффективных методов оценки кварцевого сырья, кварцевых концентратов и продуктов из них. Результаты исследований показали высокую результативность алгоритма. Исследования позволили на стадии поисковых работ экспрессно, с высокой долей вероятности провести разбраковку объектов по качеству сырья, выделить рудно-информационные типы кварца и наметить возможные направления использования сырья. Полученные результаты были использованы при выделении и оконтуривании перспективных участков кварцевых жил для оценки прогнозных ресурсов выделенных рудно-информационных типов кварца.

**Ключевые слова:** Патомский кварценосный район, алгоритм изучения кварцевых объектов, кварцевое сырье, тектоморфные признаки кварца, кварцевый концентрат, рудно-информационные типы

**Для цитирования:** Галиахметова Л.Х., Быдтаева Н.Г., Непряхин А.Е. (2019) Перспективы Мало-Чипикетской кварценосной зоны на кварцевое сырье высокого качества. Георесурсы, 21(3), с. 99-106. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2019.3.99-106>

### Введение

Природное кварцевое сырье остается в мировой практике основным стратегическим источником получения высокочистых кварцевых продуктов (концентратов, микро- и нанопорошков) для высокотехнологичных производств. Все кварцевые продукты различной степени химической чистоты являются базовыми компонентами полупроводниковой, оптической, светотехнической и других важнейших отраслей промышленности (Аксенов и др., 2012; Бурьян и др., 2007).

Минерально-сырьевая база кварцевого сырья России включает месторождения пьезооптического кварца, горного хрустали, гранулированного, прозрачного и непрозрачного (молочно-белого) жильного кварца и кварцитов. Потребности в пьезооптическом кварце и горном хрустале в настоящее время практически отсутствуют по причине замены природного сырья искусственными аналогами. Основными источниками для получения кварцевых концентратов особой чистоты служат гранулированный и прозрачный жильный кварц с ведущей ролью гранулированного (Аксенов и др., 2015). Основные запасы и добыча гранулированного кварца сосредоточены в Уфалейском кварценосном районе Уральской провинции.

В данной статье рассматриваются перспективы Мало-Чипикетской зоны в южной части Патомского кварценосного района Прибайкальской провинции, как потенциального объекта гранулированного и прозрачного жильного кварца, расширяющего минерально-сырьевую базу (МСБ) кварцевого сырья России. Работами, проведенными сотрудниками бывшего ВНИИСИМС под руководством А.Г. Малышева

(1985-94 гг.) в бассейне верхнего течения р. Б. Патом и водоразделов смежных бассейнов, доказана перспективность района, дана прогнозная оценка территории на кварцевое сырье. Но незначительные масштабы проведенного геолого-технологического изучения потребовали более полномасштабных геологических и геолого-технологических исследований кварцевого сырья и его обогащимости.

В 2017 году в рамках государственного контракта с Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) завершены поисковые работы в южной части Патомского кварценосного района, в процессе которых получены данные, указывающие на перспективы выявления новых промышленных объектов в пределах Мало-Чипикетской кварценосной зоны.

### Методы исследований

Исследования проведены согласно ранее разработанному ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» алгоритму изучения кварцевых объектов, включающему комплекс наиболее эффективных методов оценки кварцевого сырья, кварцевых концентратов и продуктов из них (Аксенов и др., 2015). Алгоритм включает три блока: I – геологическое изучение кварцевых объектов и природного кварцевого сырья, II – разработка оптимальной технологической схемы обогащения сырья, получение и оценка качества глубоко обогащенных кварцевых концентратов, III – комплекс методов получения готовой продукции (стекла) в лабораторных условиях, наиболее приближенных к промышленным, и методы оценки её качества.

Первые два блока позволяют на стадии поисковых работ определить качество сырья, прогнозировать возможные направления его использования, корректировать схемы обогащения при получении особо чистых кварцевых концентратов и отбраковать труднообогатимое сырье.

\*Ответственный автор: Лилия Хуснуллина Галиахметова  
E-mail: gal-liha@mail.ru

© 2019 Коллектив авторов



Положительные результаты являются основанием проведения заключительного этапа (III блок) исследований с получением готовой продукции.

Согласно алгоритму, *первый этап* исследований включал полевые работы и аналитические исследования рядовых проб методами минералогического анализа, атомной эмиссии и масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой, определения коэффициента светопропускания, электронного парамагнитного резонанса, растровой электронной микроскопии и рентгеноструктурного анализа. Полевые методы включали визуальное изучение кварцевых жил, их параметров, характера контактов жил с вмещающими породами, наличие и виды проникающих примесных минеральных компонентов и степень их развития, визуальной чистоты самого кварца, гранулометрию, а также исследование жиловмещающего комплекса. На *втором этапе* была проведена технологическая оценка обогатимости кварцевого сырья на лабораторно-технологических пробах в Аналитико-технологическом сертификационно-испытательном центре (АТСИЦ) ФГУП «ЦНИИголнеруд» и на малых технологических пробах на опытно-промышленной линии ОАО «Кыштымский ГОК». Качество полученных концентратов оценивалось согласно действующим ТУ и стандартам российских и зарубежных производителей.

## Результаты

Прибайкальская кварценосная провинция обладает большими перспективами по ресурсной базе гранулированного и прозрачного кварца. Наиболее перспективным является Патомский кварценосный район (Малышев, 1987), который находится во внутренней части дугобразного Байкало-Патомского складчато-надвигового пояса к северу от верховьев р. Б. Патом. С севера и востока район обрамляет дугобразная зона поднятий, с северо-запада и юго-востока ограничен разломами северо-восточного направления. Мало-Чипикетская кварценосная зона расположена в южной части Патомского кварценосного района и представляет собой шовную зону смятия с набором соответствующих структур (надвиги, купола, сдвиги, выполненные бластомилонитами, бластокатаклизитами).

В результате проведения поисковых работ на площади Мало-Чипикетской кварценосной зоны, помимо ранее выявленных кварцевых проявлений, обнаружено свыше 200 жил и их развалов. Кварцевые жилы сосредоточены в двух тектонических блоках – западном Хайвергинском и восточном Чипикетском, разделенных Бугарихтинским разломом субмеридионального простирания. На основе морфоструктурного анализа, проведенного по известной методике (Волчанская, 1990), на площади выделена серия купольно-кольцевых структур различного ранга и формы (Былтаева и др., 2018). К этим структурам, ограничивающим их кольцевым и дуговым разломам, линейным сдвигам-надвигам и вихревым надвигам приурочены кварцевые жилы.

Жиловмещающие породы относятся к хайвергинской и бугарихтинской свитам баллаганской подсерии среднего рифа.

Хайвергинский жиловмещающий комплекс отличается большой пестротой состава: преобладают сланцы с различными петрографо-петрохимическими

и геохимическими особенностями, переслаивающиеся с кварцитами, кварцито-гнейсами. Основная минеральная ассоциация сланцев – биотит-мусковит – указывает на преобразования вмещающих пород в условиях хлорит-мусковитовой субфации зеленосланцевой фации до эпидот-амфиболовой с появлением парагенезиса: гранат+мусковит+биотит+кварц. Широко представлены динамометаморфические породы, для которых характерна структурная неоднородность, полосчато-линизовидный и пятнистый облик, присутствие метасоматических преобразований, микропорфиробластические обособления. Отмечаются брекчированные породы, а также милониты, филлониты, бластомилониты. В результате интенсивно проявленных наложенных тектонических деформаций Мало-Чипикетская зона приобрела сложное покровно-складчатое строение с широким развитием надвиговых структур. При этом произошло надвигание пород хайвергинской свиты на бугарихтинскую.

Для метаморфогенно-гидротермальных месторождений, к которым относятся месторождения кварцевого сырья, исходные первично-осадочные породы рассматриваются как источники вещества и рудообразующих флюидов.

Для хайвергинского комплекса составы слюдистых сланцев попадают в поля пелитовых и алевропелитовых аргиллитов, пирофиллитовых, реже слабо карбонатистых и слабо железистых сиаллитов. Исходные составы хлорит-и амфиболоводержащих сланцев отнесены к граувакуловым алевролитам, карбонатным и железистым алевролитам и алевропелитам. Известно, что пелитовые осадки содержат в повышенном количестве поровые растворы с высоким содержанием кремнезема. Метаморфические преобразования исходных пород, преимущественно пелитового состава, приводят к выделению законсервированных поровых растворов, содержащих кремнезем, с последующим его отложением в зонах рассланцевания. Наличие протяженных надвигов в пределах хайвергинской свиты создало благоприятные условия экранирования растворов, а присутствие в составе свиты углеродсодержащих сланцев, по-видимому, способствовало осаждению ряда химических элементов из кварцобразующих растворов, обеспечивая, тем самым, чистоту кварца.

Бугарихтинский комплекс характеризуется преобладанием в составе плагиогнейсов и кварцитов с подчиненной ролью сланцев. Это высококремнистые породы с пониженным содержанием суммы щелочей. Повсеместное присутствие в минеральной ассоциации граната указывает на повышенную степень метаморфизма пород этого комплекса. Исходные породы плагиогнейсов и кварцитов бугарихтинского комплекса охарактеризованы как архозы и полимиктовые субархозы, а также как граувакковые песчаники или туффиты средне-основного состава. Для исходных пород такого состава характерно пониженное содержание воды в поровых растворах. При их метаморфических преобразованиях происходит выделение подных флюидов, содержащих растворенный кремнезем, и его отложение в тектонически подготовленных участках (зонах рассланцевания). Но объем выделившегося флюида, исходя из состава первичных пород, не в состоянии сформировать с породами хайвергинского комплекса достаточно прочное кварцеобразование ограничено, осложнено в породах бугарихтинского комплекса.



**Первый этап.** Полевое изучение жильного кварца Мало-Чипикетской кварценосной зоны показало его неоднородность по текстурно-структурным особенностям и вещественному составу. Наиболее широко распространены жилы, сложенные неравномернозернистым динамометаморфизованным кварцем. Выделяются также жилы гранулированного кварца средне-мелкозернистой структуры и первично кристаллического кварца гигантозернистой структуры (Былтаева и др., 2018; Галиахметова и др., 2019).

Кварцевые жилы, сложенные неравномернозернистым динамометаморфизованным кварцем, приурочены преимущественно к гнейсо-углеродисто-сланцевым породам хайвергинской свиты. Жилы линзовидной, редко плитообразной формы, длиной от 20 до 70 м и мощностью 2-5 м. Наиболее крупные жилы достигают 130 м при мощности 3-3,5 м. Жилы сложены светло-серым кварцем с прозрачными и полупрозрачными зернами неправильной формы размером от 1-10 мм до 2-3 см.

Жилы гранулированного кварца приурочены преимущественно к кварцо-гнейсовым породам бугарихтинской свиты. Характерно пологое, субогласное залегание жил с падением в северных румбах под углами 10-30°. Жилы преимущественно линзовидной формы, реже встречаются плитообразные тела. Линзовидные жилы достигают длины 40-50 м, имея мощность в раздувах до 5-7 м. Жилы сложены белым, светло-серым кварцем с прозрачными и полупрозрачными зернами близкой к изометрической форме размером 1-5 мм.

Гигантозернистый первично кристаллический кварц распространен ограниченно, слагает маломощные жилы небольших размеров. Макроскопически кварц выглядит как сливной с неясными очертаниями индивидов, сложен неоднородными по прозрачности зернами. Открытыми трещинами кварц разбит на блоки неправильной формы. Залеченные трещины представлены системой субпараллельных протяженных зон, в которых концентрируются газово-жидкие включения (ГЖВ).

Образцы кварца, наиболее полно характеризующие структурно-текстурные особенности выделенных типов, были исследованы методом растровой электронной

микроскопии (РЭМ), так как исследование морфологии поверхностей сколов позволяет решать генетические проблемы месторождений кварца и технологические аспекты оценки кварцевого сырья (Белковский и др., 1999).

На фрактограммах растровой электронной микроскопии поверхности сколов и изломов различных типов кварца существенно отличаются друг от друга. В неравномернозернистом динамометаморфизованном кварце обнаружены участки рекристаллизации и случаи регенерации единичных мелких зерен на контакте более крупных (рис. 1 а). Для гранулированного кварца характерно однородное строение (рис. 1 б). Гигантозернистый первично кристаллический кварц отличается от остальных идеально гладким микрорельефом, на поверхности которого наблюдаются осколки матрицы, удерживаемые статическим зарядом и указывающие на внутреннее напряжение в кристалле (рис. 1 в).

Границы кварцевых зерен являются участками инфильтрации флюидов и гидротермальных растворов, на которых происходит преимущественное переотложение вещества. Поверхности изломов часто имеют микропристое строение либо покрыты ямками природного травления, которые представляют собой пирамидки с остроконечной вершиной. Фигуры травления отмечаются в гранулированном средне-мелкозернистом и неравномернозернистом динамометаморфизованном кварце. В гранулированном кварце степень растворения незначительная (рис. 1 г). Наиболее интенсивному растворению подвергались зерна неравномернозернистого динамометаморфизованного кварца, в котором поверхности изломов полностью покрыты ямками травления и порами (рис. 1 д, е). Последние являются участками локализации газово-жидких включений.

Несмотря на то, что кварц относится к наиболее чистым природным веществам, он содержит примеси, которые подразделяются по характеру их вхождения в состав кварца на минеральные, газово-жидкие и структурные.

Наибольшее количество минеральных примесей обнаружено в неравномернозернистом динамометаморфизованном кварце, в котором в порядке убывания присутствуют гидроокислы железа, мусковит, альбит,

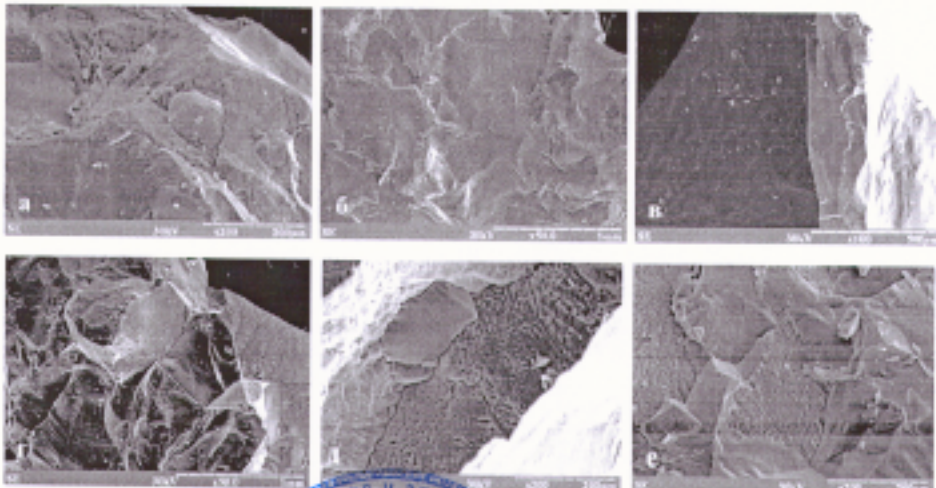


Рис. 1. Электронно-микроскопическое изображение: а – скола из неравномернозернистого динамометаморфизованного кварца; б – скола средне-мелкозернистого динамометаморфизованного кварца; в – скола гигантозернистого первично кристаллического кварца; г – поверхности изломов гранулированного кварца с ямками и ямками травления (е) в неравномернозернистом динамометаморфизованном кварце.

хлорит и биотит, встречаются магнетит, пирит, ильменит и графит (рис. 2 в). В гигантозернистом кварце основную массу включений составляют мусковит, гидроокислы железа, биотит, альбит, хлорит, серцицит, рутил и магнетит (рис. 2 б). Гранулированный кварц характеризуется наименьшим содержанием минеральных включений, основная доля которых приходится на мусковит, гидроокислы железа, альбит и хлорит (рис. 2 в).

При оценке кварцевого сырья помимо качественных и количественных характеристик минеральных включений большую роль играют такие важные параметры, как форма вхождения минеральных примесей и характер срастания их с кварцем. Выявление особенностей локализации минеральных включений в жильном кварце раскрывает возможности обогащения кварцевого сырья и способствует выбору оптимальной схемы обогащения. В неравномернозернистом динамометаморфизованном кварце минеральные включения располагаются в межзерновом пространстве и трещинах, реже внутри кварцевых зерен (рис. 3 а). В гигантозернистом первично кристаллическом кварце наблюдается большое количество мелкодисперсных включений мусковита и биотита, тонкие иголочки рутила внутри кварцевых зерен (рис. 3 б, в). В изученных образцах гранулированного кварца минеральные включения располагаются в межзерновом пространстве.

Техническими условиями на определенные виды кварцевых продуктов регламентируется показатель коэффициента светопропускания, который отражает относительную насыщенность кварца газово-жидкими включениями. Для гранулированного кварца присущи высокие показатели коэффициента светопропускания (69,2-82%), для гигантозернистого кварца, наоборот, низкие (от 35,3%). Следует отметить, что в гигантозернистом кварце встречаются высокопрозрачные участки с высоким показателем светопропускания (до 80,2%), но их объем не превышает 15-20% от жильной массы. Коэффициент светопропускания неравномернозернистого динамометаморфизованного кварца составляет 53,7-80,8%.

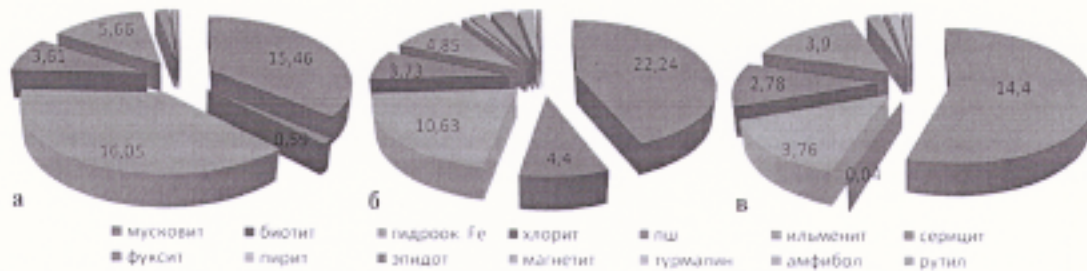


Рис. 2. Среднее содержание минеральных примесей (в %): а – в неравномернозернистом динамометаморфизованном кварце; б – в гигантозернистом первично кристаллическом кварце; в – в средне-мелкозернистом гранулированном кварце.



Рис. 3. Минеральные включения в жильном кварце Мало-Чиликетской зоны: а – мусковит в мелкодисперсном пространстве неравномернозернистого динамометаморфизованного кварца; б – тонкие иголочки рутила в мелкодисперсном пространстве; в – мелкодисперсный мусковит в гигантозернистом кварце.



кварца в ряду: неравномернозернистый динамометаморфизованный кварц (5,7) → гигантозернистый первично кристаллический кварц (6,1) → средне-мелкозернистый гранулированный кварц (6,9).

Минеральные включения в совокупности с газовыми и структурными примесями определяют химический состав кварца. Основными химическими элементами-примесями жильного кварца Мало-Чипикетской зоны являются Al, Fe, Na, K, Li, Ca, P и Ti, содержание которых определено методом атомно-эмиссионной спектрометрии (табл. 1). Содержание радиоактивных элементов (U и Th) в кварце колеблется в диапазоне от 0,002 до 4,581 ppm.

Результаты изучения типоморфных особенностей исходного кварцевого сырья Мало-Чипикетской зоны приведены в таблице 2.

Совокупность установленных типоморфных признаков выделенных природных типов кварца Мало-Чипикетской зоны позволяет прогнозировать качество получаемых из них кварцевых продуктов и предварительно наметить основные сферы их использования. Наиболее перспективным для получения высококачественных кварцевых концентратов признано кварцевое сырье, получаемое из жил гранулированного кварца, которое характеризуется повышенной химической чистотой, высоким светопропусканием, низким содержанием минеральных и структурных примесяй. Кварцевое сырье из жил неравномернозернистого динамометаморфизованного кварца по качественным показателям уступает гранулированному кварцу и пригодно преимущественно для производства рядового кварцевого стекла. Сыре, получаемое из жил гигантозернистого первично кристаллического кварца, является труднообогатимым, т.к.

содержит тонкодисперсные минеральные включения внутри кварцевых зерен, большое количество газовых и структурных примесей.

Повышенное содержание урана и тория в подрешетном продукте фракции (0,1 mm) изученных проб не позволяет использовать сырье в качестве высокочистых порошков специального назначения.

На втором этапе проводилась технологическая оценка обогатимости сырья на лабораторно-технологических (ЛТП) и малых технологических пробах (МТП), отобранных с учетом результатов аналитических исследований рядовых проб.

Использованные технологические схемы обогащения по набору методов обогащения в целом подобны и включают: рудоразборку (только для МТП проб) – дробление – фракционирование – магнитную сепарацию – флотацию – кислотную обработку (выщелачивание) – термообработку концентратов – финишную магнитную сепарацию (только для МТП проб).

Качество особо чистых кварцевых концентратов регламентируется ТУ 5726-002-11496665-97 «Кварцевые концентраты из природного кварцевого сырья для наплава кварцевых стекол». Кроме того, производителями кварцевых концентратов (ООО «Русский кварц») разработаны свои технические требования.

Качество полученных из лабораторно-технологических проб кварцевых концентратов большинства изученных жил укладывается в диапазоны норм, регламентируемых ТУ-97 и техническими требованиями мировых и отечественных производителей (рис. 4). Средние показатели химического состава кварцевых концентратов изученных жил по нормируемым элементам, в том числе индивидуальные показатели по таким элементам как Al,

Тип кварца (количество анализов)	Среднее содержание элементов-примесей, ppm															
	Al	Ti	Ca	Mg	Cu	Cr	Ni	Co	Mn	Na	K	Li	P	Fe	V	$\Sigma_{\text{зп}}$
Неравномернозернистый динамометаморфизованный (n=19)	39,4	3,1	6,2	2,1	0,4	5,5	0,2	0,02	0,9	12,1	10,6	1,4	5,3	87,4	0,1	174,5
Средне-мелкозернистый гранулированный (n=24)	27,9	2,4	2,4	1,7	0,4	4,5	0,2	0,02	0,8	6,9	6,9	1,2	2,5	45,3	0,1	103,2
Гигантозернистый первично кристаллический (n=11)	47,6	3,2	8,3	2,1	0,4	5,4	0,2	0,01	0,9	5,9	5,3	1,7	3,6	103	0,2	187,9

Табл. 1. Среднее содержание элементов-примесей в жильном кварце Мало-Чипикетской зоны. Определение элементов-примесей проводилось методом атомной эмиссии и масс-спектрометрии с индуктивно связанным плазмой в лаборатории АТСИЦ ФГУП «ЦНИИгезнеруд» (аналитики: О.В. Вишневская, М.Ш. Дреннер, Р.Р. Гильзунтишев).

Типоморфные признаки кварца	Средне-мелкозернистый гранулированный кварц	Неравномернозернистый динамометаморфизованный кварц	Гигантозернистый первично кристаллический кварц
Структура	средне-мелкозернистая	неравномернозернистая	гигантозернистая
Минеральные включения	мусковит, гидроокислы железа, альбит, хлорит, биотит, магнетит	гидроокислы железа, мусковит, альбит, хлорит, биотит, магнетит, пирит, ильменит, графит	мусковит, гидроокислы железа, биотит, альбит, серицит, рутил, магнетит
Распределение минеральных включений	в межзерновом пространстве	в трещинах, межзерновом пространстве, редко внутри кварцевых зерен	внутри кварцевых зерен, в трещинах
Светопропускание, (T, %)	69-82 74	54-81 69	35-80 64
Концентрация [Al-O <sup>+</sup> ], ppm	8,1	10,1	13,5
$\Sigma$ элементов-примесей, ppm	132,9	189,03	188,2
Индекс кристалличности	6,9	5,7	6,1

Табл. 2. Типоморфные признаки жильного кварца в зоне Мало-Чипикетской кварцевой зоны. Исследования выполнены в лабораториях АТСИЦ ФГУП «ЦНИИгезнеруд».



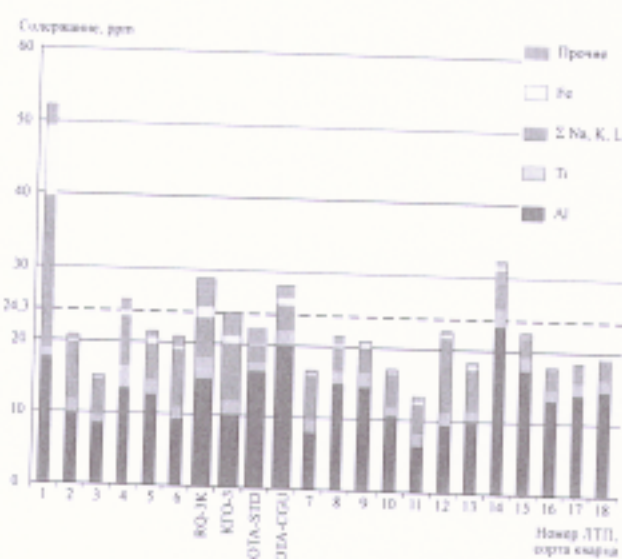


Рис. 4. Показатели химической чистоты кварцевых концентратов из лабораторно-технологических проб

Ti, Fe, а также групповые показатели:  $\Sigma_{\text{Na}, \text{K}, \text{Li}}$  – сумма щелочных элементов-примесей, сумма показателей по другим нормируемым элементам, – сопоставимы с требованиями производителей (табл. 3). Параметр однородности кварцевого сырья конкретной жилы определялся отношением числа высокочистых концентратов к общему числу обогащенных бороздовых проб, выраженным в процентах. Кварцевое сырье преобладающего числа жил характеризуется параметром однородности в диапазоне 80–100%. Это означает, что качество кварцевых концентратов, получаемых из сырья краевых частей жилы в основном соответствует качеству концентратов центральной части жилы.

При масс-спектрометрическом изучении глубоко обогащенных кварцевых концентратов гранулированного кварца в низкотемпературном интервале выделилось 5,4 ppm воды, а в высокотемпературном интервале – 22 ppm, что не превышает нормируемое количество высокотемпературной воды по ТУ-97.

Технологическая оценка обогатимости кварцевого сырья, выполненная на опытно-промышленной линии ОАО «Кыштымский ГОК» на малых технологических пробах, отобранных с учетом результатов аналитических и лабораторно-технологических исследований, показала, что качество полученных концентратов соответствует сортам КГО-2 и КГО-3 по ТУ-97 или сортам RQ-3K, RQ-4K технических требований ТТ 7.04-13 ООО «Русский кварц». Результаты сопоставления качества глубоко обогащенных кварцевых концентратов, полученных из МТП-проб, с требованиями производителей приведены в таблице 4 и на рисунке 5. Из 17 проб, прошедших испытания в опытно-промышленных условиях, 7 проб (41%) соответствуют сортам КГО-3 по ТУ-97 и RQ-3K по ТТ 7.04-13 и могут быть рекомендованы как высококачественное плавочное сырье; 9 проб (53%) соответствуют сортам КГО-2 и RQ-4K и могут быть использованы в качестве рудового плавочного сырья. Одна пробы (6%) не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к высокочистым концентратам, по коэффициенту светопропускания.

На основании полученных данных о типоморфных особенностях кварца, качестве кварцевых концентратов

Показатель, ppm	ЛТП 1 ЛТП 2 ЛТП 3 ЛТП 4 ЛТП 5 ЛТП 6 *RQ-3K КГО-3 ЛТП 7 ЛТП 8 ЛТП 9 ЛТП 10 ЛТП 11 ЛТП 12 ЛТП 13 ЛТП 14 ЛТП 15 ЛТП 16 ЛТП 17 ЛТП 18																					
	ЛТП 1	ЛТП 2	ЛТП 3	ЛТП 4	ЛТП 5	ЛТП 6	*RQ-3K	КГО-3	ЛТП 7	ЛТП 8	ЛТП 9	ЛТП 10	ЛТП 11	ЛТП 12	ЛТП 13	ЛТП 14	ЛТП 15	ЛТП 16	ЛТП 17	ЛТП 18		
ЛТП 1	17,5	9,73	8,39	13,44	12,64	9,23	15	10	16,2	20	7,80	14,75	14,41	10,46	6,35	9,40	10,00	23,60	17,62	13,34	14,26	14,91
ЛТП 2	25	1,97	1,06	3,12	2,01	1,69	3	2	1,3	2	1,94	1,83	1,99	1,36	1,75	1,78	1,35	2,61	2,34	1,51	1,64	1,65
ЛТП 3	80	8,02	5,13	6,95	5,07	8,07	5,5	8	2,4	3,5	6,08	3,36	3,86	4,60	4,08	10,39	5,80	5,61	2,81	3,14	3,10	2,97
ЛТП 4	45	0,19	0,22	0,62	0,78	0,36	1,4	1	0,23	1	0,21	0,33	0,15	0,23	0,47	0,44	0,65	0,39	0,21	0,23	0,00	0,24
ЛТП 5	290	0,71	0,23	1,60	1,00	1,45	4	3,3	2,23	1,65	0,53	1,14	0,34	0,30	0,75	0,62	0,40	0,74	0,69	0,16	0,17	0,21
Параметр однородности, %	15,4	64,7	100	100	83,3	81,8	-	-	-	-	83,3	93,8	80,0	100	89,0	81,8	28,6	32,3	-	-	-	-

Табл. 3. Качество кварцевых концентратов из горных пород с однородностью системы, в порядке приоритета: \*Качество концентратов из кварцевого сырья ОАО «Русский кварц». Примечание: \*Качество концентратов из кварцевого сырья ОАО «Русский кварц»



Сорта концентратов/ Номера проб	T, %	Содержание примесей, ppm												
		Al	B	Na	K	Li	Ca	Mg	Fe	Mn	Cu	Ti	Cr	Ni
ТУ 5726-002-11496665-97 Кварцевые концентраты из природного кварцевого сырья для наплавки кварцевых стекол														
КГО-2	80	15	-	5	3	3	3	2	2	0,3	0,3	2	-	-
КГО-3	80	10	-	5	2	1	2	1	1	0,2	0,1	2	-	-
Требования к кварцевым концентратам из гранулированного кварца ООО «Русский кварц»														
RQ-2KC	80	5,0	0,1	0,5	0,3	0,4	0,6	0,2	0,5	-	<0,1	3,0	0,1	0,1
RQ-3K	80	15,0	-	2,0	2,0	1,5	2,0	2,0	1,4	-	-	3,0	-	-
RQ-4K	80	20,0	0,2	9,0	5,0	1,0	5,0	8,0	3,0	0,3	0,3	3,0	0,3	55,4
Требования к кварцевым концентратам компании UNIMIN (США)														
Iota STD	16,2	0,08	0,9	0,60	0,9	0,5	<0,05	0,30	<0,05	<0,05	1,3	-	-	20,93
Мало-Чипикетская кварценосная зона														
МТП-1	81,1	17,3	0,07	1,70	0,55	2,1	0,12	0,07	0,10	0,01	0,01	2,0	0,01	0,01
МТП-2	82,0	19,3	0,06	0,77	0,10	3,1	0,11	0,04	0,08	0,01	0,01	2,2	0,01	0,01
МТП-3	85,9	17,4	0,07	0,90	0,26	2,1	0,74	0,50	0,15	0,01	0,01	2,7	0,01	0,01
МТП-4	88,1	12,7	0,06	0,61	0,35	1,9	0,10	0,08	0,16	0,01	0,01	1,2	0,01	0,01
МТП-5	83,5	15,4	0,06	1,00	0,44	1,4	0,11	0,13	0,18	0,01	0,01	2,4	0,01	0,01
МТП-6	86,7	13,4	0,11	0,89	0,70	2,1	0,20	0,10	0,12	0,01	0,01	1,2	0,01	0,01
МТП-7	87,8	17,4	0,10	0,94	0,98	1,6	0,12	0,17	0,12	0,01	0,01	2,5	0,01	0,01
МТП-8	90,0	20,0	0,08	0,68	0,78	1,8	0,14	0,18	0,12	0,01	0,01	2,5	0,01	0,01
МТП-9	82,1	20,2	0,07	1,60	1,10	2,3	0,10	0,15	0,15	0,01	0,01	2,6	0,01	0,01
МТП-10	87,4	18,4	0,07	1,20	0,82	1,5	0,05	0,09	0,08	0,01	0,01	3,0	0,01	0,01
МТП-11	88,0	22,1	0,04	0,92	1,00	2,2	0,12	0,14	0,13	0,01	0,01	2,4	0,01	0,01
МТП-12	80,6	19,9	0,09	0,77	0,70	2,0	0,05	0,13	0,09	0,01	0,01	2,0	0,01	0,01
МТП-13	87,3	20,4	0,03	0,70	0,80	2,5	0,05	0,11	0,11	0,01	0,01	2,5	0,01	0,01
МТП-14	80,6	24,0	0,09	1,90	0,64	2,8	0,12	0,21	0,11	0,01	0,01	2,5	0,01	0,01
МТП-15	80,0	13,9	0,06	1,10	0,60	1,3	0,09	0,08	0,10	0,01	0,01	2,1	0,01	0,01
МТП-16	70,9	14,7	0,10	1,50	0,74	1,0	0,10	0,11	0,12	0,01	0,01	2,0	0,01	0,01
МТП-17	82,8	15,5	0,07	1,00	0,88	1,4	0,08	0,13	0,20	0,01	0,01	2,2	0,00	0,01

Табл. 4. Соответствие качества кварцевых концентратов глубокого обогащения требованиям отечественных и зарубежных производителей

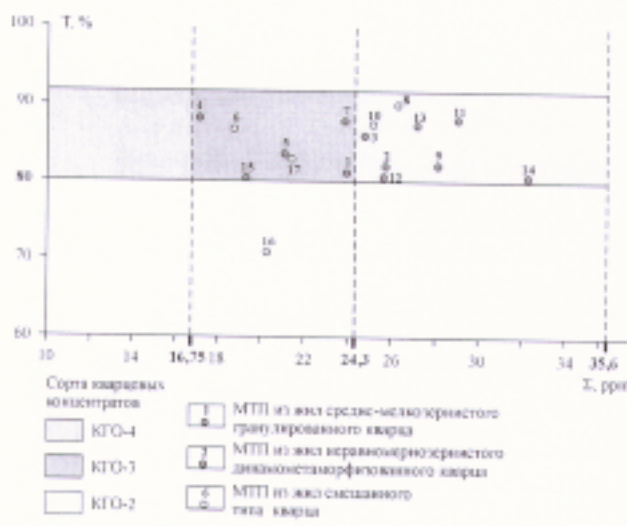


Рис. 5. Соответствие качества кварцевых концентратов требованиям ТУ-97 по основным показателям

и по особенностям локализации кварцевых жил выделено два потенциально перспективных рудно-формационных типа: гранулированный и неравномернозернистый динамометаморфизованный. Гранулированный кварц по качественным характеристикам и особенностям жилово-мещающего комплекса отнесен к кварцито-гнейсовой формации гранулированного кварца и рекомендован как высококачественное плавочное сырье. Неравномернозернистый кварц отнесен к гнейсо-углеродисто-сланцевой формации неравномернозернистого динамометаморфизованного кварца и рекомендован для использования в качестве рядового плавочного сырья.

## Выходы

На примере Мало-Чипикетской кварценосной зоны показана объективная результативность алгоритма изучения кварцевых объектов. Исследования позволили на стадии поисковых работ экспрессно, с высокой долей вероятности провести разбраковку объектов по качеству сырья, выделить рудно-формационные типы кварца и наметить возможные направления использования сырья. Такой подход позволяет избежать неоправданных затрат на обогащение и опытную плавку некачественного сырья.

Полученные результаты были использованы при выделении и оконтуривании перспективных участков кварцевых жил для оценки прогнозных ресурсов двух рудно-формационных типов кварца.

Вышеприведенные данные позволили авторам сделать вывод о высоком качестве кварцевого сырья Мало-Чипикетской кварценосной зоны и рекомендовать более детальные исследования с применением III блока алгоритма.

Результаты проведенных работ повышают перспективы Патомского кварценосного района в целом и Мало-Чипикетской кварценосной зоны в частности по созданию крупной сырьевой базы кварца в Восточной Сибири.

## Финансирование/Благодарности

Работа выполнена в рамках государственного контракта с Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) в содружестве с ОАО «Кыштымский ГОК» и АО «Иркутскгеофизика».

Авторы выражают глубокую благодарность руководителю к.г.-м.н. А.М. Федорову за ценные замечания, которые способствовали улучшению работы.

КОПИЯ  
ВЕРНА



## Литература

- Аксенов Е.М., Быдтаева Н.Г., Бурьян Ю.И. и др. (2012) Современные проблемы изучения и использования минерально-сырьевой базы кварцевого сырья. *Разведка и охрана недр*, 5, с. 24-27.
- Аксенов Е.М., Быдтаева Н.Г., Бурьян Ю.И. и др. (2015) Перспективы использования кварцевого сырья России в высоких технологиях. *Разведка и охрана недр*, 9, с. 57-66.
- Белковский А.И., Нестеров А.Р., Красильников П.А. (1999) Растворная электронная микроскопия жильного кварца. *Разведка и охрана недр*, 3, с. 23-24.
- Бурьян Ю.И., Борисов Л.А., Красильников П.А. (2007) Кварцевое сырье – важнейший вид минеральных ресурсов для высокотехнологичных отраслей промышленности. *Разведка и охрана недр*, 10, с. 9-12.
- Быдтаева Н.Г., Галиахметова Л.Х., Киселева Р.А., Непряхин А.Е. (2018). Структурно-вещественный комплекс Мало-Чипикетской кварценосной зоны Патомского кварценосного района. *Разведка и охрана недр*, 12, с. 15-23.
- Волчанская И.К., Сапожникова Е.Н. (1990). Анализ рельефа при поисках месторождений полезных ископаемых. М.: Недра, 159 с.
- Галиахметова Л.Х., Быдтаева Н.Г. (2019). Типоморфные признаки жильного кварца и их значение для прогнозирования качества кварцевых продуктов (на примере Мало-Чипикетской зоны Патомского

кварценосного района, Иркутская область). *Очерк геологии*, 1, с. 50-58 DOI: 10.24411/0869-7175-2019-10006

Малышев А.Г. (1987). Особенности формирования кварцевых жил в Патомском нагорье. *Докл. АН СССР*, 292 (2), с. 430-432.

## Сведения об авторах

Лилия Хуснулловна Галиахметова – научный сотрудник, ФГУП «ЦНИИгэолнеруд»  
Россия, 420097, Казань, ул. Зинина, д. 4  
E-mail: gal-lilia@mail.ru

Нина Григорьевна Быдтаева – канд. геол.-мин. наук, ведущий научный сотрудник, ФГУП «ЦНИИгэолнеруд»  
Россия, 420097, Казань, ул. Зинина, д. 4

Александр Евгеньевич Непряхин – канд. хим. наук, главный технолог, ФГУП «ЦНИИгэолнеруд»  
Россия, 420097, Казань, ул. Зинина, д. 4

Статья поступила в редакцию 04.04.2019.

Принята к публикации 04.06.2019. Опубликована 01.09.2019

IN ENGLISH

## Prospects of the Malo-Chipiketsky quartz-bearing zone for quartz raw materials of high quality

L.Kh. Galiakhmetova\*, N.G. Bydtaeva, A.E. Nepryakhin

Central Research Institute of Geology of Industrial Minerals (CNIIgeolnerud), Kazan, Russian Federation

\*Corresponding author: Liliya Kh. Galiakhmetova, e-mail: gal-lilia@mail.ru

**Abstract.** The article discusses the prospects of the Malo-Chipiketsky zone in the southern part of the Patomsky quartz-bearing region of the Baikal province, as a potentially probable new raw material base for granular and transparent quartz in the east of the country. The assessment of the area prospects was carried out according to the algorithm developed by FSUE TsNIIgeolnerud for studying quartz objects, which includes a set of the most effective methods for assessing quartz raw materials, quartz concentrates and products from them. The research results showed high efficiency of the algorithm. The studies made it possible at the stage of prospecting to expressively, with a high degree of probability, sort out objects according to the quality of raw materials, identify ore-formation types of quartz and outline possible directions for the use of raw materials. The results were used in the selection and contouring of promising sections of quartz veins to assess the predicted resources of the selected ore-formation types of quartz.

**Keywords:** Patomsky quartz-bearing region, algorithm for studying quartz objects, quartz raw material, typomorphic quartz showings, ore-formation types

**Recommended citation:** Galiakhmetova L.Kh., Bydtaeva N.G., Nepryakhin A.E. (2019). Prospects of the Malo-Chipiketsky quartz-bearing zone for quartz raw materials of high quality. *Georesursy = Georesources*, 21(3), pp. 99-106. DOI: <https://doi.org/10.18599/grs.2019.3.99-106>

### References

- Aksenov E.M., Bydtaeva N.G., Burian Yu.I. et al. (2012). Modern problems of studying and using the mineral resource base of quartz raw materials. *Разведка и охрана недр = Prospect and protection of mineral resources*, 5, pp. 24-27. (In Russ.)
- Aksenov E.M., Bydtaeva N.G., Bunyan Yu.I. et al. (2015). Prospects for the use of quartz raw materials of Russia in high technologies. *Разведка и охрана недр = Prospect and protection of mineral resources*, 9, pp. 57-66. (In Russ.)

Belkovskii A.I., Nesterov A.R., Krasil'nikov P.A. (1999). Scanning electron microscopy of vein quartz. *Разведка и охрана недр = Prospect and protection of mineral resources*, 3, pp. 23-24. (In Russ.)

Bur'yan Yu.I., Borisov I.A., Krasil'nikov P.A. (2007). Quartz raw materials are the most important type of mineral resources for high-tech industry. *Разведка и охрана недр = Prospect and protection of mineral resources*, 10, pp. 9-12. (In Russ.)

Bydtaeva N.G., Galiakhmetova L.Kh., Kiseleva R.A., Nepryakhin A.E. (2018). The structural-material complex of the Malo-Chipiketsky quartz-bearing zone of the Patomsky quartz-bearing region. *Разведка и охрана недр = Prospect and protection of mineral resources*, 12, pp. 15-23. (In Russ.)

Galiakhmetova L.Kh., Bydtaeva N.G. (2019). Typomorphic features of vein quartz and their significance for forecasting the quality of quartz products (example from the Malo-Chipiketsky zone of the Patomsky quartz region (Irkutsk region)). *Очерк геологии*, 1, pp. 50-58. (In Russ.) DOI: 10.24411/0869-7175-2019-10006

Malyshev A.G. (1987). Features of the formation of quartz veins in the Patom Highlands. *Докл. АН СССР*, 292(2), pp. 430-432. (In Russ.)

Volchanskaya I.K., Sapozhnikova E.N. (1990). Analysis of the relief when searching for mineral deposits. Moscow: Nedra, 159 p. (In Russ.)

### About the Authors

Liliya Kh. Galiakhmetova – Researcher, Central Research Institute of Geology of Industrial Minerals (CNIIgeolnerud)  
4 Zinina st., Kazan, 420097, Russian Federation  
E-mail: gal-lilia@mail.ru

Nina G. Bydtaeva – PhD (Geology and Mineralogy), Leading Researcher, Central Research Institute of Geology of Industrial Minerals (CNIIgeolnerud)  
4 Zinina st., Kazan, 420097, Russian Federation

Alexander E. Nepryakhin – PhD (Chemistry), Chief Technologist, Central Research Institute of Geology of Industrial Minerals (CNIIgeolnerud)  
4 Zinina st., Kazan, 420097, Russian Federation

