1.2.2.3. Минерально-сырьевые ресурсы

(ФГУ «ТФИ по Иркутской области» МПР России, ФГУ «ТФИ по Республике Бурятия» МПР России, ФГУ «ТФИ по Читинской области» МПР России, ВостСибНИИГГиМС ФГУНПГП «Иркутскгеофизика»)

В недрах Байкальской природной территории открыты тысячи проявлений, изучены и оценены запасы сотен месторождений практически всех видов полезных ископаемых. Поиски, разведка, добыча, переработка многих видов минерального сырья являются важным фактором устойчивого развития экономики и социальной стабильности Байкальского региона. Вместе с тем, добыча полезных ископаемых создает многочисленные проблемы экологического характера, острота которых зависит от масштабов горнодобывающих работ, вида минерального сырья и близости объектов добычи к озеру Байкал.

Ниже охарактеризовано состояние минерально-сырьевых ресурсов в пределах центральной экологической зоны (совпадающей с границами участка всемирного природного наследия), затем — в буферной экологической зоне, охватывающей части водосборного бассейна озера Байкал в пределах Республики Бурятия и Читинской области. По экологической зоне атмосферного влияния, находящейся за пределами бассейна озера Байкал, о ресурсах минерального сырья приводятся краткие сведения. Данные о ресурсах питьевых, технических, минеральных, термальных и промышленных подземных вод на БПТ приведены в подразделе 1.2.1.3 «Подземные воды».

Динамика изменения количества участков распределенного фонда недр за 2002-2005 гг. показана на рис. 1.2.2.3.1 и в таблице 1.2.2.3.1 (данные по Иркутской области и УОБАО объединены). Отдельные цифры за 2004 г. в табл. 1.2.2.3.1 изменены в связи с уточнением положения лицензионных объектов на границах экологических зон.

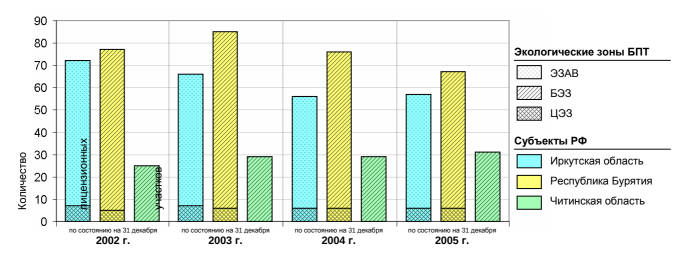


Рис. 1.2.2.3.1. Динамика изменения количества лицензионных участков распределенного фонда недр на БПТ

Полезные ископаемые в центральной экологической зоне БПТ

Постановлением Правительства Российской Федерации № 643 от 30.08.2001 утвержден Перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне. Из 36 видов запрещенной деятельности непосредственно касаются минеральносырьевых ресурсов (их добычи и разведки) четыре:

- 1) добыча сырой нефти и природного газа,
- 2) добыча радиоактивных руд,
- 3) добыча металлических руд,

Субъект Федерации	Характеристика	год	Экологическая зона БПТ			
			ЦЭЗ	БЭ3	ЭЗАВ	БПТ
Иркутская область	Лицензий ВСЕГО (на	2002	7		65	72
	конец периода)	2003	7		59	66
		2004	6		50	56
		2005	6		51	57
	Выдано новых лицензий	2002			3	3
		2003	3		1	4
		2004	2		3	5
		2005	2		5	7
	из них, переоформлено	2002			2	2
		2003	3			3
		2004	2		2	4
		2005	1		2	3
	Прекращено действие	2002				0
		2003			7	7
		2004	1		10	11
		2005	1		2	3
Республика Бурятия	Лицензий ВСЕГО (на	2002	5	72		77
	конец периода)	2003	6	79		85
		2004	6	70		76
		2005	6	61		67
	Выдано новых лицензий	2002		15		15
		2003	2	11		13
		2004		5		5
		2005		9		9
	из них, переоформлено	2002		3		3
		2003		1		1
		2004		1		1
		2005	1	6		7
	Прекращено действие	2002		2		2
		2003	1	3		4
		2004		13		13
		2005		12		12
Читинская область	Лицензий ВСЕГО (на	2002		25		25
	конец периода)	2003		29		29
		2004		29		29
	5	2005		31		31
	Выдано новых лицензий	2002		6		6
		2003		8		8
		2004		4		4
	,	2005		2		2
	из них, переоформлено	2002		5		5
		2003		3		3
		2004		1		1
	П	2005				0
	Прекращено действие	2002		3		3
		2003		1		1
		2004		3		3
		2005				0

- 4) деятельность горнодобывающая и по разработке карьеров в части:
- а) разведки и разработки новых месторождений, ранее не затронутых эксплуатационными работами;
- б) добычи песка, гальки, гравия и щебня на акватории озера Байкал, в его прибрежной защитной полосе, в руслах нерестовых рек и их прибрежных защитных полосах, кроме дноуглубительных работ.
- ЦЭЗ в пределах Иркутской области. По состоянию на 1.01.2006 выявлено и разведано 32 месторождения, в том числе 18 месторождений горнотехнического, горно-химического сырья и цветных камней (из них разрабатывается 2) и 14 месторождений строительных материалов (из них разрабатывается 5).
- В 2005 году в Слюдянском районе разрабатывалось 5 месторождений: Перевал (мрамор для цементного сырья, строительный камень и щебень), Буровщина (розовый мрамор, облицовочный камень), Ангасольское (гранит, щебень строительный), Буровщина и Динамитное (мрамор, щебень строительный), Муринское (глины, кирпичное сырье).
- В Ольхонском районе действовала лицензия на разработку Бугульдейского месторождения облицовочного и статуарного мрамора.

Остальные месторождения находятся в государственном резерве, в том числе:

- в Слюдянском районе 3 крупных Слюдянское (слюда-флогопит), Муринское (глина, керамзитовое сырье), Ново-Буровщинское (мрамор, облицовочный камень) и 2 средних Таловское (слюда-флогопит) и Безымянное (графит);
- в Ольхонском районе 2 крупных Среднекедровое (микрокварцит, абразивный материал) и Усть-Ангинское (карбонатные породы для химической промышленности);
 - в Иркутском районе одно среднее Харгинское (песок стекольный).

ЦЭЗ в пределах Республики Бурятия

В пределах ЦЭЗ находится ряд неразрабатываемых месторождений государственного резерва и месторождения, не включенные в государственный баланс запасов, в т.ч. с прогнозными или предварительно оцененными запасами.

В Северо-Байкальском районе находятся месторождения:

- Холоднинское свинцово-цинковых колчеданных руд одно из крупнейших в России. Месторождение представлено тремя крупными сближенными крутопадающими (60-85°) рудными залежами. Основная рудная залежь (85% запасов) является компактным рудным телом линзовидной формы протяженностью по простиранию 4700 м, по падению 800 м и мощностью от 5 до 230 м (в среднем 85 м). В рудах среднее содержание свинца составляет 0,68 %, цинка 4,33 %, серебра 9,4 г/т и золота 0,1 г/т;
 - Улурское графита на территории Баргузинского заповедника;
 - Надежное и Тыйское (гранулированный кварц);
 - Тыйское железорудное (с прогнозными запасами магнетитовых руд);
 - Байкальское сульфидное медно-никелевое(с прогнозными запасами).
 - В 2004-2005 гг. в Северо-Байкальском районе действовали лицензии:
- совмещенная на геологическое изучение Гоуджекитского месторождения гранулированного кварца;
- совмещенные на россыпное золото в бассейне р. Нюрундукан, левого притока р. Тыя (участки Кавынах и Нюрундукан);
- на добычу камнесамоцветного сырья на Абчадской площади, в основном, за пределами БПТ.

Наиболее серьезной экологической проблемой в ЦЭЗ БПТ в границах УВПН является перспектива разработки богатейшего Холоднинского месторождения. Ранее, в

Территориальной комплексной схеме охраны природы (ТерКСОП) бассейна озера Байкал, утвержденной Президиумом Совета Министров РСФСР 14 апреля 1990 г., Холоднинское колчеданное свинцово-цинковое месторождение было признано наиболее опасным в перечне месторождений, находящихся в зоне особо строгой охраны природных комплексов. В этой зоне рекомендовалось запрещение производства горных работ и добычи полезных ископаемых.

В 2005 году ООО «ИнвестЕвроКомпани» выдана лицензия (УДЭ 13040 ТЭ) на добычу полиметаллических руд Холоднинского месторождения свинцово-цинковых колчеданных руд.

В Баргузинском районе находятся месторождения глин, известняка для обжига на известь.

В Прибайкальском районе расположены небольшие месторождения строительного песка и камня. В государственном резерве числится месторождение торфа Кикинское. С 2003 г. действует лицензия на поисковые работы на россыпное золото на 8 участках в бассейнах речек-притоков Байкала - Сухая, Загза, Столовая, Большая Зеленовская, Капустинская. Работы не проводятся.

В Кабанском районе разведаны неразрабатываемые месторождения: Правоеловское и Никитинское (известняк), Боярское (графит) и ныне утратившее промышленное значение Переемнинское бурого угля недалеко от байкальского порта Танхой. В государственном резерве числятся месторождения торфа Энхалукское и Большой Калтус.

Таракановское месторождение известняка, разрабатывается с 1953 г. для Каменского цементного завода. В 2003 г. у ООО «Каменский цементный завод» переоформлена до 2012 г. лицензия на добычу известняка на двух участках Таракановского местрождения.

Полезные ископаемые в буферной экологической зоне БПТ

БЭЗ в пределах Республики Бурятия. В пределах буферной экологической зоны (БЭЗ) на расстоянии 140-200 км от оз. Байкал находятся практически все месторождения угля, флюорита, свинца и цинка, вольфрама, апатита и гранулированного кварца. За пределами БПТ (Муйский, Баунтовский, Еравнинский (большей частью), Окинский, Тункинский административные районы) находится большая часть россыпных и рудных месторождений золота, олова, молибдена, урана, нефрита, асбеста и графита.

Топливно-энергетическое сырье

Уголь. В Бурятии разведано 4 месторождения каменного (в том числе 3 для шахт) и 8 бурого угля (из них 2 для шахт) с запасами 982 млн.т и 1719 млн.т. В распределенном фонде находятся два месторождения каменного и шесть бурого угля для отработки разрезами. В государственном резерве числятся наиболее крупные по балансовым запасам: Эрдэм-Галгатайское каменного угля, Ахаликское и Гусиноозерское бурого угля. Никольское месторождение каменного угля передано для освоения ОАО «Тугнуйский разрез». В 2005 г. ООО «Бурятуголь» из угольных разрезов Окино-Ключевского, Дабан-Горхонского и Загустайского месторождений добыло 374 тыс.т бурого угля (в 2004 г. – 300 тыс. т).

Рудные полезные ископаемые.

Золото. По количеству разведанных месторождений среди рудных ископаемых преобладают месторождения россыпного золота. Вместе с тем, доля россыпного золота в балансовых запасах Бурятии составляет 19%, тогда как рудного – 81 %. Большинство

месторождений золота находится в распределенном фонде. В 2005 г. добыто 4990 кг рудного золота и 2507 кг россыпного (в 2004 г., соответственно, 5047 кг и 2990 кг).

Запасы россыпного золота Республики Бурятия рассредоточены в 228 месторождениях в пределах 6 золотороссыпных районов. В распределенном фонде на 01.01.2006 находятся 182 месторождения золота. Они предназначены преимущественно (172 месторождения) для открытой раздельной добычи. 44 месторождения являются государственным резервом.

На Байкальской природной территории россыпи группируются на севере БПТ по долинам притоков рек Верхняя Ангара и Баргузин; на юго-западе — по долинам притоков рек Джида и Темник; в центре и на юге - в низовьях реки Селенги, по притокам р. Чикой и других рек. Из 36 разведанных в бассейне оз. Байкал месторождений россыпного золота в настоящее время в БЭЗ БПТ отрабатываются 9 (в Северо-Байкальском, Ямбуй-Толутайском и Джидинском золотоносном районах). В последние годы темпы отработки месторождений опережают прирост разведанных запасов, что является серьезной проблемой. При ежегодном погашении республиканского баланса золота в объеме добычи 2004 г. обеспеченность отрасли Республики по россыпному золоту для открытой раздельной и подземной разработки составляет чуть более 3 лет.

Наиболее крупные и все отрабатываемые месторождения рудного золота находятся за пределами Байкальской природной территории - в бассейне Ангары (Восточный Саян) и в бассейне р. Витим (Муйский район).

Вольфрам. Холтосонское и Инкурское месторождения на правобережье р. Джида эксплуатировались в 1934-1996 гг. Джидинским вольфрамово-молибденовым комбинатом, оставившим после закрытия производства хвостохранилище на площади более 1 км^2 , представляющее собой техногенное месторождение триоксида вольфрама с запасами 14 тыс. т и самую загрязненную реку Бурятии — Модонкуль, правый приток Джиды.

Инкурское месторождение вольфрама является наиболее крупным в России штокверкового геолого-промышленного типа. Штокверк вытянут в субмеридиональном направлении на 2300 м при ширине 800-850 м. Оруденение представлено сетью прожилков кварц-гюбнеритового состава, которые формируются в рудные полосы субширотного направления мощностью 60-80 до 250 м, образующие три участка - Северный, Центральный и Южный. Разрабатывались запасы Южного участка. За период эксплуатации на Инкурском месторождении с 1973 г. погашено около 35 млн.т. руды при среднем содержании WO₃ 0,147%. Оставшихся запасов при производительности рудника 1,2 млн.т руды в год хватит на 130 лет.

Холтосонское месторождение вольфрама сложено кварц-гюбнеритовыми жилами с переменным количеством сульфидов. На месторождении разведано 70 рудных тел, средней мощностью - 1-1,2 м; протяжённостью по простиранию 200-1000 м, по падению 200-650 м. Запасы, ограниченные горизонтом 1230 м, в значительной мере отработаны. Ниже, до горизонта 1070 м, для шахтного способа отработки разведаны запасы категории $C_1 + C_2$ с содержанием WO_3 - 0.92%. При производительности рудника 250 тыс.т в год эти запасы обеспечат работу рудника на 13-15 лет.

Из других рудных полезных ископаемых в границах буферной зоны БПТ на территории Республики Бурятия разведаны месторождения:

- молибдена на правобережье р. Селенга, в 40 км от г. Улан-Удэ (Жарчихинское штокверковое) и в Джидинском районе (Мало-Ойногорское).
- свинца и цинка в восточной части Бурятии, в Еравнинском районе у верховьев р. Уда и р. Витим, в 180 км севернее ж.д.станции Могзон разведаны Озерное колчеданно-полиметаллическое и Назаровское золото-цинковое месторождения; в 280 км восточнее г. Улан-Удэ Доваткинское месторождение полиметаллических руд (с

серебром и кадмием); все месторождения полиметаллов находятся в государственном резерве;

- бериллия уникального по качеству и количеству фтор-бериллиевых руд Ермаковского месторождения. В 1997 г. месторождение законсервировано, отработано 37% балансовых запасов. В 2005 г. месторождение вновь передано в эксплуатацию.

Нерудные полезные ископаемые.

Среди наиболее значимых месторождений других полезных ископаемых на территории Республики Бурятия разведаны и оценены по промышленным категориям запасы:

- флюорита (CaF₂). По государственному балансу запасов полезных ископаемых Республики Бурятия учитываются запасы пяти месторождений плавикового шпата, сконцентрированных на двух площадях в верховьях р. Уда и на междуречье Джиды и Темника: Наранского, Эгитинского и Хурайского кварц флюоритового типа руд, Ермаковского и Ауникского комплексных флюорит редкометалльных. Кроме того, ЦКЗ поставлены на учет запасы категории С₂ Дабхарского и Осеннего месторождений.
- апатита $Ca_5[PO_4]_3(F,O,OH)$. Ошурковское месторождение, находящееся в пригороде г. Улан-Удэ, является наиболее крупным для региона. В настоящее время решается вопрос о создании на базе месторождения завода по производству минеральных удобрений.
- кварцита. Черемшанское месторождение представлено единым протяженным (более 10 км) пластом белых особо чистых мономинеральных кварцитов и кварцитовидных песчаников мощностью от 30 до 50 м, которые состоят из зерен кварца (99,2% свободного кремнезема). Они пригодны для производства технического кремния, карбида кремния и ферросилиция. Запасы кварцитов в контуре карьера обеспечивают неограниченный срок функционирования предприятия.
- гранулированного кварца. Чулбонское месторождение расположено в Северо-Байкальском районе близ границы с Курумканским районом. Выявлено несколько субпараллельных кварцевых жил длиной от 30-40м до 220 м и мощностью от 0,5 м до 10-12 м, прослеженных на глубину 40-50 м. Содержание кремнезема в рудоразборном кварце 99,96-99,99%, коэффициент светопропускания 30-60%. На основе плазменно-химической технологии обогащения из кварца получена особо чистая кварцевая крупка, отвечающая высшим сортам ТУ 5726-002-1149665-97.
- цеолитов Холинского месторождения на границе с Читинской областью (в 45 км севернее ж.д. ст. Могзон), одного из крупнейших в России, с качеством сырья на уровне мировых стандартов. Сырые руды, добываемые в настоящее время Новокижингинским карьероуправлением Забайкальского ГОКа, находят спрос в сельском хозяйстве (кормовые добавки, мелиоранты), в ЖКХ и промышленности (для подготовки хозяйственно-питьевых вод, доочистки промстоков и очистки газов и для многих других целей);
 - нефрита Харгантинского месторождения в Закаменском.
- БЭЗ в пределах Читинской области. В бассейне правого притока р.Селенга реки Хилок действуют 5 лицензий на недропользование (табл. 1.2.2.3). Наиболее крупные предприятия: разрез Тугнуйский (Олонь-Шибирское месторождение угля с добычей около 305 млн.т.) и щебеночный завод ОАО РЖД (месторождение Жипхегенское).

За 2005 год в данном регионе выдана одна лицензия на добычу угля на месторождении Никольское (ЧИТ 13019 ТЭ), идет проектирование разреза. Добыча цеолита ООО «Холинские цеолиты» ведется в очень незначительном объеме (600 тонн в год), как и ОАО «Буртуй» на месторождении бурого угля Буртуйском — 34 тыс. т. за 2005 год и ООО «Старательская артель Кварц» на Бом-Горхонском месторождении вольфрама.

В бассейне другого правого притока р. Селенга – реки Чикой действует 7 недропользователей твердых полезных ископаемых, в т.ч. 5 – на россыпное золото действуют по 12 лицензиям (ЗАО «Слюдянка» и старательская артель «Тайга» - по 5 лицензиям каждая). Действие лицензии на россыпное золото артели старателей «Даурия» в 2005 г. приостановлено. В 2005 году выдана 1 лицензия на россыпное золото (бассейн верхнего течения р. Чикокон), шло проектирование, добычных работ не производилось. Других действий с лицензиями в данном регионе в 2005 году не производилось.

Полезные ископаемые в экологической зоне атмосферного влияния БПТ

ЭЗАВ в пределах Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Здесь на 01.01.2006 разведано 166 месторождений, из них 8 рудных, 6 угля, 3 торфа, 28 горнотехнического, горнохимического сырья и цветных камней и 121 строительных материалов. В 2005году разрабатывалось 53 месторождения, в том числе 14 нерудного сырья и 39 строительных материалов. В государственном резерве находилось 113 месторождений.

Из разрабатываемых следует отметить такие крупные месторождения, как Усольское каменной соли, Ишинское каменного угля, Малобыстринское лазурита, Трошковское тугоплавких глин, Орленок гранодиорита (облицовочный камень), Грановское торфа, Иркутное (карьер Солдатский) и Кудинское (Фереферовы острова) песчано-гравийных смесей (ПГС), Максимовское кирпичных суглинков

В соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» все недропользователи, осуществляющие добычу полезных ископаемых, обязаны выполнять требования по рациональному использованию и охране недр, в частности, предотвращение загрязнения недр при проведении работ и сбросе сточных и технологических вод. Специального обобщения и анализа этих работ по территории БПТ в 2005 году не проводилось.