

**АПРОБИРОВАННЫЕ ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ
ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
(НЕРАСПРЕДЕЛЕННЫЙ ФОНД НЕДР)**

N п/п	Объект прогноза (месторождение, рудопроявление, СМЗ-структурно-металлогеническая зона; РУ-рудный узел; РП - рудное поле; РЗ-рудная зона; ПЗ - потенциально золоторудная зона, РР- рудный район; ЗР-золотороссыпной район; ЗУ - золотороссыпной узел)	Прогнозные ресурсы на 01.01.2014 г.			Протокол апробации, номер, дата
		P ₃	P ₂	P ₁	
1	2	3	4	5	6
ГОРЮЧИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ					
1. Бурые угли (млн. т)					
	Амурская область всего	22751	10432	27409	НТС Роснедра от 02.05.2012 г.
1	Верхне-Тыгдинское углепроявление	30			
2	Чалганыйская угленосная площадь	57			
3	Ниванское углепроявление	50			
4	Арбузовское месторождение			541	
5	Волчий Ключ углепроявление	57			
6	Ольгинская угленосная площадь			2440	
7	Сивакская угленосная площадь			1294	
8	Ульминская угленосная площадь		3766		
9	Мухинская угленосная площадь			6848	
10	Берейская угленосная площадь		665		
11	Свободное месторождение			6	
12	Климоцевская угленосная площадь			503	
13	Семеновская угленосная площадь			1005	
14	Юхтинская угленосная площадь		413		
15	Джатвинская угленосная площадь		925		
16	Бузулинское углепроявление	111			
17	Сычевский прогиб	150			
18	Загорненское месторождение	100		101	
19	Сергеевское месторождение, бузулинская свита	76		116	
20	Сергеевское месторождение, поярковская свита		193	257	
21	Селемджинская угленосная площадь		1780		
22	Верхне-Томская угленосная площадь		1387		
23	Белогорская угленосная площадь	1562			
24	Ерковецкая угленосная площадь			1322	
25	Ерковецкое месторождение			4771	
26	Ромненская угленосная площадь			5715	
27	Завитинская угленосная площадь		942	2480	
28	Архаро-Богучанское месторождение, северо-восточные фланги	30			
29	Пиканская угленосная площадь	3539	200		
30	Сианчик, месторождение			10	
31	Верхне-Зейская угленосная площадь	16953			
32	Снежногорское углепроявление	36	150		
33	Береговое углепроявление		11		
2. Каменные угли (млн. т)					
	Амурская обл. всего		1217	1163	НТС Роснедра от 02.05.2012 г.
34	Депская угленосная площадь		316		
35	Гербианское месторождение		200	369	
36	Огоджинское месторождение		209	171	
37	Сугодинское месторождение		492	623	
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ					
Черные металлы					
3. Железные руды (млн. т)					
	Амурская область, всего		1340		НТС Роснедра от 02.05.2012 г.
38	Шимановский РУ		540		
39	Селемджинский РУ		400		
40	Альдиконский РУ		400		
Цветные металлы					
4. Олово (тыс. т)					
	Амурская область, всего	50	45		НТС Роснедра от 02.05.2012 г.
41	Сорукан-Селемджинский РУ	50			
42	Баранджинское РП (Сорукан, рудопроявление)		25		
43	Ненатъчагское РП (Бастион, рудопроявление)		20		
5. Вольфрам (WO₃ в тыс. т)					
	Амурская область, всего	50	50	16,3	НТС Роснедра от 02.05.2012 г.
44	Гетканчикская РЗ	50			
45	Гетканчикское РП		50		
46	Гетканчикское (Зимовичи), рудопроявление			16,3	
Благородные металлы					
6. Золото коренное (т)					
	Амурская область, всего	419	201	13	протокол № 2, 3, 6 ФГУП ЦНИГРИ от 20.12.2011 г.
47	Ледяное РП		30		
48	Скалистое РП		24		
49	Дырын-Макитское РП		20		
50	Тогунакский РУ	60			
51	Атугей РП		10		
52	Дениска РП		7		
53	Ерничное РП		3		
54	Лапринское РП		20		
55	Средне-Лапринское РП		30		
56	Южная часть Лапринского РУ	25			
57	Малогидойский РУ	40			
58	Усть-Усмунский РУ	40			
59	Верхне-Токский РУ	54			
60	Желтулак-Иличинское РП		5		

61	Ворошиловское РП		10	
62	Унгличанское месторождение			10
63	Восточно-Селемджинская ПЗ	60		
64	Игакский РУ, Игакское РП		20	
65	Талали-Кутичинский РУ		10	
66	Ульдугичинское РП		12	3
67	Сохатинный РУ	60		
68	Симичинский РУ	80		
7. Золото россыпное (т)				
Амурская область, всего		479 604	172 319	152 160
Нижнеокжнинский ЗР, в т.ч.		59 426	5 241	3 462
69	Дырын-Юряхский ЗУ	24 715	1 887	2 575
70	Чильчинский ЗУ	34 711	3 354	887
Среднеокжнинский ЗР, в т.ч.		101 852	25 445	14 100
71	Эльгаканский ЗУ	30 931	1 557	669
72	Уркиминский ЗУ	49 567	16 807	9 702
73	Джелтулакский ЗУ	21 354	7 081	3 729
Верхнегилдойский ЗР, в т.ч.		37 493	8 228	4 033
75	Апсаканский ЗУ	9 977	3 438	2 058
76	Лапринский ЗУ	9 861	2 511	1 625
77	Малогилдойский ЗУ	17 655	2 279	350
78	Брянтинский ЗУ	13 785	7 405	1 293
Верхнезейский ЗР, в т.ч.		39 198	7 822	7 131
79	Верхнебокский ЗУ	6 276	101	578
80	Сугджарский ЗУ	22 261	6 795	6 434
81	Купури-Майский ЗУ	10 661	926	119
82	Аргинский ЗУ	4 896	130	0
Верхнеамурский ЗР, в т.ч.		36 870	17 979	14 957
83	Уруша-Ольдойский ЗУ	20 068	10 300	7 900
84	Игнашинский ЗУ	2 502	1 533	455
85	Соловьевский ЗУ	14 300	6 146	6 602
Дамбукинский ЗР, в т.ч.		34 666	29 938	31 279
86	Моготак-Талгинский ЗУ	10 804	13 865	12 212
87	Иликан-Унахинский ЗУ	4 548	8 370	3 797
88	Коханийский ЗУ	1 420	969	242
89	Золотогорско-Успенский ЗУ	3 534	4 238	9 958
90	Джалта-Ульдегитский ЗУ	0	636	3 899
91	Уган-Моготский ЗУ	5 099	440	0
92	Журбанский ЗУ	9 261	1 420	1 171
Гонжинский ЗР, в т.ч.		31 937	21 169	17 053
93	Осежинский ЗУ	4 113	3 425	1 204
94	Игакский ЗУ	20 918	14 136	11 003
95	Тыгда-Улунгинский ЗУ	6 906	3 608	4 846
Зее-Селемджинский ЗР, в т.ч.		49 832	28 331	36 237
96	Умлеканский ЗУ	7 168	2 234	1 305
97	Яненский ЗУ	5 955	2 488	6 108
98	Октябрьский ЗУ	4 925	6 846	10 147
99	Сохатинный ЗУ	10 796	7 080	7 794
100	Чагойанский ЗУ	9 289	1 173	2 534
101	Нижнеселемджинский ЗУ	6 419	5 707	8 121
102	Бурундинский ЗУ	5 280	2 803	228
Джагинский ЗР, в т.ч.		22 916	6 705	6 819
103	Унья-Бомский ЗУ	5 179	1 369	4 902
104	Верхнедепский ЗУ	2 494	1 464	463
105	Туксинский ЗУ	5 751	3 393	578
106	Эгорский ЗУ	9 492	479	876
Верхнеселемджинский ЗР, в т.ч.		21 476	12 949	11 849
107	Маломирский ЗУ	7 024	0	3 265
108	Верхнестойбинский ЗУ	2 859	2 924	658
109	Токуро-Сагурский ЗУ	4 870	2 797	5 835
110	Харгинский ЗУ	6 723	7 228	2 091
Туранский ЗР, в т.ч.		16 633	4 820	1 907
111	Быссинский ЗУ	5 663	1 585	293
112	Ульмийский ЗУ	7 138	1 445	1 614
113	Алеунский ЗУ	3 832	1 790	0
Малохинганский ЗР, в т.ч.		16 455	3 517	2 858
114	Нижнебурейский ЗУ	6 993	626	1 284
115	Архаринский ЗУ	9 462	2 891	1 574
Благовещенско-Свободненский ЗР, в т.ч.		10 850	175	475
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ				
8. Гальк (млн.т)				
Амурская область, всего		100	40	
116	Депский (Депско-Гарьский) РР	100		
117	Ложниковское месторождение		40	
9. Стекольный песок (млн.т)				
Амурская область, всего				63
118	Антоновское месторождение			3
119	Чалганское месторождение			60
10. Цеолиты (млн. т)				
Амурская область, всего				23
120	Вангинское месторождение			6
121	Долдыкано-Буренинский РУ			17

протокол № 2, 3, 6
ФГУП ЦНИГРИ от
20.12.2011 г.