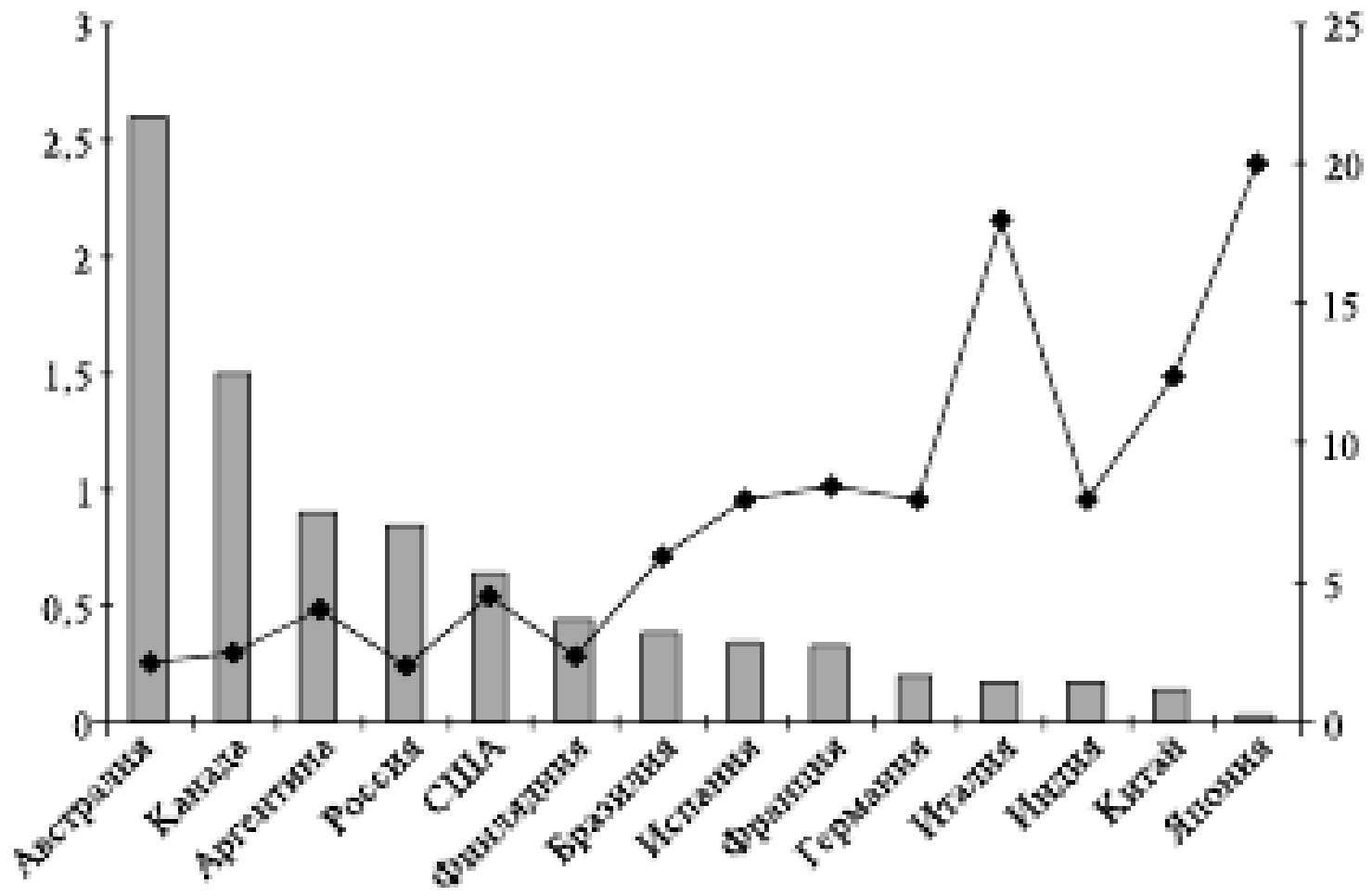


Мировые земельные ресурсы, млн. га (по данным ФАО)

	Общая территория	Земельный фонд	В том числе:		
			Обработываемые земли	из них пахотные	необработываемые земли
1	2	3	4	5	6
Россия	1709,8	1690,4	129,4	128,9	1561,0
Зарубежная Европа	589,0	570,0	187,0	170,3	383,0
Зарубежная Азия	3174,8	3085,4	516,4	470,1	2569,0
Африка	3031,2	2963,5	192,9	173,4	2770,6
Сев. и Центр. Америка	1783,2	1752,9	120,5	99,1	1632,1
Южная Америка	1783,2	1752,9	120,5	99,1	1632,4
Австралия и Океания	856,4	849,1	52,8	50,1	796,3
Мир в целом	13383,5	13048,3	1476,4	1361,7	11571,9
В % к общей площади земельного фонда		100	11,3	10,4	88,7

## Структура земельных ресурсов мира

Регион	Доли от мирового значения, %				
	Земельный фонд	Пахотные земли	Луга и пастбища	Леса	Прочие земли
Европа	8	27	16	10	16
Азия	33	32	18	28	34
Африка	23	15	24	18	22
Северная Америка	17	15	10	17	14
Южная Америка	13	8	17	24	9
Австралия и Океания	6	3	15	3	5
Весь мир	100	100	100	100	100



Стоимость 1 га пашни и площадь пашни на 1 жителя по отдельным странам

Доля продукции «сельского хозяйства, рыболовства и охоты» в ВВП страны

Страна	Доля с/х производства в ВВП страны		Объем с/х производства на 1 жителя, долл. США	С/х производство на 1 га пашни, долл. США	Стоимость 1 га пашни, долл. США
	%	млрд долл. США			
Беларусь	19,4	8,8	920	1552	—
Аргентина	5,1	9,3	260	278	3872
Россия	5,5	42,0	288	340	1488
Австралия	3,5	24,5	1277	489	1670
Канада	2,6	29,0	942	635	1905
Бразилия	7,4	58,8	345	1014	5863
США	1,6	199,3	706	1127	4392
Индия	24,9	195,5	192	1213	8446
Турция	14,5	52,6	781	2043	5940
Китай	15,9	354,3	281	2455	12 285
Германия	1,2	33,4	406	2845	8242
Испания	3,5	39,3	970	2931	8474
Финляндия	3,6	7,0	1345	3193	2002
Франция	2,8	59,1	1003	3219	8815
Великобритания	1,1	24,1	410	4298	6119
Италия	2,7	46,5	806	5558	18 189
Япония	1,3	58,6	462	13 250	20 380

## Природные факторы, ограничивающие развитие сельскохозяйственного производства

Класс ограничений	Вид ограничения, препятствующий распашке земель	Площадь, млн га	Доля от общей земельной площади, %	Класс землепригодности	Доля от общей земельной площади, %
1	Незначительные ограничения	40,9	3,1	I	3,1
2	Высокое набухание/ усадка	9,3	1,9	II	5,0
3	Низкое содержание гумуса	31,0	2,4	II	
4	Высокие температуры	25,1	1,9	II	
5	Сезонный избыток воды	13,6	1,0	III	4,5
6	Малый корнеобитаемый слой	15,2	1,2	III	
7	Сезонные низкие температуры	30,1	2,3	III	4,0
8	Низкая прочность структуры	13,7	1,1	IV	
9	Высокая ЕАО	9,1	0,7	IV	
10	Плохой дренаж	28,3	1,1	IV	16,4
11	Сезонный избыток влаги	103,4	7,9	V	
12	Избыток обменного алюминия	40,6	3,1	V	
13	Известковые, гипсовые почвы	24,7	1,9	V	
14	Чрезмерное выщелачивание	44,7	3,4	V	

Класс ограничений	Вид ограничения, препятствующий распашке земель	Площадь, млн га	Доля от общей земельной площади, %	Класс землепригодности	Доля от общей земельной площади, %
15	Низкая ЕКО	77,9	6,0	VI	13,2
16	Высокая фиксация антонов	25,0	1,9	VI	
17	Кислые сульфатные условия	1,1	0,1	VI	
18	Низкая влажность и бедность питательными веществами	34,6	2,7	VI	
19	Низкая влагоемкость	33,6	2,6	VI	8,9
20	Избыток органического вещества	12,2	0,9	VII	
21	Засоленные, щелочные почвы	30,7	2,4	VII	
22	Маломощные почвы	73,6	5,6	VII	17,1
23	Крутые склоны	4,8	0,4	VIII	
24	Низкие температуры	217,8	16,7	VIII	
25	Длительное переувлажнение	364,8	27,9	IX	27,9

## Потенциально пахотнопригодные земли

Почвенные группы	Общая площадь почв, млн. га	Потенциально пахотнопригодные земли		
		млн. га	% от общей площади	% от общей площади почв
1	2	3	4	5
Тундровые	517	0	0	0
Пустынные	2180	430	3,3	20,7
Черноземы и бруниземы	822	450	3,5	54,5
Коричневые	291	110	0,8	37,8
Подзолы	1920	300	2,4	15,6
Красноземы и желтоземы	388	130	1,0	34,2
Ферраллитные	2500	1050	8,1	42,0
Грумосоли и terra-росса	325	180	1,3	55,4
Буроземы и рендзины	101	30	0,2	3,0
Андосоли	24	10	0,1	41,7
Литосоли	2722	80	0,6	2,9
Регосоли и Ареносоли	763	70	0,5	9,2
Аллювиальные	595	350	2,4	58,8
Всего	13150	3190	24,2	

Распределение почвенного покрова суши по почвенно-биоклиматическим поясам и областям, %

Пояса	Почвенно-биоклиматические области			
	влажные (гумидные)	переходные	сухие	всего
Тропический	20	13	9	42
Субтропический	5	6	9	20
Суббореальный	4	6	6	16
Бореальный	18	-	-	18
Полярный	4	-	-	4
Всего	51	25	24	100