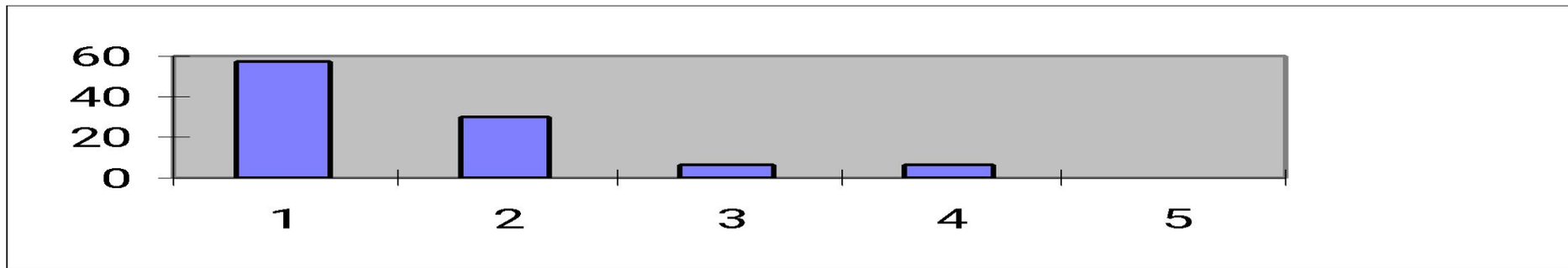


**Pb-Zn** Кларки: Pb-0,000016 (16 ppm), Zn-0,000083 (83 ppm). С Pb-Zn=1,2-4% и > Цены за 1 т Pb – 3280\$ (2007) и 2700 (30.03.2011), 700 Zn - 2935\$ (2007), 2337 (30.03.2011). Попутные: Cd, Tl, Ge, Se, Te, Yn, Ga, Bi, Ag др.

**Соотношение мировых запасов и протипов месторождений**

57	30	6,5	6	0,5
1	2	3	4	5
Колчеданный полиметаллический	Стратиформный в карбонатных и вулканогенно-осадочных породах	Жильный	Скарновы й	Прочие



Уникальные месторождения: Сулливан (Канада), Брокен-Хилл (Австралия), Холоднинское, Горевское, Верхнее (Россия), Миссури (США), Пайн-Пойнт (Канада), Миргалимсай, Атасу, Лениногорское (Казахстан), Куроко (Япония) и др.



прокатная и прессованная продукция

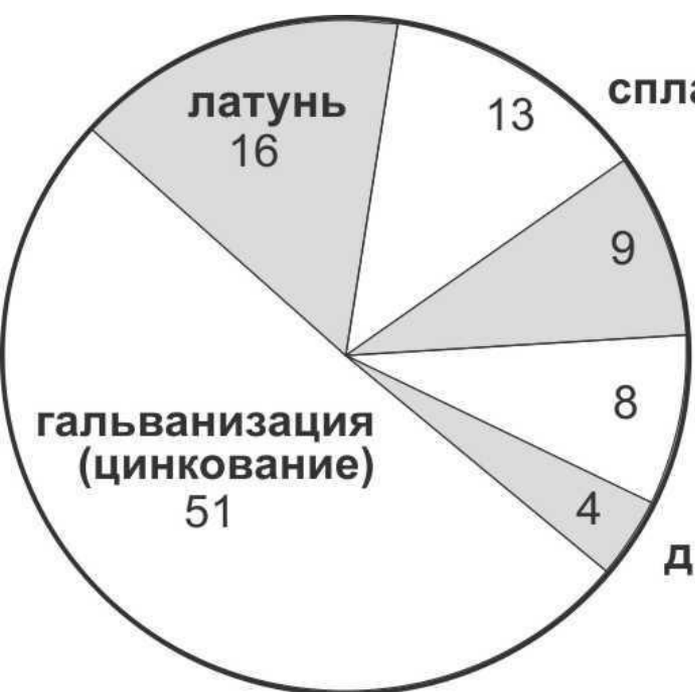
химическая продукция

вооружение

сплавы и литье

1 оболочки кабелей  
другая продукция

**Структура использования свинца в мире в 2004–2008гг., %**  
(по данным International Lead and Zinc Study Group)



сплавы для литья под давлением

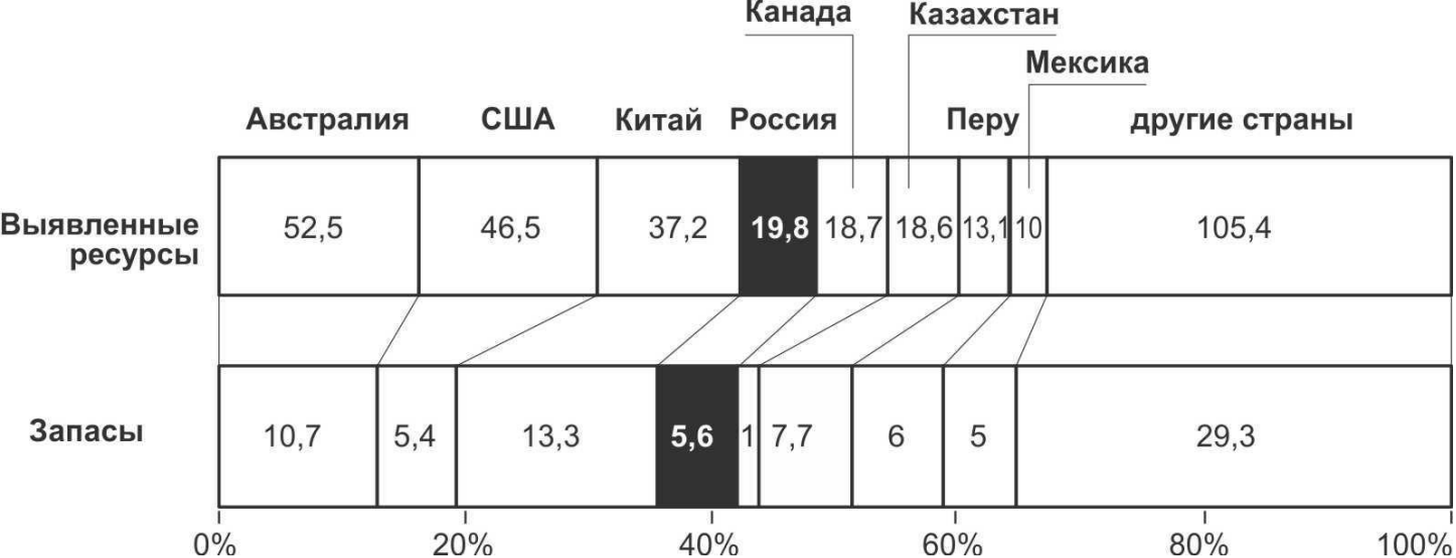
полуфабрикаты

химическая продукция

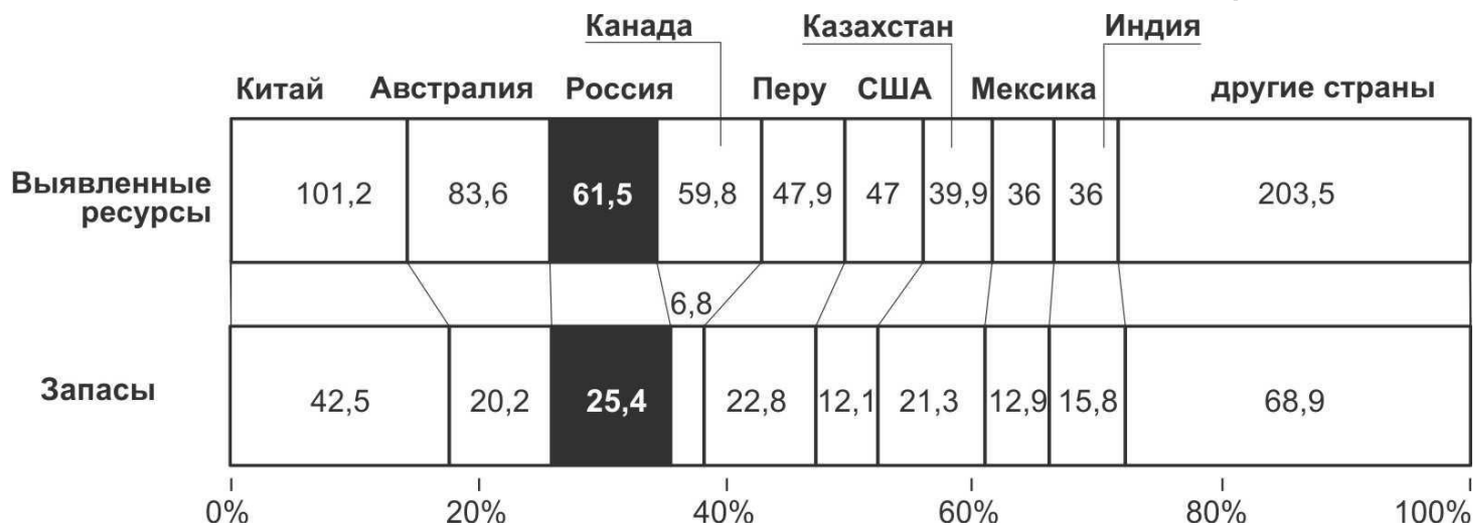
другое

**Структура использования цинка в мире в 2008г.** (по данным International Lead and Zinc Study Group)

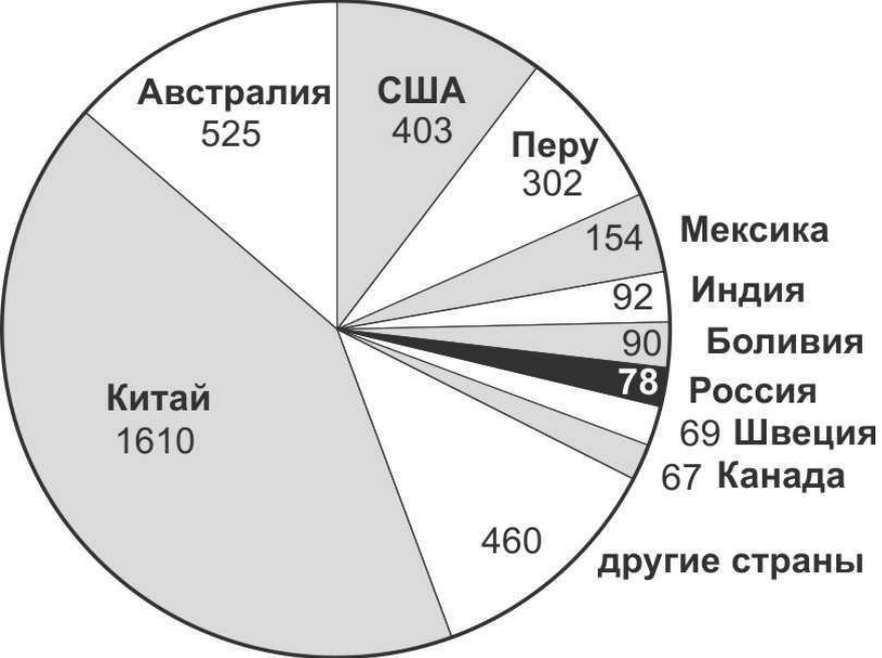
*Относительно небольшая внутренняя потребность России в свинце полностью удовлетворяется его производством из вторичного сырья, накопленных запасов которого хватит еще надолго /Ставский и др., 2013/.*



**Географическое распределение мировых выявленных ресурсов и запасов свинца на 1.01.2009г., млн.т /Ставский и др.,2011/**



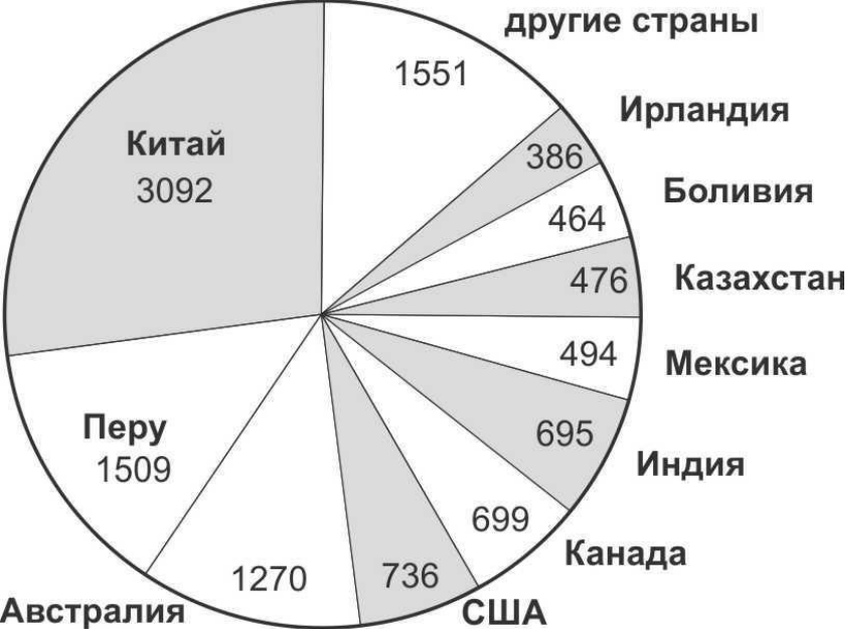
**Географическое распределение мировых выявленных ресурсов и запасов цинка по состоянию на 1.01.2009г., млн.т /Ставский и др.,2011/**



**Географическая структура мирового производства свинца в концентратах в 2009г., тыс.т**  
(по данным International Lead and Zinc Study Group)



**Географическая структура производства рафинированного свинца в 2009г., тыс.т**  
(по данным International Lead and Zinc Study Group)

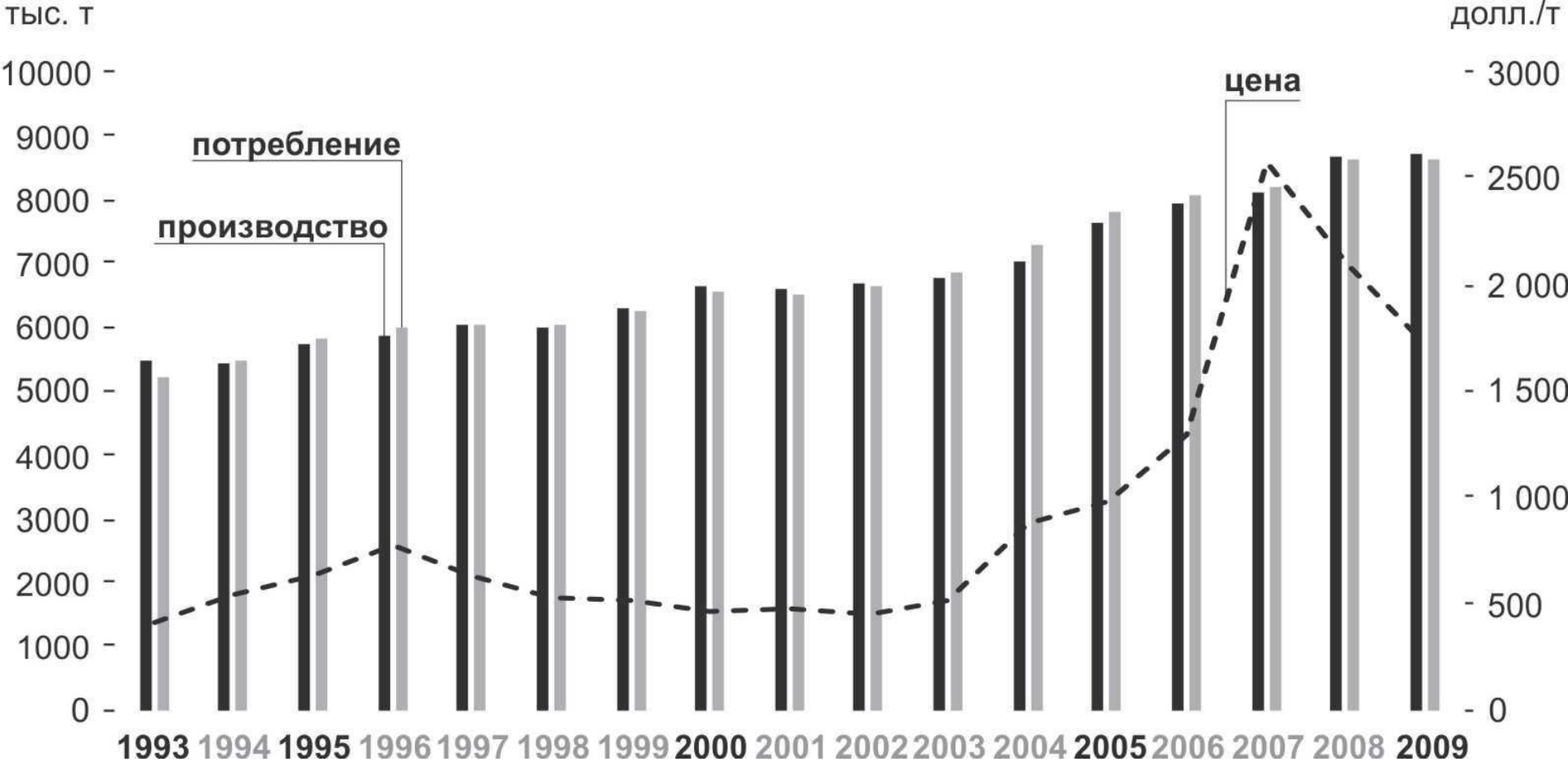


**Географическая структура мирового производства цинка в концентратах в 2009г., тыс.т** (по данным International Lead and Zinc Study Group)

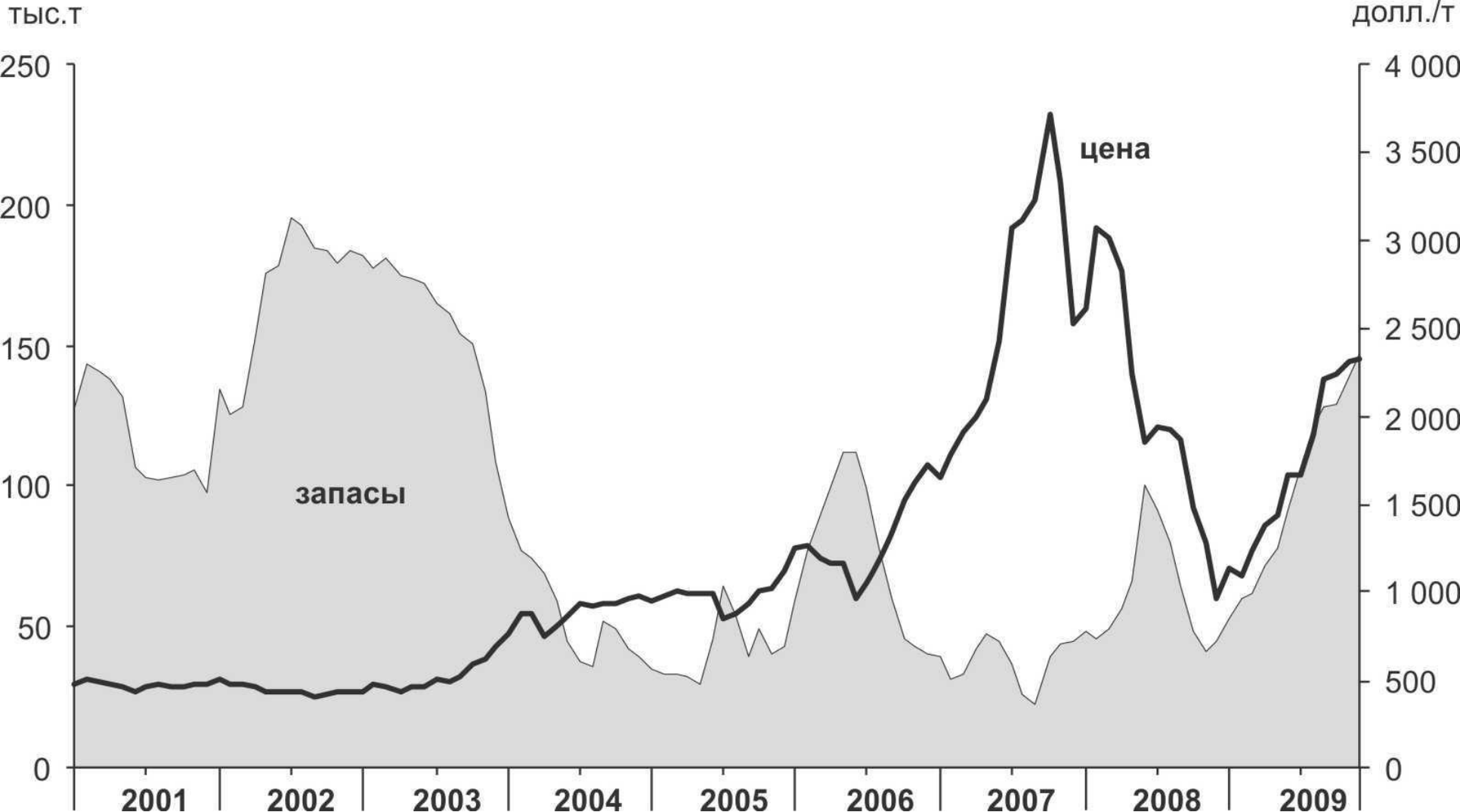
*Доля России в мировом производстве составляет около 2%; более 80% цинка выпускают горные предприятия, эксплуатирующие медно-колчеданные месторождения Урала /Ставский и др., 2013/*



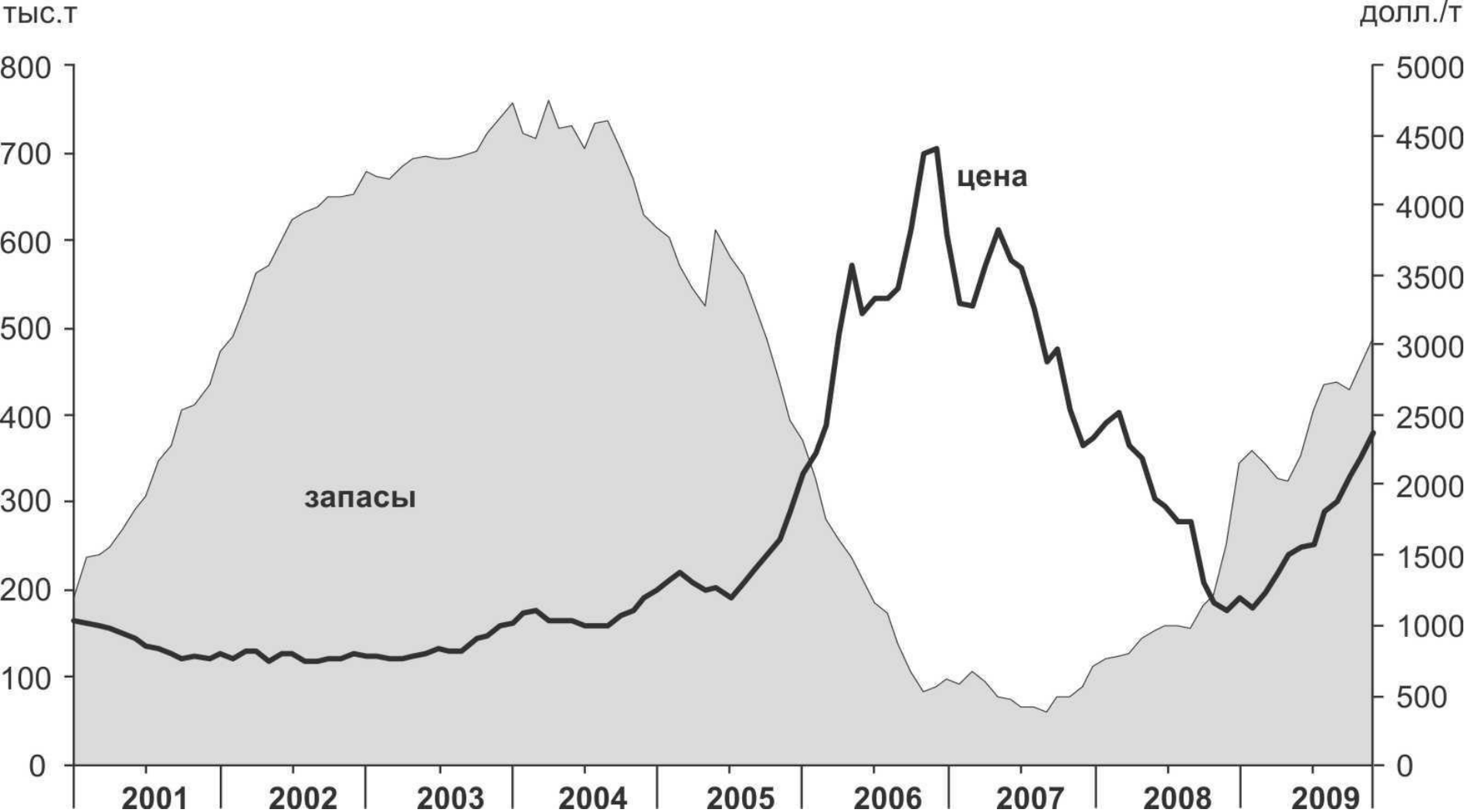
**Географическая структура мирового производства рафинированного цинка в 2009 г., тыс.т** (по данным International Lead and Zinc Study Group)



**Динамика мирового производства и потребления рафинированного свинца (тыс.т) и среднегодовых цен на него на ЛБМ (долл./т) в 1993–2009гг. /Ставский и др.,2011/**

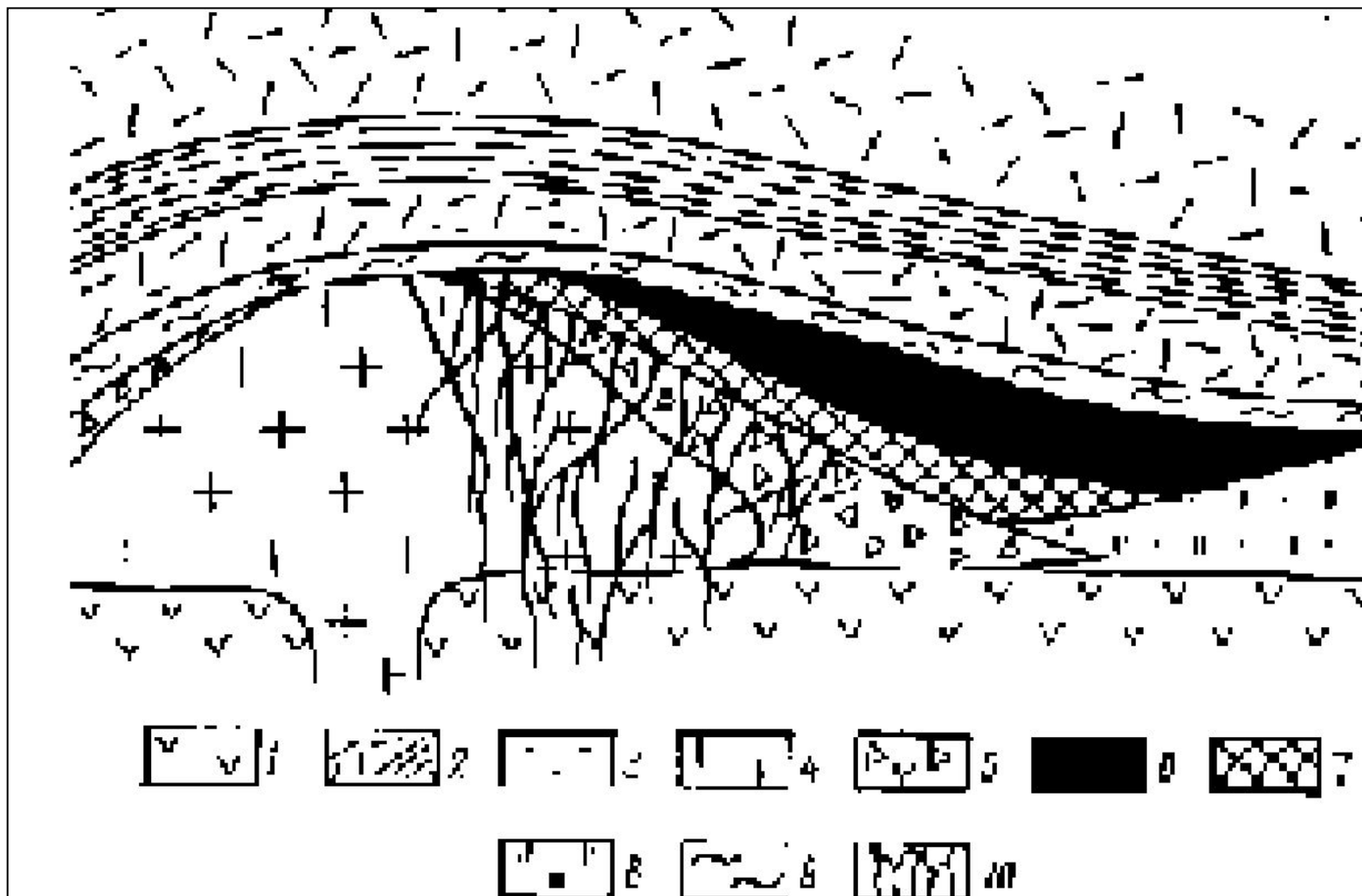


**Динамика среднемесячных цен спот на рафинированный свинец (долл./т) и его складских запасов на конец месяца (тыс.т) на Лондонской бирже металлов в 2001–2009 гг., по данным «Metal Bulletin» и ЛБМ /Ставский и др.,2011/**



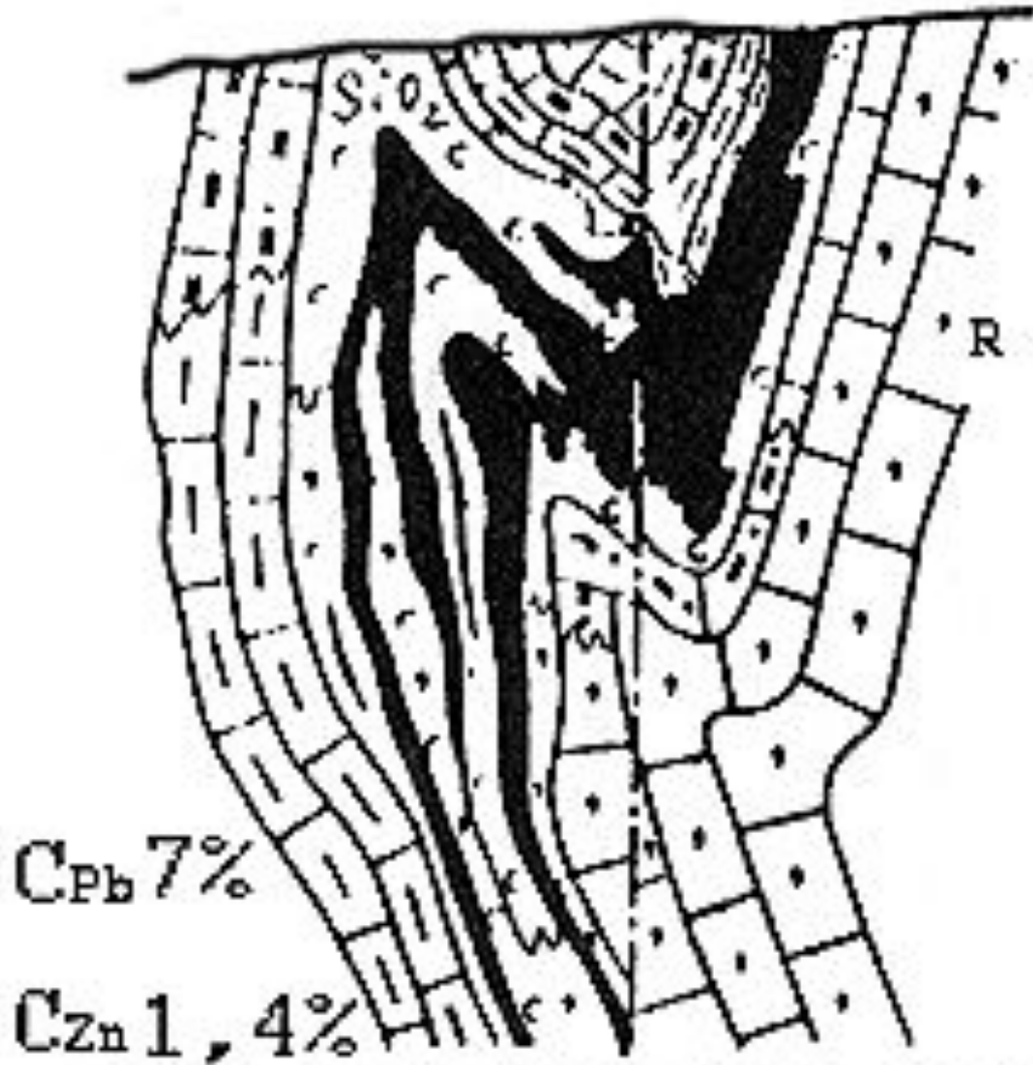
**Динамика среднемесячных цен (спот) на рафинированный цинк (долл./т) и его складских запасов на конец периода (тыс.т) на ЛБМ в 2001–2009гг. (по данным «Metal Bulletin» и ЛБМ)**

# Схема строения Си-колчеданных м-ний типа Куроко

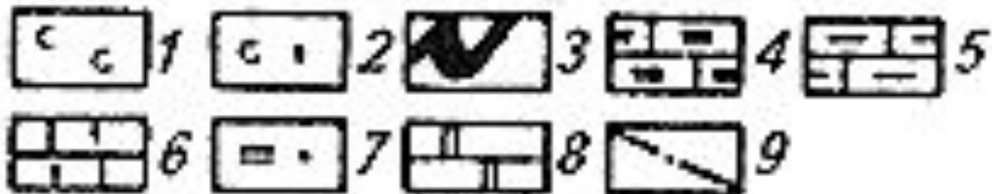


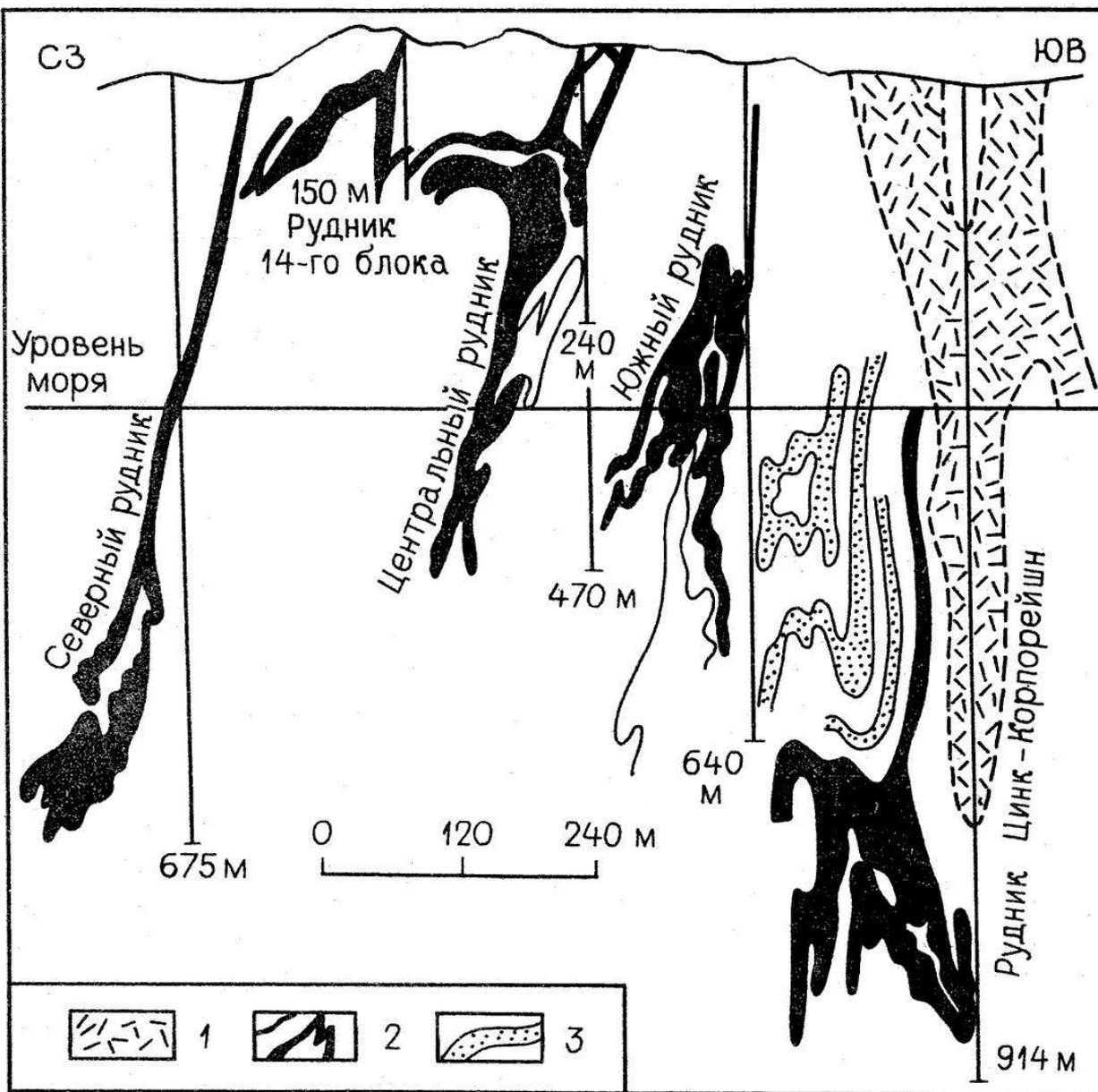
1-лавы андезитов; 2-туфы и вулканогенно-осадочные породы; 3-туфобрекчии, туффиты; 4-риолитовый купол; 5-эксплозивные брекчии; 6-черные Pb-Zn руды; 7-желтые медные руды; 8-гипс-ангидритовые руды по туффитам; 9-железистые яшмы; 10-прожилково-вкрапленные сульфидные руды.

# Разрез Главного рудного тела Горевского м-ния (Енисейский Кряж) (по Кузнецову, Пономареву и др. 1990)



1 – сидериты и крумнистые сидериты; 2 – силициты, в т. ч. сидеритосодержащие; 3 – рудные тела; 4 – мергели с прослоями глинистых сланцев; 5 – глинистые известняки с прослоями доломитов; 6 – кремнистые известняки с прослоями доломитов; 7 – мергели кремнистые, доломитистые; 8 – доломиты; 9 – разломы.





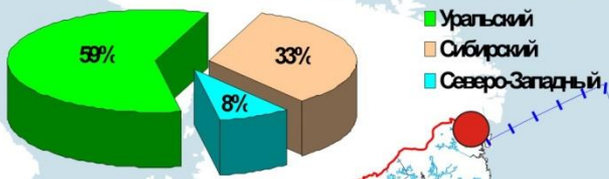
**Геологические  
разрезы Pb-Zn м-  
ния Брокен Хилл в  
Австралии /по Э.  
Эндрюсу/**

*1 — кварциты, кристаллические сланцы, амфиболиты и силлиманитовые гнейсы — рудо-  
вмещающие породы протерозойского возраста; 2, 3 — руды: 2 — свинцово-цинковые.  
3 — цинковые*

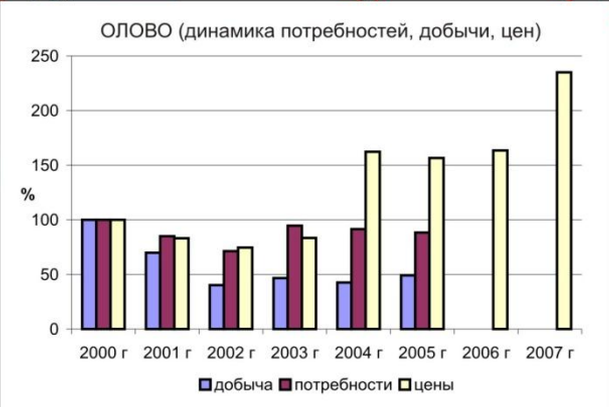
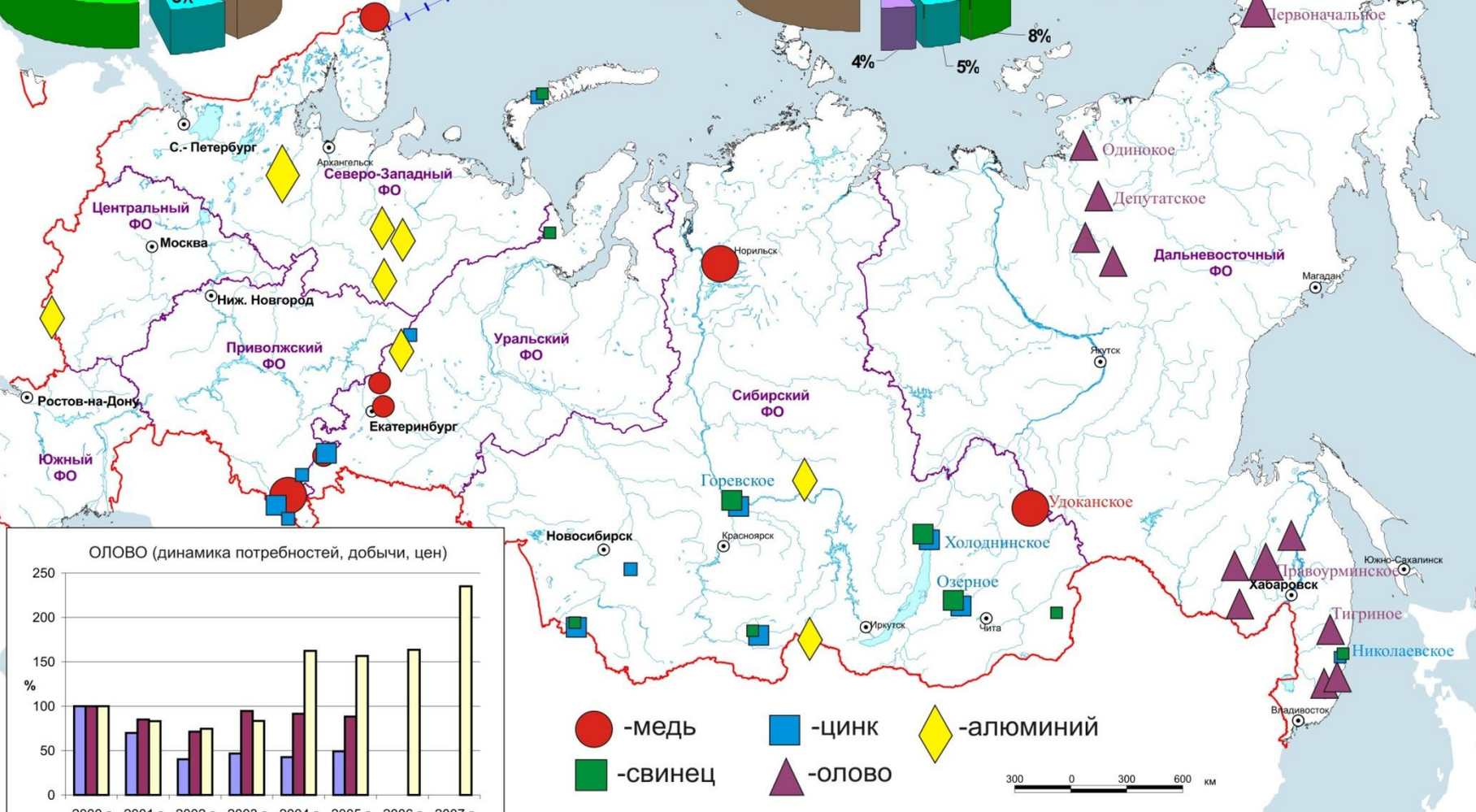
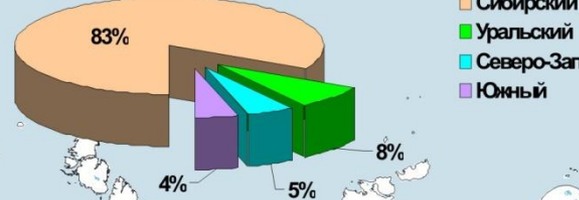
# Минерально-сырьевая база полиметаллических месторождений РФ

/ВИМС, 2007/

Распределение производства глинозема по федеральным округам РФ.



Распределение производства первичного алюминия по федеральным округам РФ.



300 0 300 600 км

# Основные месторождения свинца РФ (Ставский и др., 2012)

Недропользователь, месторождение	Геолого-промышленный тип	Запасы, тыс.т		Доля в балансовых запасах РФ, %	Содержание свинца в рудах, %	Добыча в 2011 г., тыс.т
		ABC <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			
<b>ОАО «Горевский ГОК»</b>						
Горевское (Красноярский край)	Колчеданно-полиметаллический	5740,5	2004	39,0	7,09	60
<b>ООО «Техпроминвест»</b>						
Озерное (Респ. Бурятия)	Колчеданно-полиметаллический	1464,2	99,5	7,9	1,17	0
<b>ООО «Инвестпрокомпани»</b>						
Холоднинское (Респ. Бурятия)	Колчеданно-полиметаллический	2011,6	1347,3	16,9	0,6	0
<b>ОАО «ГМК «Дальполиметалл»»</b>						
Николаевское (Приморский край)	Скарново-полиметаллический	317,4	141,2	2,3	2,84	5,7
<b>ОАО «Сибирь-Полиметаллы»</b>						
Корбалихинское (Алтайский край)	Колчеданно-полиметаллический	466,4	31,4	2,5	2,01	0
Рубцовское (Алтайский край)	Колчеданно-полиметаллический	93,6	8,4	0,5	7,23	14,2
<b>ОАО «Ново-Широкинский рудник»</b>						
Новоширокинское (Забайкальский край)	Полиметаллический жильный	235,1	112	1,7	4,02	0

# Основные месторождения цинка РФ (Ставский и др., 2012)

Недропользователь, месторождение	Геолого-промышленный тип	Запасы, млн т		Доля в балансовых запасах РФ, %	Среднее содержание цинка в рудах, %	Добыча в 2011г., тыс.т
		ABC <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			
<b>ОАО «Горевский ГОК»</b>						
<b>Горевское (Красноярский край)</b>	Колчеданно-полиметаллический	1,1	0,8	3,1	1,37	14,5
<b>ОАО «Сибирь-Полиметаллы»</b>						
<b>Корбалихинское (Алтайский край)</b>	Колчеданно-полиметаллический	2,3	0,1	3,9	9,81	0
<b>ООО «Техпроминвест»</b>						
<b>Озерное (Респ. Бурятия)</b>	Колчеданно-полиметаллический	7,7	0,6	13,5	6,16	0
<b>ООО «Инвестеvroкомпани»</b>						
<b>Холоднинское (Респ. Бурятия)</b>	Колчеданно-полиметаллический	13,3	7,9	34,5	3,99	0
<b>ОАО «Учалинский ГОК»</b>						
<b>Учалинское (Респ. Башкортостан)</b>	Цинково-медноколчеданный	0,7	0,02	1,2	4,26	87,8
<b>Узельгинское (Челябинская обл.)</b>	Цинково-медноколчеданный	1,4	0,1	2,4	2,31	38,4
<b>ОАО «Гайский ГОК»</b>						
<b>Гайское (Оренбургская обл.)</b>	Цинково-медноколчеданный	1,5	0,2	2,8	0,53	21,2
<b>ОАО «ГМК «Дальполиметалл»»</b>						
<b>Николаевское (Приморский край)</b>	Скарново-полиметаллический	0,4	0,1	0,8	3,35	7,8
<b>ООО «Лунсин»</b>						
<b>Кызыл-Таштыгское (Респ. Тыва)</b>	Колчеданно-полиметаллический	1,1	0,2	2,1	10,2	0

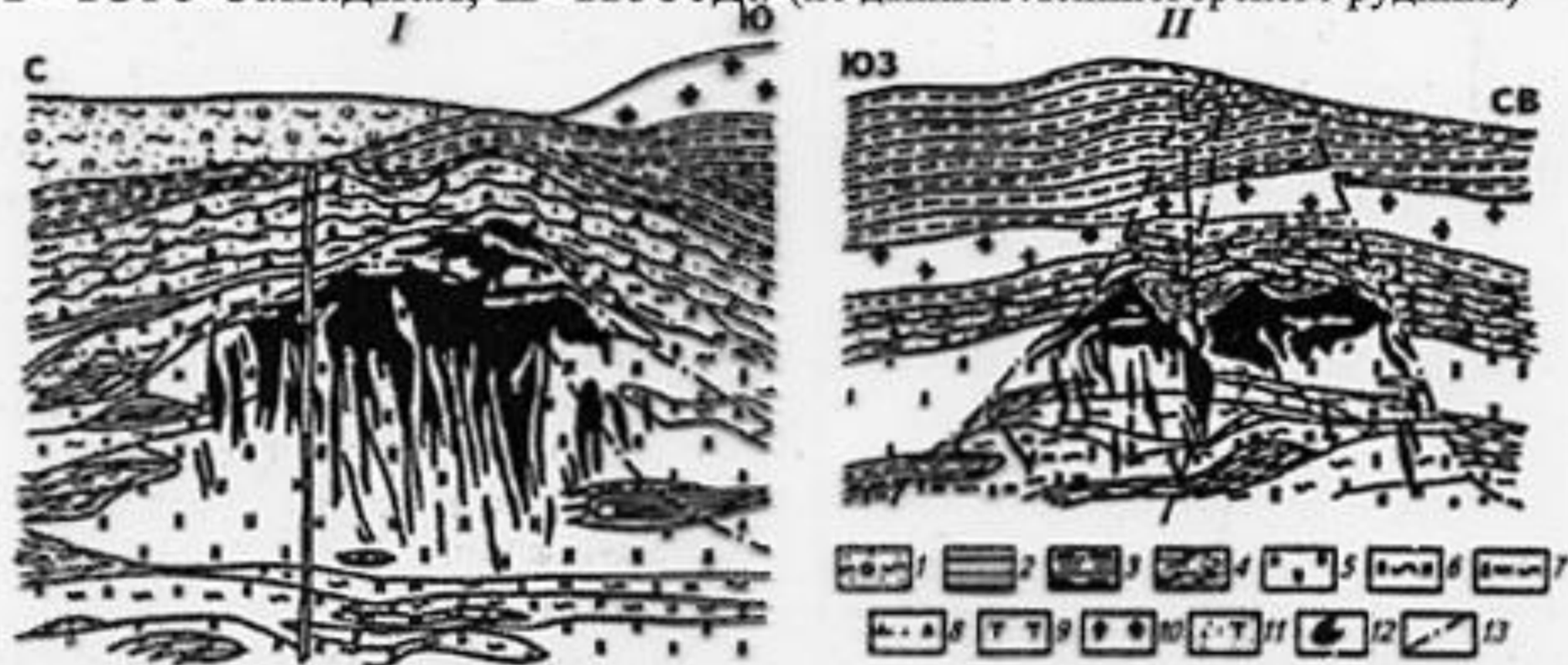
# Карьер Горевского ГОКа, май 2010 г.

*р. Ангара*



# Разрезы рудных залежей Риддер-Сокольного м-ния

I - Юго-Западная, II - Победа (по данным Лениногорского рудника)



1 – рыхлые отложения; 2 – алевропелиты; 3 – известковистые алевропелиты; 4 – серицитизированные алевропелиты; 5 – микрокварциты; 6 – серицит-хлорит-кварцевые породы; 7 – серицитизированные микрокварциты; 8 – агламератовые туфы смешанного состава; 9 – миндалекаменные плагиоклазовые порфириды; 10 – кварцевые альбит-порфиры; 11 – диабазы и диабазовые порфириды; 12 – полиметаллическая руда; 13 – разломы

## Состояние МСБ свинца Российской Федерации на 1.01.2008 г., млн т

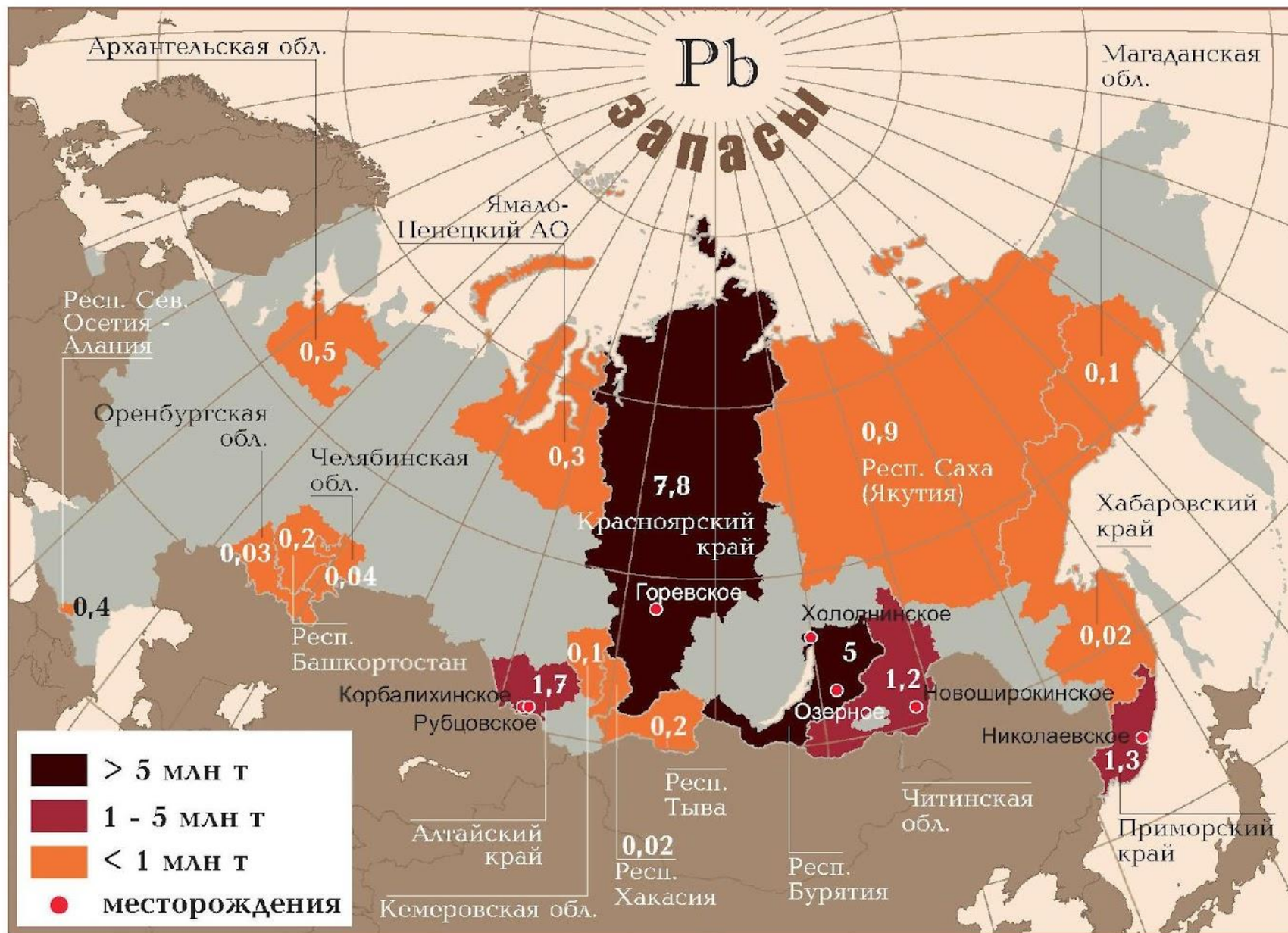
Прогнозные ресурсы	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
количество	2,4	7,8	6,9
доля распределённого фонда*, %	14	6	0
Запасы	ABC <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
количество	13,3	6,6	
изменение по отношению к запасам на 1.01.2007 г.	- 0,35	0,4	
доля распределённого фонда, %	87,1	81,5	

\* - по состоянию на 1.01.2007 г.

/Госдоклад,2007/

## Использование МСБ свинца Российской Федерации в 2007 г.

Число действующих эксплуатационных лицензий	38
Число действующих лицензий на условиях предпринимательского риска	2
Добыча из недр, тыс.т	81
Производство свинца в концентрате, тыс.т	50,3
Экспорт руд и концентратов свинца, тыс.т	74,7
Производство рафинированного свинца*, тыс.т	98,5
Экспорт рафинированного свинца, тыс.т	71,8
Импорт рафинированного свинца, тыс.т	21,2
Средняя за 10 месяцев 2008 г. цена рафинированного свинца на ЛБМ, дол./т	2371,6
Ставка налога на добычу	8%



**Основные месторождения свинца и распределение его балансовых запасов по субъектам РФ, млн т**

/Госдоклад, 2007/

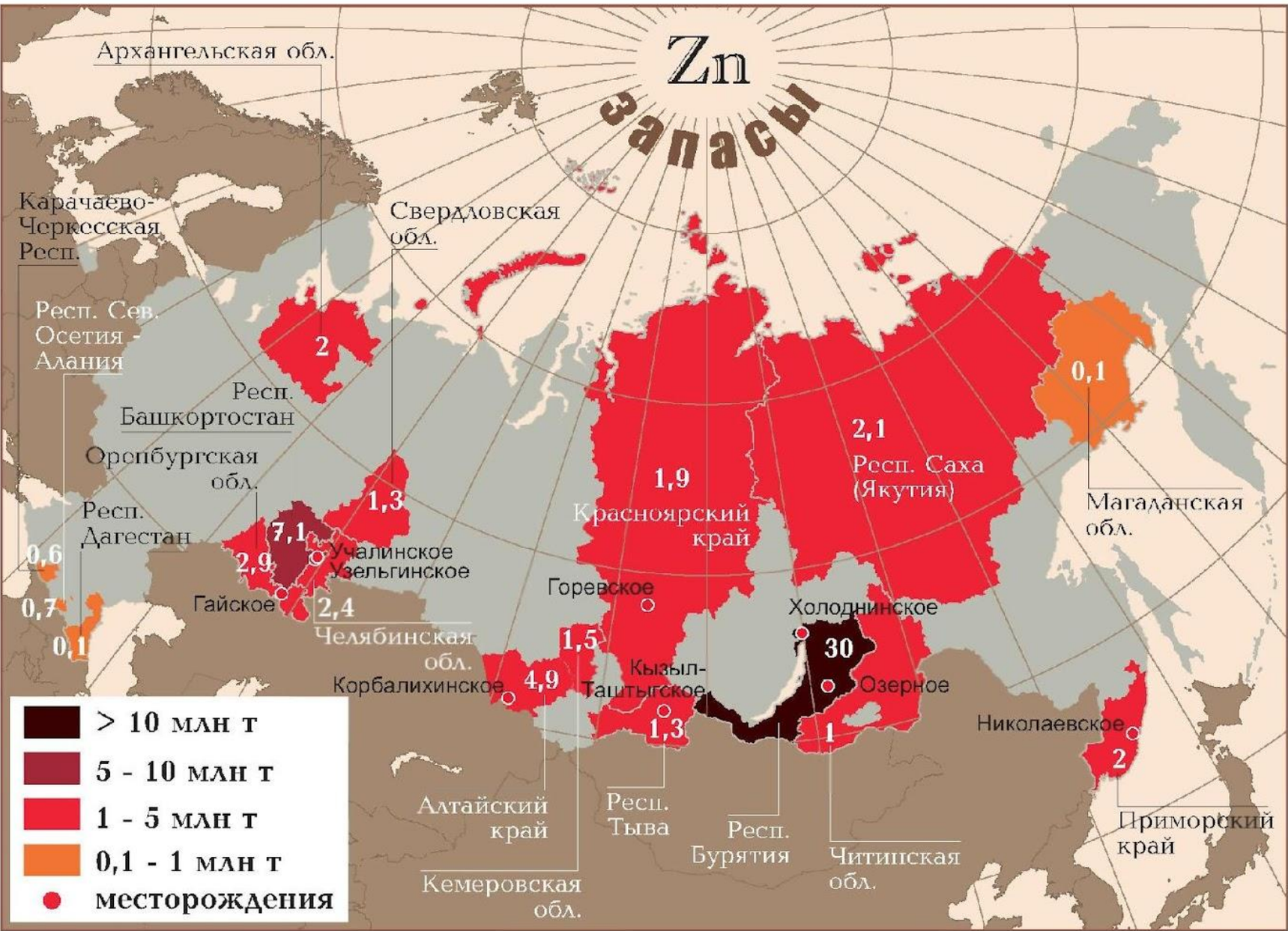
## Состояние МСБ цинка Российской Федерации на 1.01.2008 г., млн т

Прогнозные ресурсы	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
количество	9	32,5	21,7
доля распределённого фонда, %	9,1	1,4	0
Запасы	ABC <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	
количество	43,2	18,5	
изменение по отношению к запасам на 1.01.2007 г.	-0,7	1,6	
доля распределённого фонда, %	87,2	83,3	

/Госдоклад,2007

## Использование МСБ цинка Российской Федерации в 2007 г.

Число действующих эксплуатационных лицензий	69
Число действующих лицензий на условиях предпринимательского риска	3
Добыча из недр, тыс.т	334,6
Производство цинкового концентрата, тыс.т	379
Производство цинка в концентрате, тыс.т	145,6
Экспорт руд и концентратов цинка, тыс.т	38,2
Производство рафинированного цинка*, тыс.т	253
Экспорт рафинированного цинка, тыс.т	88,8
Импорт цинковых концентратов, тыс.т	120,5
Импорт рафинированного цинка, тыс.т	32,5
Видимое потребление рафинированного цинка в 2007 г., тыс.т*	179,7
Себестоимость 1 т цинка в концентрате, тыс.руб.	12,8-42
Мировые цены на цинковые концентраты в 2007 г., дол./т	60-80



Основные месторождения цинка и распределение его балансовых запасов по субъектам РФ, млн т

/Госдоклад, 2007/