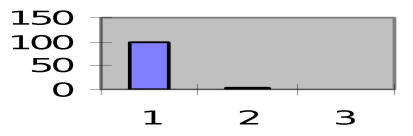
Мо

Кларк - 0,00017%/ С - 0,08-0,29%. Попутные или в комплексе с Си, W, U.

Цена за 1 т – 9346\$ (1995), 37 \$ за 1 кг оксида Mo (2010 г.)

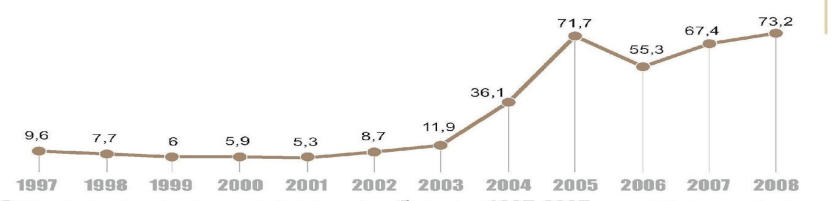
Соотношение мировых запасов и промтипов месторождений

97,7	3	0,3
1	2	3
Cu-Мо и Мо-порфировый	Mo-W скарновый	Прочие

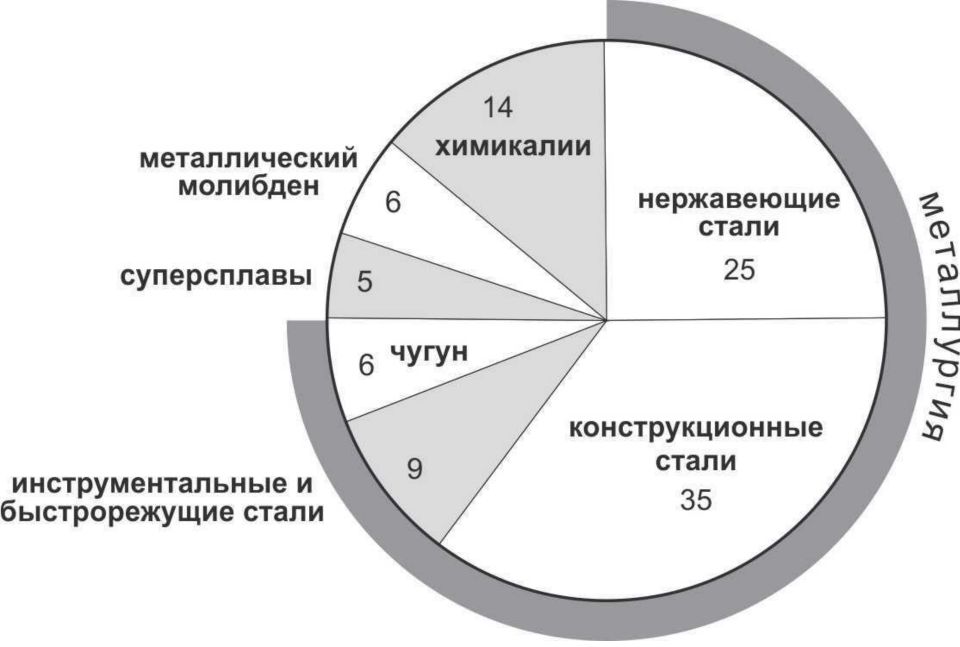


Использование: для сплавов, твердой смазки и в электротехнике.

Уникальные месторождения: Клаймакс, Хендерсон (США), Каджаран (Армения), Сорское, Жирекен (РФ), Коунрад (Казахстан), Чукикамата и Эль-Тениенте (Чили), Эрденет (Монголия) и др.



Среднегодовые цены на оксид молибдена в 1997-2007 гг. и средняя цена за 10 месяцев 2008 г. на западноевропейском рынке, дол./кг Мо в продукте

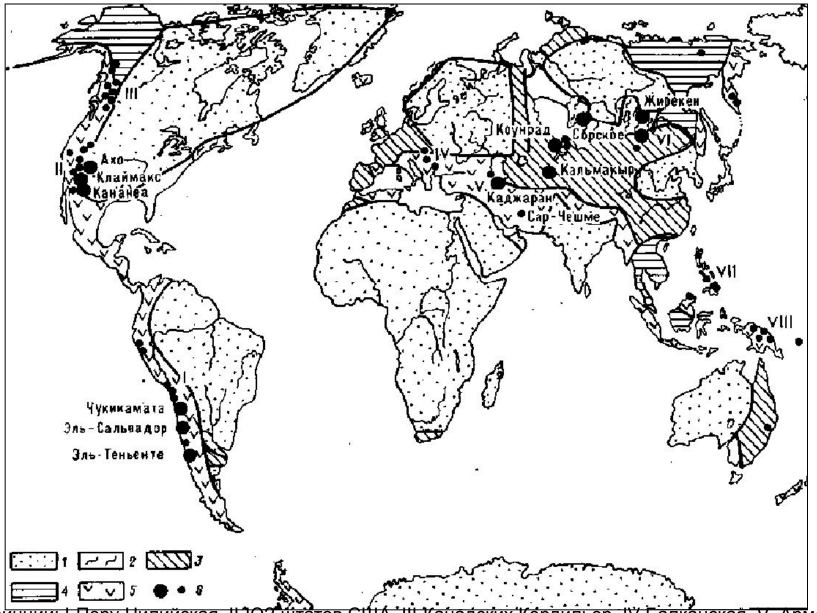


Структура потребления молибдена (включая скрап), % (по данным ІМОА)



Сферы конечного потребления молибдена (включая скрап), % (по данным *IMOA*)

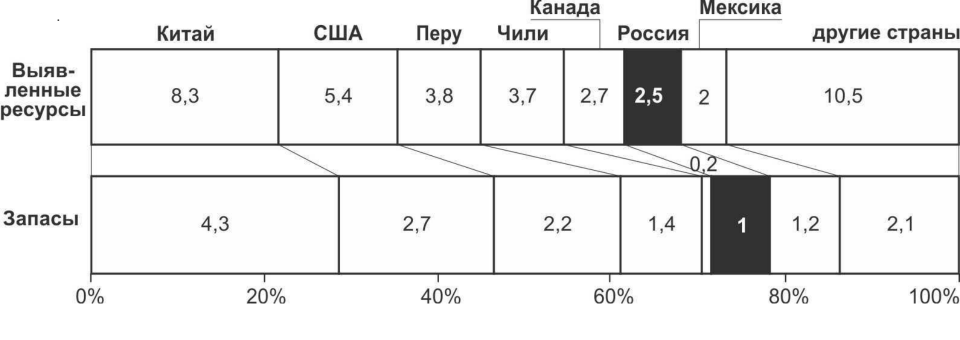
Распространение порфировых месторождений (по В.И.Синякову, 1994).



Провинции: І-Перу-Чилийская, ІІ-ЮЗ штатов СЩА, ІІІ-Канадских Кордильер, IV-Балканская, V- Армении, VI-Монголии, VII-VIII-островов Ю-З Тихого океана. 1-щиты и платформы; 2-5- складчатые зоны: 2-каледонские,

3-герцинские, 4-киммерийские, 5-альпийские; 6- рудные районы; 7-уникальные месторождения.





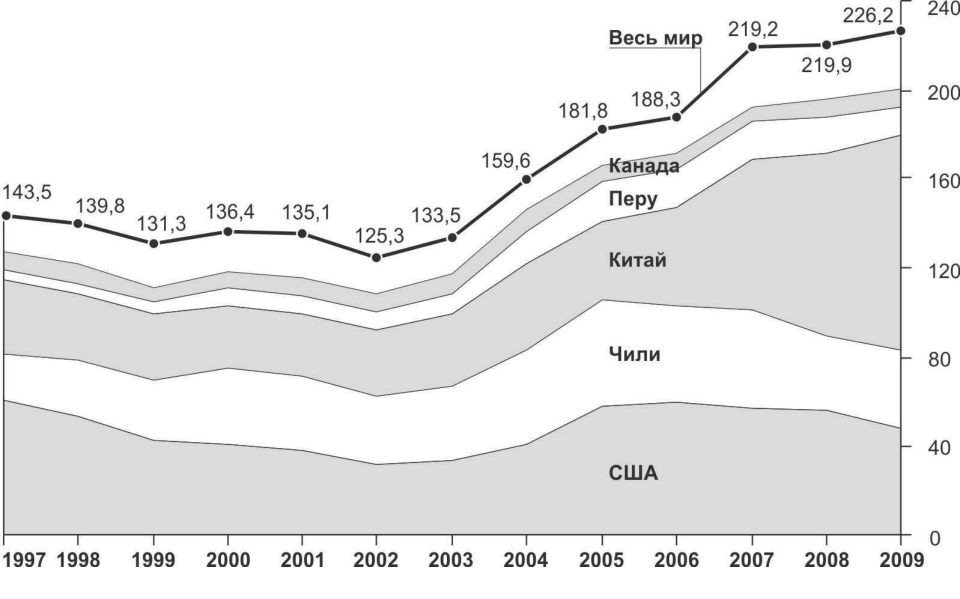
Географическое распределение выявленных ресурсов и запасов молибдена, млн.т [Ставский и др.,2011]

До 2005 г. из России экспортировались молибденовые концентраты, но сегодня из них вырабатывают ферромолибден, который поступает на экспорт /Ставский и др.,2013/.

В России в 2001 г. прекращена добыча на гигантском Тырныаузском месторождении.



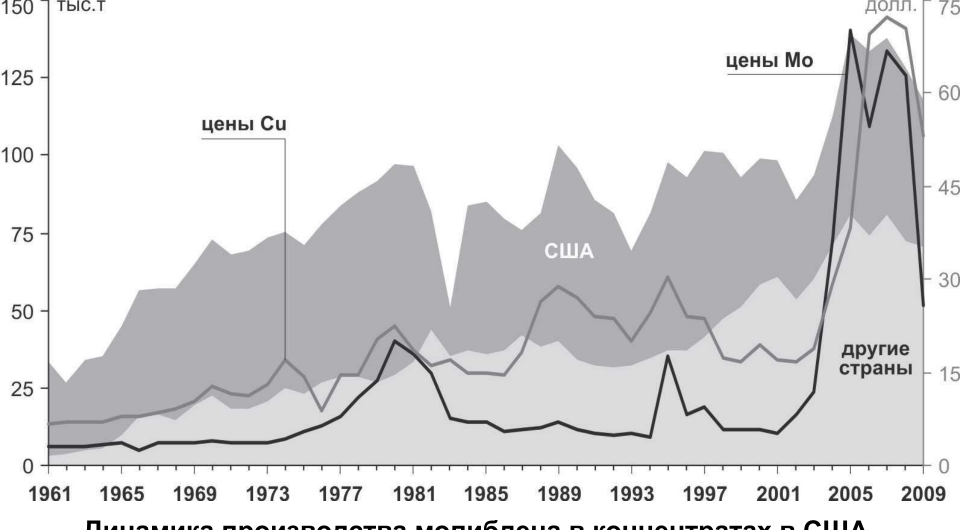
Конус выноса селя по р. Баксан в г. Тырны-Ауз 25.07.2000. (фото Алейникова)



Динамика производства молибдена в концентратах в мире и в ведущих странах-продуцентах, тыс.т [Ставский и др.,2011]

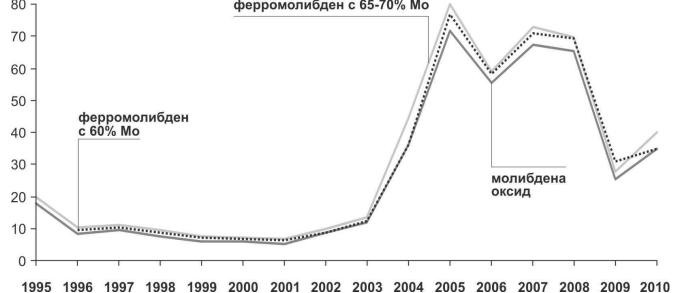
Крупнейшие компании — продуценты Мо в концентратах [Ставский и др.,2011]

If a very a very a (approve)	Регионы добычи	Производство, тыс.т		
Компания (страна)		2007	2008	2009
Freeport McMoRan Copper and Gold Inc. (США)	США, Перу	31,8	33,1	24,5
Codelco (Чили)	Чили	27,9	20,5	21,6
Grupo Mexico (Мексика)	Перу, Мексика	16,2	16,5	18,6
China Molybdenum (Китай)	Китай	13,8	15,3	13,6
Jinduicheng Molybdenum (Китай)	Китай	12	13,6	12,3
Thompson Creek Metals (Канада)	США, Канада	7,4	11,8	11,5
Rio Tinto plc (Великобритания)	США	14,9	10,6	11,3
Antofagasta plc (Великобритания)	Чили	10,2	7,8	7,8
ЗАО УК «Союзметаллресурс» (Россия)	Россия	3,7	4,0	4,6
Compania Minera Antamina S.A. (Перу)	Перу	6,4	5,6	2,5
Всего		144,4	138,9	128,2

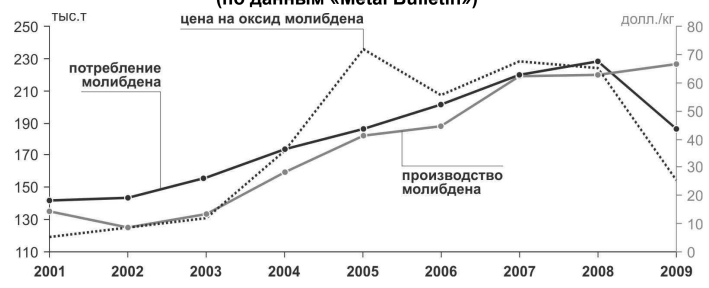


тыс.т

Динамика производства молибдена в концентратах в США и других странах (кроме Китая, СССР/стран СНГ), тыс.т, и динамика цен на технический оксид молибдена, долл./кг Мо, и катодной меди, долл./10 кг (по данным ГС США)



Динамика среднегодовых цен на молибденовые продукты на западноевропейском «свободном» рынке в 1995–2010 гг., долл./кг молибдена в продукте (по данным «Metal Bulletin»)



Динамика мирового производства (по оценкам Центра «Минерал») и потребления (по данным *IMOA*) молибдена, тыс.т и среднегодовые цены на оксид молибдена на западноевропейском «свободном» рынке, долл./кг [Ставский и др.,2011]

Состояние МСБ молибдена Российской Федерации на 1.01.2008 г., тыс.т

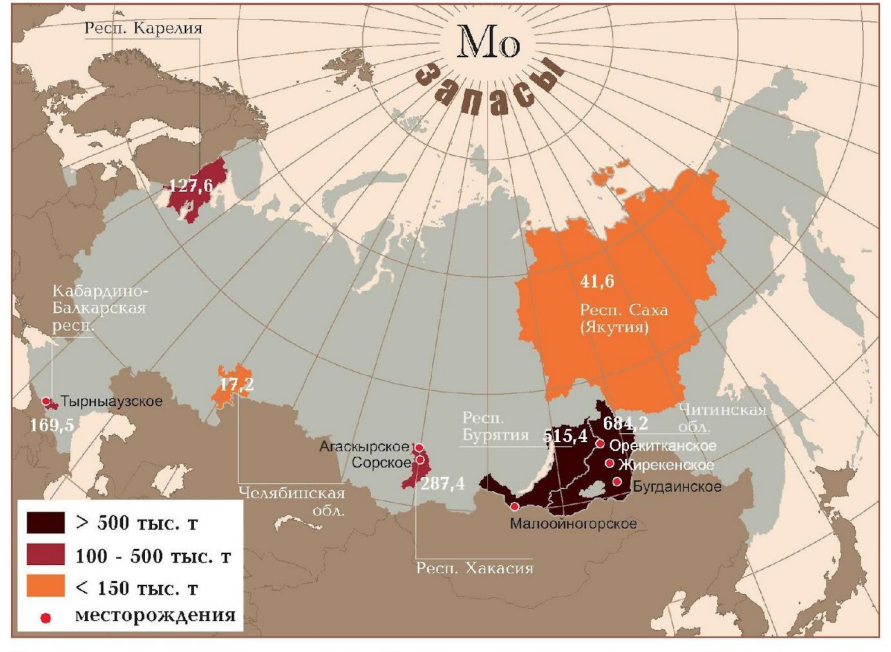
Прогнозные ресурсы	P ₁	P ₂	P ₃	
количество*	70	629,4	1256,6	
доля распределённого фонда, %	14,3	0	0	
Запасы	ABC ₁	C ₂		
количество	1331,6	511,5		
изменение по отношению к запасам на 1.01.2007 г.	77,09	161,44		
доля распределённого фонда, %	74,79 99,72		99,72	

^{*} экспертная оценка

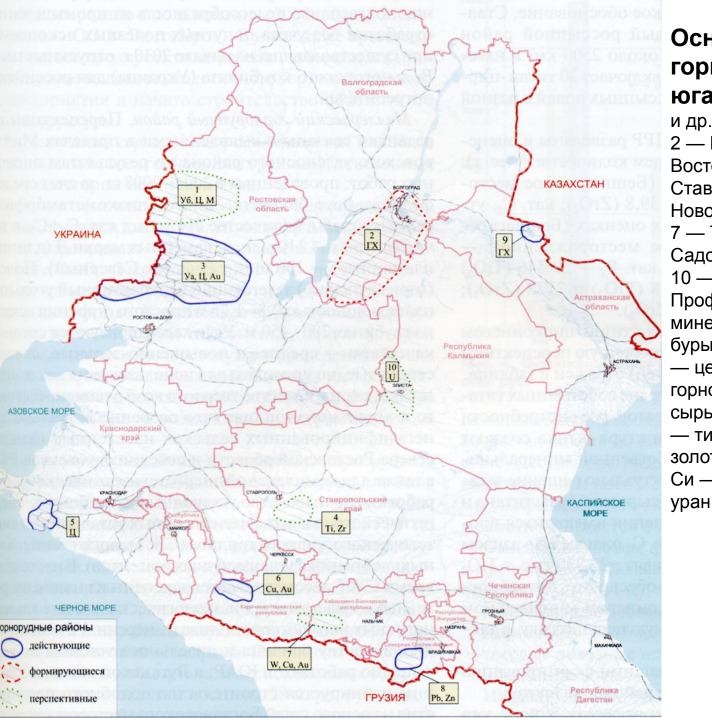
Госдоклад, 2007

Использование МСБ молибдена Российской Федерации в 2007 г.

Число действующих эксплуатационных лицензий	17
Число действующих лицензий на условиях предпринимательского риска	1
Добыча из недр, т	5113
Производство молибдена в концентратах, т	3718,8
Производство молибденовых концентратов (валовый вес), т	8170,7
Экспорт концентрата, т	228
Экспорт ферромолибдена, тыс.т	5,3
Импорт концентрата, т	923
Средняя за 10 месяцев 2008 г. цена оксида молибдена на западноевропейском «свободном» рынке, дол./кг Мо	73,16
Ставка налога на добычу	8%



Основные месторождения молибдена и распределение его балансовых запасов по субъектам РФ, тыс.т Госдоклад, 2007



Основные горнорудные районы юга России (ПО Располову и др.,2012): 1 — Миллеровский, 2 — Волго-Донской, 3 — Восточно-Донбасский, 4 — Ставропольский, 5 — Новороссийский, 6 — Урупский, 7 — Тырныаузский, 8-Садонский, 9 — Баскунчакский, 10 — Ергенинский. Профильные виды минерального сырья: Уб бурый уголь, Уа — антрацит, Ц — цементное сырье, ГХ горнохимическое сырье, М сырье для металлургии, Ti, Zr — титан, цирконий, Аи золото, Pb, Zn — свинец, цинк, Си — медь, W — вольфрам, U -

Основные месторождения молибдена РФ (Ставский и др.,2012) Содержание Запасы, тыс.т

ABC₁

130,1

ОАО «Жирекенский ГОК»

66,8

ООО «Сорский ГОК»

128,5

ООО «Бугдаинский рудник»

347,5

ООО «Орекитканская ГРК»

246,7

Нераспределённый фонд

155,3

154,9

В России разрабатываются Сорское и Жирекенское собственно молибденовые

штокверковые месторождения, в ближайшее время ожидается ввод в строй

Бугдаинского месторождения; а в перспективе – месторождений

Орекитканского, Агаскырского и Лобаш /Ставский и др.,2013/

С,

13,6

0

0,2

252,2

113,8

0

0

Доля в балансовых

запасах РФ, %

7,8

3,6

7

32,6

19,6

8,4

8,4

Добыча в

2011 г., тонн

0

1851

3429

0

0

молибдена в рудах,

%

0,041

0,101

0,059

0,080

0,099

0,05

0,051

Недропользовате

Тырныаузское (Кабардино-

Сорское (Респ. Хакасия)

Жирекенское (Забайкальский край)

Бугдаинское (Забайкальский край)

Орекитканское (Респ. Бурятия)

Агаскырское (Респ. Хакасия)

Малоойногорское (Респ. Бурятия)

Балкарская Респ.)

ель, месторождение

Геолого-промышленный ТИП

Штокверковый собственно

Штокверковый собственно

Штокверковый собственно

Штокверковый собственно

Штокверковый собственно

Штокверковый собственно

Скарновый молибден-

вольфрамовый

молибденовый

молибденовый

молибденовый

молибденовый

молибденовый

молибденовый

ОАО «Тырныаузский ГОК»