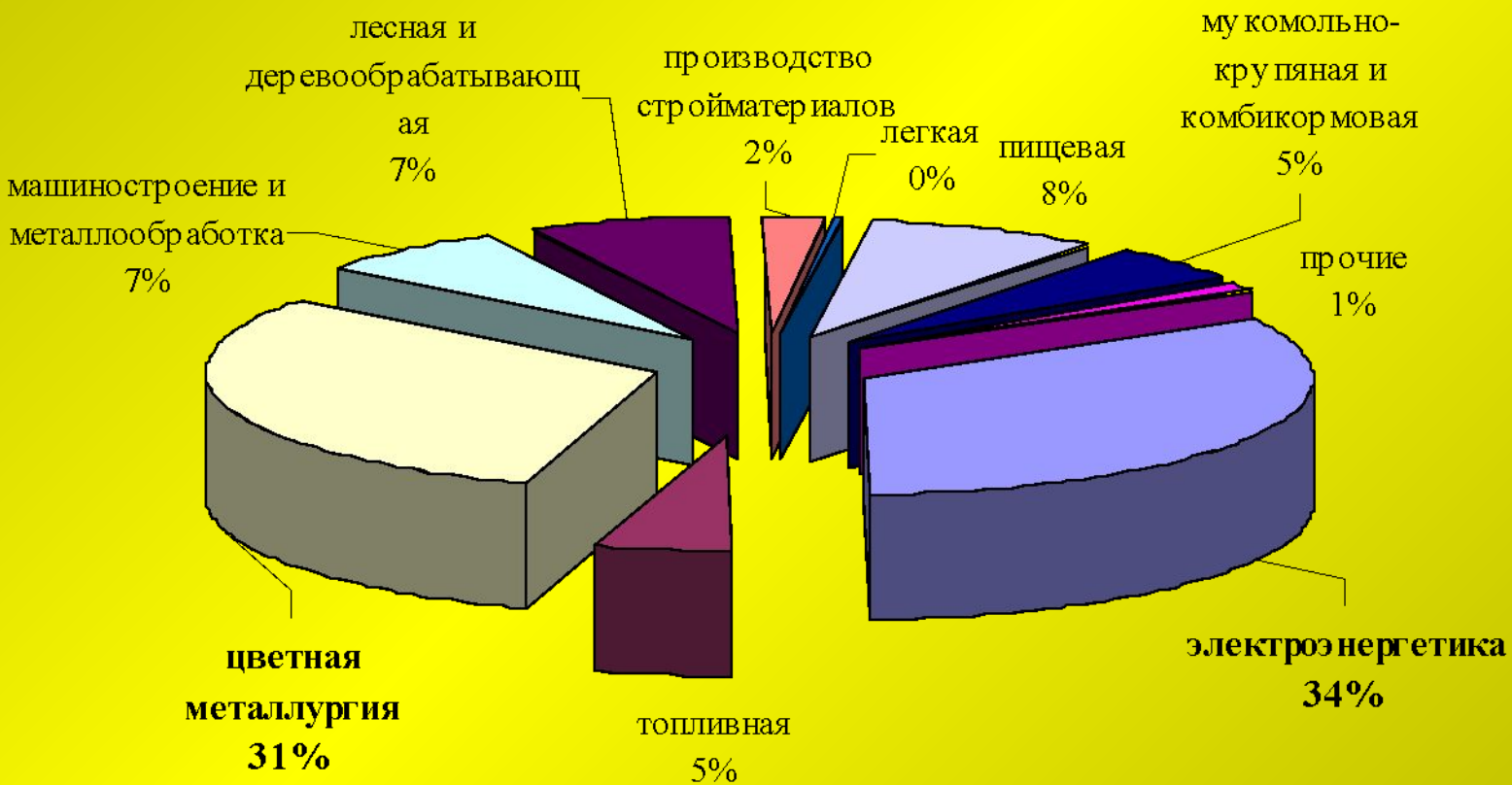


Структура промышленного производства, 2000 г.



Структура промышленного производства

	1990г	1995г	2000г
Промышленность	100	100	100
в том числе:			
добывающая	27,7	28,9	48,4
обрабатывающая	72,3	71,1	51,6
Из всей промышленности по			
электроэнергетика	8,7	35,5	33,1
топливная	5,7	8,5	4,9
цветная металлургия	12,5	13,7	31
машиностроение и	18,7	6,1	6,8
лесная и деревообрабатывающая	13,7	8,3	7,2
производство стройматериалов	9,3	6,6	2,4
легкая	6	0,9	0,1
пищевая	17,9	13,2	8,3
мукомольно-крупяная и комбикормовая	5,8	4,9	5
прочие	1,7	2,3	1,2

Ресурсы золота

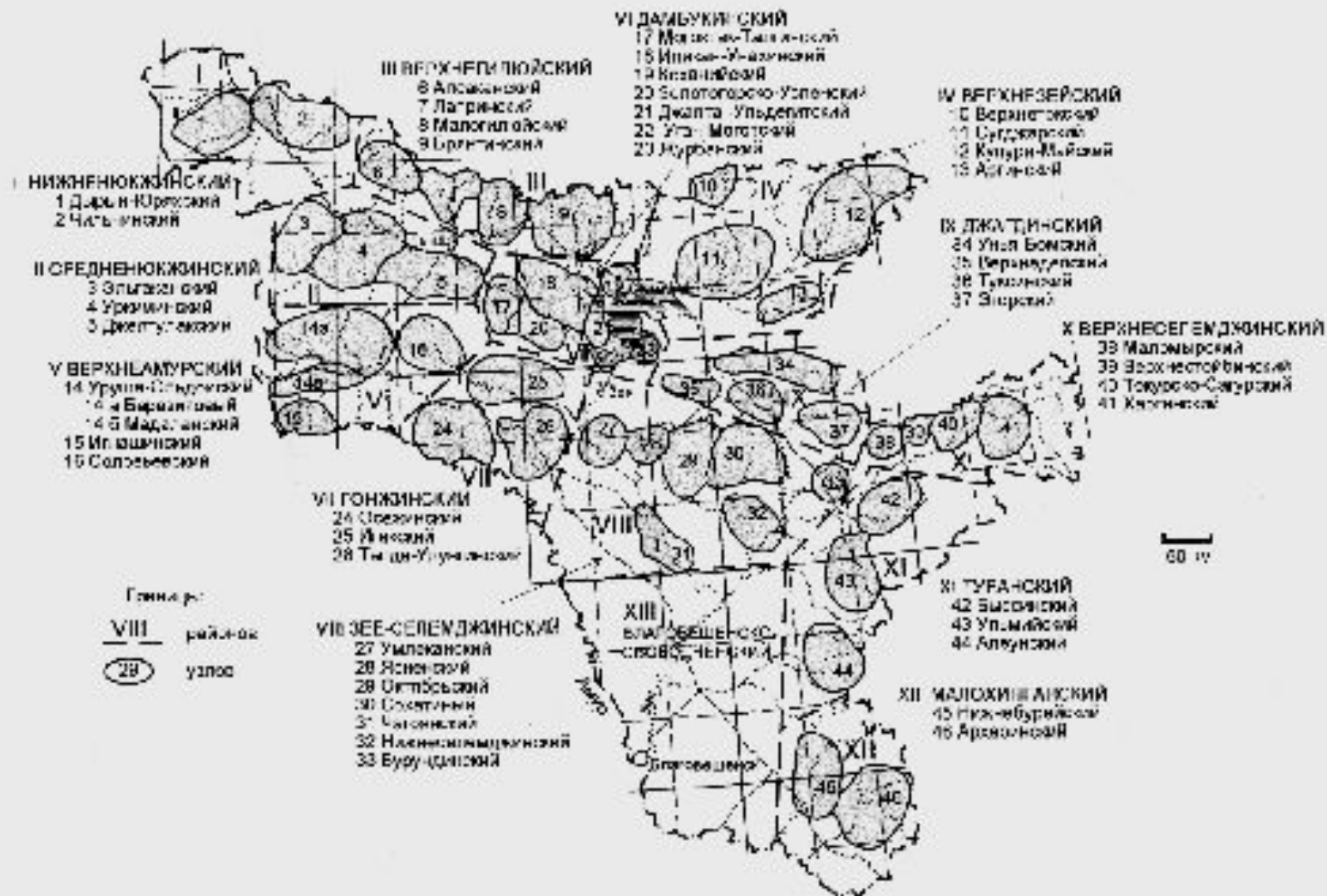


- В настоящее время Верхнее Приамурье является одним из важнейших золотоносных регионов России. В Амурской области зафиксировано более 75000 месторождений, россыпепроявлений россыпного золота. Всего в Амурской области выделено 13 золотоносных районов, в пределах которых располагается около 50 золотоносных узлов общей площадью более 155 тыс. км кв., что составляет немногим менее половины от общей территории области.

Россыпное золото



- В настоящее время Амурская область занимает первое место в России по прогнозным ресурсам россыпного золота - 26,8% прогнозных ресурсов россыпного золота России. На долю Республики Саха (Якутия), которая стоит на первом месте по объемам добычи золота в Российской Федерации, приходится лишь 10,7% всех прогнозных ресурсов (Хабаровский край - 8,9%, Иркутская область - 8,04%, Читинская область - 6,7%, Магаданская область - 5,81%, Свердловская область - 5,8%, Чукотский автономный округ - 4,91%, Камчатская область - 2,2%). На государственном балансе находится более 600 месторождений россыпного золота.



Золотоносные районы и узлы Амурской области
 (Мельников, Полеванов, 1990)

Дражная добыча

- Первая драга в России начала работать в Амурской области и сегодня область располагает самым большим дражным флотом в стране – 36 плавучих фабрик золота

