



# ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АТЛАС УЗБЕКИСТАНА



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ, ГЕОДЕЗИИ, КАРТОГРАФИИ И  
ГОСУДАРСТВЕННОМУ КАДАСТРУ  
ТАШКЕНТ 2012

# СОДЕРЖАНИЕ

№ страницы	масштаб	№ страницы	масштаб
<b>ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>			
10		Текст	
11	1 : 76 000 000	УЗБЕКИСТАН НА КАРТЕ МИРА.....	
12-13	1 : 4 000 000	УЗБЕКИСТАН НА ФИЗИЧЕСКОЙ КАРТЕ СРЕДНЕЙ АЗИИ.....	
14-15	1 : 2 500 000	ПОЛИТИКО-АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА.....	
16-17	1 : 2 500 000	ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА.....	
ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ:			
18-19	1 : 1 200 000	РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН.....	
20-21	1 : 250 000	АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
22-23	1 : 700 000	БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
24-25	1 : 500 000	ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
26-27	1 : 450 000	КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
28-29	1 : 1 000 000	НАВОИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
30-31	1 : 250 000	НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
32-33	1 : 400 000	САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
34-35	1 : 400 000	СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
36-37	1 : 250 000	СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
38-39	1 : 500 000	ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
40-41	1 : 250 000	ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
42-43	1 : 400 000	ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ.....	
ПЛАНЫ ГОРОДОВ:			
44-45	1 : 52 500	ТАШКЕНТ.....	
46	1 : 37 500	НУКУС.....	
47	1 : 28 500	АНДИЖАН.....	
48	1 : 41 000	БУХАРА.....	
49	1 : 27 000, 1 : 46 000	ГУЛИСТАН, НАВОИ.....	
50	1 : 36 000	ДЖИЗАК.....	
51	1 : 49 500	КАРШИ.....	
52	1 : 33 500	НАМАНГАН.....	
53	1 : 28 000	САМАРКАНД.....	
54	1 : 24 000	ТЕРМЕЗ.....	
55	1 : 26 500	УРГЕНЧ.....	
56	1 : 42 500	ФЕРГАНА.....	
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И РЕСУРСЫ НЕДР</b>			
58-60		Текст	
61	1 : 3 500 000	АНОМАЛИИ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ.....	
62-63	1 : 2 500 000	АНОМАЛИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ.....	
64-65	1 : 2 500 000	ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА.....	
66-67	1 : 2 500 000	ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА ДОМЕЗОЗОЙСКОГО ОСНОВАНИЯ.....	
68	1 : 3 500 000	КАРТА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ.....	
69	1 : 3 500 000	РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	
70	1 : 3 500 000	РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	
71	1 : 3 500 000	РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ГОРНОРУДНОЕ И ГОРНОХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ.....	
72-73	1 : 2 500 000	КАРТА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ.....	
74	1 : 3 500 000	СЕЙСМОГЕННЫЕ ЗОНЫ УЗБЕКИСТАНА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ.....	
	1 : 1 800 000	СЕЙСМОТЕКТНИКА ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	
75	1 : 3 500 000	СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	
	1 : 1 800 000	ДЕТАЛЬНОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.....	
	1 : 300 000	СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА СЕЙСМОТЕКТНИКИ ТАШКЕНТА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ.....	
76-77	1 : 2 500 000	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА.....	
	1 : 6 000 000	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	
78-79	1 : 6 380 000, 1 : 7 200 000	ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ АРАЛО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА В НЕОГЕН-ЧЕТВЕРТИЧНОЕ ВРЕМЯ.....	
80-81	1 : 2 500 000	МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД.....	
82	1 : 3 500 000	КАРТА ПОДЗЕМНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД.....	
<b>РЕЛЬЕФ</b>			
84-85		Текст	
86-87	1 : 2 500 000	ГИПСОМЕТРИЧЕСКАЯ КАРТА.....	
88-89	1 : 2 500 000	ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАНИЯ.....	
90	1 : 3 500 000	ГУСТОТА РАСЧЛЕНЕНИЯ РЕЛЬЕФА.....	
91	1 : 3 500 000	ГЛУБИНА РАСЧЛЕНЕНИЯ РЕЛЬЕФА.....	
92-93	1 : 2 500 000	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА.....	
94	1 : 3 500 000	ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	
<b>КЛИМАТ</b>			
96		Текст	
97		АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ	
	1 : 7 500 000	ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД (ноябрь-март).....	
	1 : 7 500 000	ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД (апрель-октябрь).....	
	1 : 7 500 000	ГОД.....	
	(без масштаба)	ГОДОВОЙ ХОД СУММАРНОГО ЧИСЛА ДНЕЙ С СИЛЬНЫМИ (15 мм/12 ч) ОСАДКАМИ.....	
98-99	1 : 7 500 000	ПРЯМАЯ И СУММАРНАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ	
	1 : 7 500 000	ЯНВАРЬ.....	
	1 : 7 500 000	АПРЕЛЬ.....	
	1 : 7 500 000	ИЮЛЬ.....	
	1 : 7 500 000	ОКТАБРЬ.....	
	1 : 7 500 000	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ И СУММАРНАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ.....	
100-101	1 : 7 500 000	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	
	1 : 7 500 000	ЯНВАРЬ.....	
	1 : 7 500 000	АПРЕЛЬ.....	
	1 : 7 500 000	ИЮЛЬ.....	
	1 : 7 500 000	ОКТАБРЬ.....	
	1 : 7 500 000	ГОД.....	
102	1 : 7 500 000	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА	
	1 : 7 500 000	ЯНВАРЬ.....	
	1 : 7 500 000	ИЮЛЬ.....	
	1 : 7 500 000	ДАТЫ НАСТУПЛЕНИЯ ЗАМОРОЗКОВ В ВОЗДУХЕ ПОСЛЕДНИХ ВЕСЕННИХ.....	

	ПЕРВЫХ ОСЕННИХ .....	1 : 7 500 000
103	АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ. ВЕТЕР	
	ЯНВАРЬ.....	1 : 7 500 000
	АПРЕЛЬ.....	1 : 7 500 000
	ИЮЛЬ.....	1 : 7 500 000
	ОКТАБРЬ.....	1 : 7 500 000
104-105	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЙ.....	1 : 2 500 000
106	АТМОСФЕРНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
	ПЫЛЬНЫЕ БУРИ. ПЫЛЬНЫЙ ПОЗЁМОК.....	1 : 7 500 000
	ГРОЗЫ.....	1 : 7 500 000
	ТУМАНЫ.....	1 : 7 500 000
	ЧИСЛО ДНЕЙ С ТУМАНОМ.....	1 : 7 500 000
107	АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	1 : 3 500 000
108	АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ. <i>Текст</i>	

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ**

110	<i>Текст</i>	
111	ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ РЕК.....	1 : 3 500 000
112-113	ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СЕТЬ.....	1 : 2 500 000
114	СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ СТОК.....	1 : 5 000 000
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА РЕК В ВЕСЕННИЙ	
	ПЕРИОД (МАРТ-ИЮНЬ) .....	1 : 5 000 000
	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА РЕК В ЛЕТНИЙ	
	ПЕРИОД (ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ).....	1 : 5 000 000
115	МИНИМАЛЬНЫЙ СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЙ СТОК.....	1 : 5 000 000
	МУТНОСТЬ ВОДЫ РЕК.....	1 : 5 000 000
	ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РЕК.....	1 : 5 000 000
116	ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ РЕК, ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ.....	1 : 5 000 000
	ИСПАРЕНИЕ С ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЕМОВ	
	РАВНИННОЙ И ПРЕДГОРНОЙ ЧАСТИ.....	1 : 5 000 000
117	ВОДОХРАНИЛИЩА.....	1 : 3 500 000
118	ОЗЁРА.....	1 : 5 000 000
	АЙДАР-АРНАСАЙСКАЯ ОЗЁРНАЯ СИСТЕМА.....	1 : 850 000
119	ЛАВИНООПАСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.....	1 : 2 000 000
120	СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ.....	1 : 2 000 000

**ПОЧВЫ**

122-123	<i>Текст</i>	
124-125	ПОЧВЕННАЯ КАРТА.....	1 : 2 500 000
126-127	МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ (по областям).....	(разный)
128	СОДЕРЖАНИЕ ГУМУСА В ПОЧВАХ (слой 0-20 см).....	1 : 3 500 000
129	ЗАСОЛЕНИЕ ПОЧВ.....	1 : 3 500 000
130	АГРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ	
	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОЧВ ПОДВИЖНЫМ КАЛИЕМ.....	1 : 5 000 000
	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПОЧВ ПОДВИЖНЫМ ФОСФОРОМ.....	1 : 5 000 000
131	ЭРОЗИЯ ПОЧВ.....	1 : 5 000 000
132-133	ПОЧВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ .....	1 : 3 500 000
134	ПОЧВЕННЫЕ ПРОФИЛИ	

**РАСТИТЕЛЬНОСТЬ**

136	<i>Текст</i>	
137	НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ РЕДКИХ РАСТЕНИЙ, ЗАНЕСЕННЫЕ	
	В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.....	1 : 3 500 000
138-139	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.....	1 : 2 500 000
140-143	НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ДИКОРАСТУЩИЕ	
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ.....	1 : 7 500 000

144	ГЕОБОТАНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	1 : 5 000 000
-----	------------------------------------	---------------

**ЖИВОТНЫЙ МИР**

146	<i>Текст</i>	
147	РЕДКИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ, ЗАНЕСЕННЫЕ	
	В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	
	БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ .....	1 : 7 500 000
	РЫБЫ. ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ.....	1 : 7 500 000
	ПТИЦЫ.....	1 : 7 500 000
	МЛЕКОПИТАЮЩИЕ.....	1 : 7 500 000
148-149	ЖИВОТНЫЙ МИР .....	1 : 2 500 000
150-151	ЗАПОВЕДНИКИ И ЗАКАЗНИКИ	
	(Распространение животных).....	1 : 5 000 000
152	ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	1 : 3 500 000

**ЛАНДШАФТЫ И ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ**

154-155	<i>Текст</i>	
156-157	ЛАНДШАФТНАЯ КАРТА.....	1 : 2 500 000
158-159	ОЦЕНКА ЛАНДШАФТОВ ПО КОМФОРТНОСТИ ПРИРОДНО-	
	-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ.....	1 : 2 500 000
	ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА.....	1 : 7 500 000
160	ОЦЕНКА ЛАНДШАФТОВ ПО ОСТРОТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ	
	СИТУАЦИИ.....	1 : 3 500 000
161	ЛАНДШАФТНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	1 : 5 000 000
162	ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	1 : 3 500 000

**ИРРИГАЦИЯ И МЕЛИОРАЦИЯ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ**

164-165	<i>Текст</i>	
166-167	ИРРИГАЦИЯ.....	1 : 2 500 000
168	ИНЖЕНЕРНО-МЕЛИОРАТИВНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ	
	ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ ПО ТИПАМ И РАЗМЕРАМ	
	ДРЕНАЖА.....	1 : 3 500 000
169	ЗЕМЛИ ДРЕВНЕГО ОРОШЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ	
	УЗБЕКИСТАНА.....	1 : 3 500 000
170-171	ГИДРОМОДУЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	1 : 2 500 000
	ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.....	1 : 6 000 000
172	ГИДРОМОДУЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ. <i>Текст</i>	

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

174	<i>Текст</i>	
175	ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА.....	1 : 3 500 000
176-177	ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ.....	1 : 2 500 000
178-179	МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	
	ПОСТЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КАЧЕСТВОМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ	
	АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	1 : 5 000 000
	ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ОСНОВНЫХ	
	ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДАХ.....	1 : 5 000 000
	СУММАРНЫЕ ГОДОВЫЕ ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	
	В АТМОСФЕРУ.....	1 : 5 000 000
	СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ТАШКЕНТЕ .....	1 : 149 000
180-181	МОНИТОРИНГ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД.....	1 : 2 500 000
	ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД БАССЕЙНА РЕКИ ЧИРЧИК В РАЙОНЕ	
	ГОРОДА ТАШКЕНТ .....	1 : 170 000
182-191	УКАЗАТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ	