

## РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

### 4.1. Состояние сети особо охраняемых природных территорий

Общая площадь особо охраняемых природных территорий Республики Башкортостан составляет 1038169,95 га – 7,25% от всей территории республики.

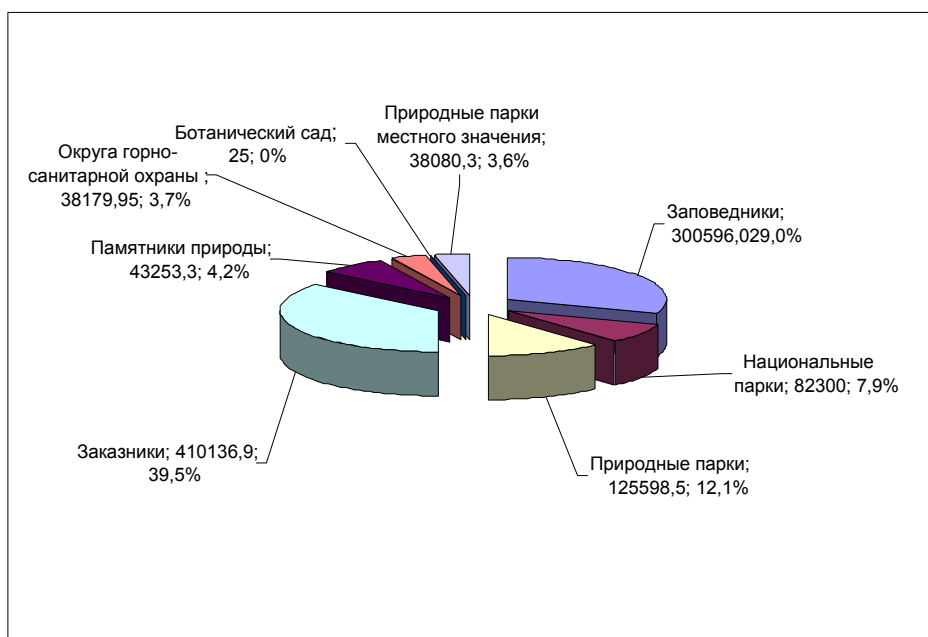
Особо охраняемые природные территории (ООПТ) являются главными очагами сохранения ландшафтного и биологического разнообразия. На территории республики расположены 3 заповедника («Башкирский», «Шульган-Таш», «Южно-Уральский»), национальный парк «Башкирия», 4 природных парка («Аслы-Куль», «Кандры-Куль», «Мурадымовское ущелье», «Иремель»), ландшафтный природный парк местного значения «Зилим», 28 государственных природных заказников, в том числе зоологических – 17, ландшафтных – 3, ботанических – 8, 187 памятников природы, ботанический сад, 7 округов горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (*рисунок 4.1.1*). Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2055-р, заповедники (Башкирский государственный природный заповедник, Государственный природный заповедник «Шульган-Таш», Южно-Уральский государственный природный заповедник) и национальный парк «Башкирия», являющиеся особо охраняемыми природными территориями федерального значения, переданы в ведение Минприроды России.

Природные парки, заказники, памятники природы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, являющиеся особо охраняемыми природными территориями регионального значения, являются собственностью субъектов РФ и находятся в ведении органов государственной власти субъекта.

Наряду с уже существующими особо охраняемыми природными территориями (заповедники, национальный и природные парки, заказники, памятники природы и округа санитарной, горно-санитарной охраны санаториев, курортов и источников водоснабжения – около 7,25 % территории РБ) в систему охраняемых природных территорий Республики Башкортостан (СОПТ) включены существующие водоохранные и зеленые зоны, особо защитные участки лесов (около 16%).

Рис. 4.1.1.

**Структура площадей особо охраняемых природных территорий  
без учета их совмещений (на 31.12.2012)**



Перечень ООПТ по состоянию на 31.12.2012 представлен в *таблице 4.1.2.*

Таблица 4.1.2.

**Перечень особо охраняемых природных территорий  
по состоянию на 31.12.2012**

№, п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Доля от общей площади района, %	№ и дата документа	
Абзелиловский район (S =428,9 тыс. га )					
Государственный природный ботанический заказник регионального значения					
1	1	Популяция горицвета весеннего у с. Аскароро	100,0	0,02	Постановление СМ БАССР от 22 мая 1970 г. № 234
Гидрологические памятники природы регионального значения					
2	2	Озеро Мулдаккуль	620,0	0,14	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г.№ 465
3	3	Озеро Яктыкуль (Банное)	770,0	0,18	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
Ботанические памятники природы регионального значения					
4	4	Гора Куркак хр. Куркак	515,1	0,12	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

5	5	Урочище Ултык-Карагас хр. Крыктытау	16,0	0,00	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
6	6	Западный и южный берега озера Атавды	70,0	0,02	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
7	7	Восточный берег озера Улянды	10,0	0,00	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
<i>Комплексные памятники природы регионального значения</i>					
8	8	Участок хр. Крыктытау с вершинами Бабай, Кушай и Хандык	1085,0	0,25	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
9	9	Гора Караташ хр. Крыктытау	1399,0	0,33	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
10	10	Урочище Хуускан хр. Крыктытау	2041,0	0,48	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
11	11	Гора Таганташ хр. Ирендык	7,8	0,00	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
12	12	Гора Кузгунташ хр. Ирендык	9,3	0,00	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
13	13	Карасыерская старовозрастная лиственница	0,1	0,00002	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
14	14	Старовозрастная лиственница в с. Бурангулово	0,1	0,00002	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты (округа горно-санитарной охраны)</i>					
15	15	Округ горно-санитарной охраны курорта Яктыкуль (курорт Яктыкуль)	3989,0	0,93	Постановление СМ БАССР от 12 марта 1971 г. № 106
<b>Проектируемый природный парк</b>					
		Крыкты	56199,5		Постановление КМ РБ от 1 октября 2002г. № 293
<b>Итого по району</b>			<b>10632,4</b>	<b>2,48</b>	
<b>Альшеевский район (S =241,5 тыс. га)</b>					
<i>Природный парк регионального значения</i>					
	1	Аслы-Куль	47500,0 в т.ч. в Аль- шеевском районе – 4600,0	1,91	Постановление СМ РБ от 19 января 1993 г. № 15, Постановление КМ РБ от 17 июня 1997 г. № 121

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Государственный природный ботанический заказник регионального значения</i>					
16	2	Популяции лекарственных растений в Шафрановском лесничестве Альшеевского лесхоза	104,0	0,04	Постановление СМ БАССР №555 от 2 ноября 1977 г.
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
17	3	Степной участок напротив д. Балгазы	142,1	0,06	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
18	4	Ташлинское болото	1,5	0,001	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
19	5	Урочище Максимовское	6,6	0,003	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Комплексные памятники природы регионального значения</i>					
20	6	Гора Сусактау	3,0	0,001	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
21	7	Гора Сатыртау	2,0	0,001	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
22	8	Культуры лиственницы в Альшеевском районе	2,2	0,001	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>4861,4</b>	<b>2,01</b>	
<b>Архангельский район (S = 242,2 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
23	1	Архангельский государственный природный заказник	1912,0	0,79	Постановление СМ БАССР от 25 июля 1967 г. № 401
<i>Гидрологический памятник природы регионального значения</i>					
24	2	Асинский зеркальный водопад	Точечный объект	-	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
25	3	Клюквенное болото	2,0	0,001	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<b>Итого по району</b>			<b>1914,2</b>	<b>0,79</b>	
<b>Аскинский район (S=254,2 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
26	1	Аскинский государственный природный заказник	16600	6,53	Постановление СМ БАССР от 20 июня 1963 г. № 378

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
27	2	Болото и озеро Упканкуль около д. Упканкуль	3	0,001	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<b>Итого по району</b>			<b>16603</b>	<b>6,531</b>	
<b>Аургазинский район (S=201,4 тыс. га)</b>					
<i>Геологические памятники природы регионального значения</i>					
28	1	Курманаевские пещеры	Точечные объекты	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
29	2	Овраг Ушкатлы близ д. Ситдик-Муллино	Не установлена	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Баймакский район (S=542,1 тыс. га)</b>					
<i>Гидрологический памятник природы регионального значения</i>					
30	1	Водопад Гадельша (Ибрагимовский)	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
31	2	Популяции лука косого на хр. Ирендык	200	0,04	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<i>Проектируемый природный парк</i>					
		Ирендык	42716		Постановление КМ РБ от 1 октября 2002 г. № 293; (в ред. Постановление Правит. РБ от 21 октября 2009 г. № 389)
<b>Итого по району</b>			<b>200</b>	<b>0,04</b>	
<b>Бакалинский район (S=195,1 тыс. га)</b>					
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
32	1	Сосновые боры возле устья р. Маты	26,0	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Дендрологический памятник природы регионального значения</i>					
33	2	Старовозрастные посадки хвойных пород в Бакалинском лесхозе	7,0	0,004	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>33</b>	<b>0,02</b>	
<b>Белебеевский район (S=185,9 тыс. га)</b>					
<i>Природный парк регионального значения</i>					
	1	Аслы-Куль	47500,0, в т.ч. в Белебеевском районе – 11700,0	6,29	Постановление СМ РБ от 19 января 1993 г. № 15, Постановление КМ РБ от 17 июня 1997 г. № 121

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Государственные природные ботанические заказники регионального значения</i>					
34	2	Усень-Ивановский государственный природный заказник	12000,0	6,46	Постановлением СМ РБ от 28 февраля 1991 г. № 184
<i>Государственный природный ландшафтный (комплексный) заказник регионального значения</i>					
35	3	Бунинский лес	1200,0	0,65	Распоряжением КМ РБ от 12 февраля 1997 г. № 124-р
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
37	4	Естественные сосняки в Белебеевском лесничестве	12,1	0,007	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465; ПРБ № 480 от 14 декабря 2010 г.
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
36	5	Русская Швейцария	550,0	0,30	Постановление Правительства РБ от 14 декабря 2010 г. № 480
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
37	6	Культуры сосны в Усень-Ивановском лесничестве	24,8	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465; ППРБ № 480 от 14 декабря 2010 г.
38	7	Культуры лиственницы в Усень-Ивановском лесничестве	5,4	0,003	Постановление ПРБ №480 от 14 декабря 2010 г. Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
39	8	Мичуринская ель и старовозрастные посадки лиственницы	Точечный объект	0	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<b>Итого по району</b>			<b>25492,3</b>	<b>13,71</b>	
<b>Белокатайский район (S=303,7 тыс. га)</b>					
<i>Государственные природные зоологические заказники регионального значения</i>					
40	1	Белокатайский государственный природный заказник	8213,0	2,70	Постановление СМ БАССР от 20 июня 1963г. № 378
41	2	Карлыхановский государственный природный заказник	19300,0	6,36	Постановление СМ БАССР от 3 октября 1972 г. № 502
<b>Итого по району</b>			<b>27513</b>	<b>9,06</b>	
<b>Белорецкий район (S=1128,0 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный заповедник федерального значения</i>					
42	1	Южно-Уральский государственный	252824,0, в т.ч. в	20,25	Постановление ЦК КПСС и СМ СССР от

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

		природный заповедник	Белорец- ком районе – 228456,0		19 июня 1978 г. № 487-152 и Постановление СМ БАССР от 9 октября 1978 г. № 510
<i>Природный парк регионального значения</i>					
43	2	Иремель	49338,0 в т.ч. в Белорец- ком районе – 31500,0	2,79	Распоряжение Правительства РБ от 1 февраля 2010 г. № 79-р; Постановление Правительства РБ от 31 декабря 2010 г. № 524.
<i>Государственный природный ботанический заказник регионального значения</i>					
44	3	Популяции редких полезных растений на г. Б. Ямантау	1170,0	0,10	Постановление СМ БАССР от 22 мая 1970 г. № 234
<i>Гидрологические памятники природы</i>					
45	4	Водопад Атыш	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
46	5	Минеральные источники Ассы	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Геологический памятник природы регионального значения</i>					
47	6	Кызылъяровская пещера	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанические памятник природы регионального значения</i>					
48	7	Лиственничники на г. Б. Шатак	248,3	0,02	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
49	8	Популяция лука косого на хр. Северный Крака	504,0	0,04	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<i>Комплексные памятники природы регионального значения</i>					
50	9	Гора Б. Ямантау	1177,0	0,10	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
51	10	Гора Иремель	5980,0	0,53	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
52	11	Урочище Кухтур	108,0	0,009	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
53	12	Урочище Арский камень	0,8	0,0001	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465



**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

54	13	Гора Арвякрязь	22,0	0,002	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
55	14	Культуры кедра сибирского в Белорецком районе	1,4	0,0001	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
56	15	Старовозрастная лиственница у с. Шигаево	1,2	0,0001	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Зоологический памятник природы регионального значения</i>					
57	16	Гнезда хищных птиц в Авзянском лесничестве	591,0	0,052	Распоряжение КМ БАССР от 17 ноября 1986 г. № 10-131-р
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты (округа горно-санитарной охраны)</i>					
58	17	Округ горно-санитарной охраны санатория «Ассы»	2634,4	0,23	Постановление Правительства РБ от 4 сентября 2007 г. № 245
<b>Итого по району</b>			<b>272394,1</b>	<b>24,14</b>	
<b>Бижбулякский район (S=213,4 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
59	1	Бижбулякский государственный природный заказник	14535,0	6,81	Постановление СМ БАССР от 27 июля 1989г. № 154
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
60	2	Урочище «Мокрый овраг»	52,2	0,02	Постановление Правительства РБ от 14 декабря 2010 г. № 480
<b>Итого по району</b>			<b>14587,2</b>	<b>6,84</b>	
<b>Бирский район (S=174,4 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
61	1	Бирский государственный природный заказник	20642,0, в т.ч. в Бирском районе – 19487,0	11,17	Постановление СМ БАССР от 25 июля 1967 г. № 401
<i>Гидрологические памятники природы регионального значения</i>					
62	2	Бирские минеральные источники	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
63	3	Уржумские минеральные источники	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
64	4	Сосновый бор у Бирского дома отдыха	200,3	0,12	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465



**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
65	5	Озеро Шамсутдин	320,0	0,18	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
66	6	Старые культуры лиственницы	На сегодня не сохранился	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
67	7	Группа кедров в бывшей д. Андреевка	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
68	8	Дендропарк Бирского ГПИ	3,0	0,001	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
69	9	Детский дендрологический парк «Берендей»	3,5	0,002	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<b>Итого по району</b>			<b>20013,8</b>	<b>11,48</b>	
<b>Благоварский район (S=161,1 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный ботанический заказник регионального значения</i>					
70	1	Популяция горницета весеннего в Благоварском районе	607	0,38	Постановление СМ БАССР №555 от 2 ноября 1977 г.
<b>Итого по району</b>			<b>607</b>	<b>0,38</b>	
<b>Благовещенский район (S=161,1 тыс. га)</b>					
<i>Дендрологический памятник природы регионального значения</i>					
71	1	Сосновые насаждения в г. Благовещенске	13,2	0,006	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>13,2</b>	<b>0,006</b>	
<b>Буздякский район (S=171,1 тыс. га)</b>					
<i>Природный парк регионального значения</i>					
		Аслы-Куль	47500,0, в т.ч. в Буздякском районе – 1900,0	1,1	Постановление СМ РБ от 19 января 1993 г. № 15, Постановление КМ РБ от 17 июня 1997 г. № 121
<b>Итого по району</b>			<b>1900</b>	<b>1,1</b>	
<b>Бурзянский район (S=444,4 тыс. га)</b>					
<i>Государственные природные заповедники федерального значения</i>					
72	1	Башкирский государственный природный заповедник	49609,0	11,16	Решение Совета Народных Комиссаров БАССР 3 сентября 1929г. № 101/33/1; Постановление СМ РСФСР от 5 ноября

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

					1957г. №1201; Постановление СМ БАССР от 25 января 1958 г. № 28.
73	2	Шульган-Таш	22531,0	5,07	Постановление СМ РСФСР от 6 января 1986г. № 9
<i>Национальный парк федерального значения</i>					
	3	Башкирия	82300,0, в т.ч. в Бурзян- ском районе – 14252,0	3,21	Постановление СМ РСФСР от 11.09.1986г. № 398
<i>Государственные природные зоологические заказники регионального значения</i>					
74	4	Алтын Солок («Золотая борть»)	90680,0	20,41	Распоряжение КМ РБ от 12 февраля 1997г. № 123-р
75	5	Асебар	7687,0	1,73	Постановлением КМ РБ от 6 августа 2001 г. № 189
<i>Геологический памятник природы регионального значения</i>					
76	6	Капова пещера (Шульган- Таш)	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. №465
77	7	Пещера Космонавтов	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
78	8	Поляна Тукмак	52,0	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Зоологический памятник природы регионального значения</i>					
79	9	Природный резерват форели в ручьях Б. и М. Апшак	274,5	0,06	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Проектируемый природный парк</b>					
		Агидель	12568,63		Постановление КМ РБ от 1.10.2002 № 293
<b>Итого по району</b>			<b>185085,5</b>	<b>41,65</b>	
<b>Гафурийский район (S=303,9 тыс. га)</b>					
<i>Ландшафтный природный парк местного значения</i>					
80	1	Зилим	38080,3	12,53	Решение Гафурийского районного Совета от 16 апреля 2005 г.

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
81	2	Белоозерский государственный природный заказник	8005,0	2,63	Постановление СМ БАССР от 26 августа 1957 г. № 458
<i>Гидрологические памятники природы регионального значения</i>					
82	3	Красноусольские минеральные источники	15,0	0,005	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
83	4	Белое озеро	1567,0	0,52	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Геологические памятники природы регионального значения</i>					
84	5	Аскынская ледяная пещера	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
85	6	Кутлугузинские обнажения верхнемеловых пород	15,6	0,005	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
86	7	Геологический разрез «Усолка»	0,25	0,0001	Распоряжение Правительства РБ №1115-р от 5 октября 2007 г.
87	8	Геологический разрез «Дальний Тюлькас»	0,2	0,0001	Распоряжение Правительства РБ №1115-р от 5 октября 2007 г.
88	9	Пещерная система Киндерлинская-Леднева-Октябрьская	215	0,07	Постановление Правительства РБ от 30 декабря 2011 г.
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
89	10	Заросли лещины у с. Саитбаба	471	0,15	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
90	11	Толпаровские ельники	595,1	0,20	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Зоологический памятник природы регионального значения</i>					
91	12	Резерват форели в р. Сув-Якты у д. Усманово	36,5	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты (округа горно-санитарной охраны)</i>					
92	13	Округ горно-санитарной охраны курорта Красноусольск (курорт Красноусольск)	15115,0	4,97	Постановление СМ БАССР от 20 марта 1967 г. № 137; Постановление СМ БАССР от 12 марта 1971 г. № 106
<b>Итого по району</b>			<b>64115,95</b>	<b>21,1</b>	
<b>Давлекановский район (S=186,3 тыс. га)</b>					

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Природный парк регионального значения</i>					
93	1	Аслы-Куль	47500,0, в т.ч. в Давлекановском районе – 29300,0	15,73	Постановление СМ РБ от 19 января 1993 г. № 15, Постановление КМ РБ от 17 июня 1997 г. № 121
<i>Гидрологические памятники природы регионального значения</i>					
94	2	Озеро Асликуль	2350,0	1,26	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
95	3	Сульфатно-кальциевый источник Алга	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
96	4	Гора Балкантау	25,0	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
97	5	Парковые насаждения ели в Давлекановском совхозе	0,25	0,0001	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
98	6	Комплекс защитных насаждений у д. Александровка	61,6	0,03	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>31736,85</b>	<b>17,04</b>	
<b>Дуванский район (S=324,3 тыс. га)</b>					
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
99	1	Заросли степной вишни у с. Ариево	17,0	0,005	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
100	2	Сосновое озеро	16,0	0,005	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Комплексные памятники природы регионального значения</i>					
101	3	Пещеры в скале Сабакай	2,9	0,001	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. №465
102	4	Гора Большая Тастуба	305,5	0,09	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
103	5	Озерское болото	240,0	0,07	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
104	6	Каракулевское болото	106,0	0,03	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

105	7	Черношарское болото	63,0	0,02	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
106	8	Комплекс карстовых болот у с. Улькунды	267,5	0,08	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
107	9	Абдуллинская гора	809,0	0,25	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
108	10	Гора Гладкая	116,5	0,04	Распоряжение Правительства РБ от 2 1 июля 2005 г. № 673-р
109	11	Реликтовая сосна «Грань»	0,1	0,00003	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<b>Итого по району</b>			<b>1943,5</b>	<b>0,60</b>	
<b>Дюртюлинский район (S=163,2 тыс. га)</b>					
<i>Государственные природные зоологические заказники регионального значения</i>					
	1	Бирский государственный природный заказник	20642,0 в т.ч. в Дюртюлинском районе 1155,0	0,71	Постановление СМ БАССР от 25 июля 1967г. № 401
110	2	Елановский государственный природный заказник	3850,0	2,36	Постановление СМ БАССР от 20 июня 1963г. № 378
<i>Государственные природные ботанические заказники регионального значения</i>					
111	3	Популяции лекарственных растений в Дюртюлинском лесничестве Дюртюлинского лесхоза	1215,0	0,74	Постановление СМ БАССР №555 от 2 ноября 1977 г.
112	4	Популяции лекарственных растений в Кангышевском лесничестве Дюртюлинского лесхоза	174	0,11	Постановление СМ БАССР №555 от 2 ноября 1977 г.
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
113	5	Сосновый бор у д. Венеция	490,0	0,30	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
114	6	Ангасякские сосновые боры	315,0	0,19	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
115	7	Озера Большая и Малая Елань	183	0,11	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>7382,00</b>	<b>4,52</b>	
<b>Ермекеевский район (S=143,8 тыс. га)</b>					

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
116	1	Сосновый бор у с. Кожай-Максимово	3,8	0,003	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>3,8</b>	<b>0,003</b>	
<b>Зианчуринский район (S=334,2 тыс. га)</b>					
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
117	1	Пойма р. М. Сурень в устье р. Азакла	4632,00	1,39	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
118	2	Гора Канонникова	125,00	0,04	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
119	3	Заросли пиона уклоняющегося на горе Дур-Дур	41,90	0,01	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
120	4	Гора Альян	100,00	0,03	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
<b>Итого по району</b>			<b>4898,90</b>	<b>1,47</b>	
<b>Зилаирский район (S=577,6 тыс. га)</b>					
<i>Природный парк регионального значения</i>					
	1	Мурадымовское ущелье	23586,0 в т.ч. в Зилаирском районе – 9417,0	1,63	Постановление КМ РБ №10 от 23 января 1998 г.
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
121	2	Старовозрастные лиственницы у д. Кызлар-Бирган	Не определена	-	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. №465
<i>Зоологический памятник природы регионального значения</i>					
	3	Резерват форели в р. Б. и М. Иняк	Не определена	-	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>9417</b>	<b>1,63</b>	
<b>Иглинский район (S=245,4 тыс. га)</b>					
<i>Геологические памятники природы регионального значения</i>					
122	1	Пещера Куэшта	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
123	2	Охлебининская гипсовая пещера	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

124	3	Скала Большой Колпак	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
125	4	Массив липняка в урочище Салдыбаш	51,3	0,02	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Дендрологический памятник природы регионального значения</i>					
126	5	Культуры сосны посадки 1903-1911 гг. в Иглинском районе	10,6	0,004	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>61,9</b>	<b>0,025</b>	
<b>Илишевский район (S=197,4 тыс. га)</b>					
<i>Геологический памятник природы регионального значения</i>					
127	1	Чуй-Атасевские обнажения глинистых сланцев с отпечатками плиоценовых рыб	Не установлен	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
128	2	Сосняки у с. Восток	15,8	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
129	3	Озеро Татыш у с. Ст. Татыш	38,0	0,02	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>53,8</b>	<b>0,03</b>	
<b>Ишимбайский район (S=400,6 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
130	1	Ишимбайский государственный природный заказник	58526,00	14,6	Постановление СМ БАССР от 19 марта 1971г. № 119; Постановление Правительства РБ №23 от 27 января 2009 г.
<i>Гидрологический памятник природы регионального значения</i>					
131	2	Водопад Кукраук	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. №465
<i>Геологические памятники природы регионального значения</i>					
132	3	Ромадановский овраг	2,00	0,0005	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
133	4	Хазинская пещера и источник Берхомут	100	0,025	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
134	5	Гора Караултау	150	0,04	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212



**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

135	6	Окрестности р. Кулук	34,3	0,008	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
136	7	Участок горы Алатау	200	0,05	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
137	8	Урочище Селтерби-уртаташ	5,2	0,001	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<i>Комплексные памятники природы регионального значения</i>					
138	9	Гора Тратау	42	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
139	10	Озеро Тугар-салган и его окрестности	100	0,025	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
140	11	Пещера Зигановка и ее окрестности	100	0,025	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
141	12	Скала Калим-Ускан и пещера Салавата Юлаева с ее окрестностями	31,3	0,008	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
142	13	Пещера Таш-ой и ее окрестности	21,4	0,005	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
143	14	Пещера Еласын и ее окрестности	100	0,025	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
144	15	Пещера Олимпия и ее окрестности	100	0,025	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
145	16	Урочище Кызылташ	400	0,1	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<b>Итого по району</b>			<b>59912,2</b>	<b>14,94</b>	
<b>Кармаскалинский район (S=175,1 тыс. га)</b>					
<i>Гидрологический памятник природы регионального значения</i>					
146	1	Озеро-родник Голубое	0,4	0,0002	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
<i>Геологический памятник природы регионального значения</i>					
147	2	Карламанская пещера	Точечный объект	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
148	3	Озеро Киешки (Аксаковское)	24,1	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>24,5</b>	<b>0,01</b>	

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<b>Кигинский район (S=168,8 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный ботанический заказник регионального значения</i>					
149	1	Пойма р. Ай у д. Кульметово	101,9	0,06	Постановление СМ БАССР от 22 мая 1970 г. № 234
<b>Итого по району</b>			<b>101,9</b>	<b>0,06</b>	
<b>Краснокамский район (S=149,4 тыс. га)</b>					
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
150	1	Высокобонитетные естественные сосняки в Николо-Березовском лесничестве	30,60	0,02	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
151	2	Реликтовый сосновый бор у с. Н. Каинлык	4,50	0,003	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
152	3	Болото Моховое в окрестностях с. Николо-Березовка	13,0	0,01	Постановление Правительства РБ от 7 июля 2009 г. № 259
153	4	Болото Таныч-саз	25,0	0,02	Постановление Правительства РБ от 7 июля 2009 г. № 259
154	5	Сакловский лес	386,00	0,26	Постановление Правительства РБ от 7 июля 2009 г. № 259
<i>Дендрологический памятник природы регионального значения</i>					
155	6	Посадки ели и сосны в Николо-Березовском лесничестве	12,2	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>471,3</b>	<b>0,32</b>	
<b>Кугарчинский район (S=337,3 тыс. га)</b>					
<i>Национальный парк федерального значения</i>					
	1	Башкирия	82300,0 в т.ч. в Кугарчинском районе – 12134,0	3,60	Постановление СМ РСФСР от 11 сентября 1986 г. №398; Приказ Министерства лесного хозяйства РСФСР от 23 сентября 1986 г. №234; Постановление Правительства РФ от 9 октября 1995 г. № 990
<i>Природный парк регионального значения</i>					

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

156	2	Мурадымовское ущелье	23586,0 в т.ч. в Кугарчин- ском р-не – 14169,0	4,20	Постановление КМ РБ №10 от 23 января 1998 г.
<i>Государственные природные зоологические заказники регионального значения</i>					
157	3	Икский государственный природный заказник	29257,0	8,7	Постановление СМ БАССР от 26 апреля 1972 г. № 220
	4	Наказбашевский государственный природный заказник	23830,0 в т.ч. в Кугар- чинском районе – 13000	3,63	Постановление СМ БАССР от 18 марта 1969 г. № 149
<i>Ботанические памятники природы регионального значения</i>					
158	6	Популяция лука косого в Кугарчинском районе	15,7	0,005	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
159	7	Гора Маяктау	85,0	0,03	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
<i>Зоологический памятник природы регионального значения</i>					
160	8	Резерват форели в реках Б. и М. Иняк	90,0	0,03	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>68750,7</b>	<b>20,4</b>	
<b>Кушнаренковский район (S=174,8 тыс. га)</b>					
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
161	1	Гуровская гора	210	0,12	Постановление Правительства РБ от 7 июля 2009 г. № 259
<b>Итого по району</b>			<b>210</b>	<b>0,12</b>	
<b>Кююргазинский район (S=223,8 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
162	1	Наказбашевский государственный природный заказник	23830,0 в т.ч. в Кююрга- зинском районе – 10830	5,18	Постановление СМ БАССР от 18 марта 1969г. № 149
<i>Гидрологический памятник природы регионального значения</i>					
163	2	Якуповский соленый источник	Точеч- ный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Геологический памятник природы регионального значения</i>					
164	3	Никитинские обнажения верхнеюрских песчаников с морской фауной	Не установ- лена	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<i>Дендрологический памятник природы регионального значения</i>					
165	4	Ермолаевский дендропарк	6,0	0,003	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>10836</b>	<b>4,84</b>	
<b>Мелеузовский район (S=320,0 тыс. га)</b>					
<i>Национальный парк федерального значения</i>					
166	1	Башкирия	82300,0 в т.ч. в Мелеузовском районе – 55914,0	17,47	Постановление СМ РСФСР от 11 сентября 1986 г. №398; Приказ Министерства лесного хозяйства РСФСР от 23 сентября 1986 г. № 234; Постановление Правительства РФ от 9 октября 1995 г. № 990
<i>Государственный природный зоологический заказник регионального значения</i>					
167	2	Кунгак	3800,00	1,19	Постановление КМ РБ от 5 июня 2002 г. № 178; Постановление Правительства РБ от 28 января 2008 г. № 13
<i>Геологические памятники природы регионального значения</i>					
168	3	Урочище Кутук	Не установлен	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
169	4	Куперлинский карстовый мост	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
170	5	Сосняки у д. Озерки	3,1	0,0009	Постановление Правительства РБ от 30 декабря 2011 г.
171	6	Сосновый дол	18,0	0,005	Постановление Правительства РБ от 30 декабря 2011 г.
<b>Итого по району</b>			<b>59735,1</b>	<b>18,7</b>	
<b>Мечетлинский район (S=155,7 тыс. га)</b>					
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты (округа горно-санитарной охраны)</i>					
172	1	Округ горно-санитарной охраны санатория «Карагай»	3351,7	2,15	Постановление КМ РБ от 10 сентября 1999 г. № 287
<b>Итого по району</b>			<b>3351,7</b>	<b>2,15</b>	
<b>Мишкинский район (S=168,9 тыс. га)</b>					
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
173	1	Популяция лука косого в Мишкинском районе	13,3	0,01	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

174	2	Урочище Наратсаз	585,0	0,35	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Проектируемый государственный природный заказник</i>					
		Мишкинский государственный природный заказник	31493		Постановление КМ РБ от 1.10.2002 № 293
<b>Итого по району</b>			<b>598,3</b>	<b>0,36</b>	
<b>Миякинский район (S=205,4 тыс. га)</b>					
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
175	1	Популяция ясенца голостолбикового в Миякинском районе	100	0,05	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<b>Итого по району</b>			<b>100</b>	<b>0,05</b>	
<b>Нуримановский район (S=263,4 тыс. га)</b>					
<i>Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения</i>					
176	1	Елово-пихтовые леса Уфимского плато («Первомайский»)	1748,00	0,66	Постановление СМ БАССР от 11.10.1968 г. № 472
<i>Гидрологические памятники природы регионального значения</i>					
177	2	Источник Красный ключ	3,2	0,001	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
178	3	Сарвинское озеро	0,4	0,0002	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
179	4	Реки Яманъялга и Сарва и их окрестности	1200,00	0,46	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
180	5	Озеро Упканкуль (Упканькуль)	104,2	0,04	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
181	6	Озеро и болото Бильгиляр	28,0	0,01	Постановление Правительства РБ от 30 декабря 2011 г.
<b>Итого по району</b>			<b>3083,8</b>	<b>1,17</b>	
<b>Салаватский район (S=218,2 тыс. га)</b>					
<i>Гидрологические памятники природы регионального значения</i>					
182	1	Источник Кургазак	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
183	2	Кусяляровские сернистые источники	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Геологические памятники природы регионального значения</i>					

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

184	3	Гора Янгантау	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
185	4	Лаклинская пещера	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
186	5	Каменные ворота на р. Ай близ с. Лаклы	Точечный объект	0,00	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
187	6	Геологический разрез «Мечетлино»	3,75	0,002	Распоряжение Правительства РБ от 5 октября 2007г. № 1115-р
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
188	7	Гора Кызлартау	5,0	0,002	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Комплексные памятники природы регионального значения</i>					
189	8	Аркауловское болото	150	0,07	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
190	9	Лагереvское болото	200	0,09	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты (округа горно-санитарной охраны)</i>					
191	10	Округ горно-санитарной охраны курорта Янгантау (курорт Янгантау)	8560,00	3,92	Постановление СМ БАССР от 20 марта 1967 г. № 137
<b>Итого по району</b>			<b>8918,75</b>	<b>4,09</b>	
<b>Стерлибашевский район (S=160,9 тыс. га)</b>					
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
192	1	Табулдинские вишарники	47,0	0,03	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<b>Итого по району</b>			<b>47</b>	<b>0,03</b>	
<b>Стерлитамакский район (S=222,7 тыс. га)</b>					
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
193	1	Гора Юрактау	300	0,13	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<i>Дендрологический памятник природы регионального значения</i>					
194	2	Культуры сосны и ели в кв. 13 (выд. 42) Стерлитамакского лесничества	0,7	0,0003	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
195	3	Культуры сосны в кв. 16 (выд. 23) Стерлитамакского лесничества	3,0	0,001	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
196	4	Культуры кедра в кв. 19 (выд. 17) Стерлитамакского лесничества	0,5	0,0002	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

<b>Итого по району</b>			<b>304,2</b>	<b>0,14</b>	
<b>Туймазинский район (S=234,1тыс. га)</b>					
<i>Природный парк регионального значения</i>					
197	1	Кандры-Куль	5174,6	2,21	Постановление КМ РБ от 18 января 1996 г. № 17; Постановление Правительства РБ № 392 от 31 октября 2012 г.
<i>Гидрологический памятник природы регионального значения</i>					
198	2	Озеро Кандры-Куль	1560,0	0,67	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. №465; ППРБ № 480 от 14 декабря 2010 г.
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
199	3	Популяция венерина башмачка	1,0	0,0004	Постановление Правительства РБ от 14 декабря 2010 г. № 480
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
200	4	Урочище «Шумиловский водопад»	4,6	0,002	Постановление Правительства РБ от 14 декабря 2010 г. № 480
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
201	5	Сосновые посадки у ж.-д. станции Кандры	4,8	0,002	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465; ПП РБ № 480 от 14 декабря 2010 г.
202	6	Культуры лиственницы в Туймазинском районе	8,4	0,004	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. №465; ПП РБ №480 от 14 декабря 2010 г.
203	7	Балка Саган у с. Тюменяк	235,0	0,10	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<b>Итого по району</b>			<b>6988,4</b>	<b>2,98</b>	
<b>Уфимский район (S=151,3тыс. га)</b>					
<i>Ботанический памятник природы регионального значения</i>					
204	1	Популяции орхидей на Чуркинском болоте	750,00	0,50	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. № 673-р
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
205	2	Непейцевский дендропарк	23,8	0,02	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465



**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

206	3	Защитные насаждения Уфимского опытного поля	24,0	0,02	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
207	4	Юматовские опытные лесные культуры	81,4	0,05	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Зоологический памятник природы регионального значения</i>					
208	5	Гнезда хищных птиц и места скопления журавлей в урочище Енгальш	21,4	0,01	Распоряжение Правительства РБ от 21 июля 2005 г. №673-р
<i>Ботанический сад регионального значения</i>					
209	6	Ботанический сад-институт УНЦ РАН	25,0	0,02	Постановление СНК БАССР от 11.11.1932 № 1178
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты (округ горно-санитарной охраны)</i>					
210	7	Округ горно-санитарной охраны санатория «Зеленая Роща»	1202,5	0,79	Распоряжение КМ РБ от 17 июня 1999 г. № 585-р.
211	8	Округ горно-санитарной охраны санатория «Юматово»	3327,42, в т.ч. в Уфимском р-не 2301,42	1,52	Постановление СМ БАССР от 20 марта 1967 г. № 137; Постановление Правительства РБ от 29 ноября 2006 г. № 337
<b>Итого по району</b>			<b>4429,52</b>	<b>2,93</b>	
<b>Учалинский район (S=450,0 тыс. га)</b>					
<i>Природный парк регионального значения</i>					
212	1	Иремель	49338,0 в т.ч. в Учалинском районе – 17838,0	3,96	Распоряжение Правительства РБ от 1 февраля 2010 г. № 79-р; Постановление Правительства РБ от 31 декабря 2010 г. № 524.
<i>Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения</i>					
213	2	Уралтау	52431,0	11,65	Распоряжение СМ БАССР от 8 сентября 1980 г. № 1374-р.
<i>Гидрологический памятник природы регионального значения</i>					
214	3	Озеро Карагайлы (Ворожеич)	80,0	0,02	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Геологический памятник природы регионального значения</i>					
215	4	Гора Уйташ	15,8	0,004	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
216	5	Озеро Ургун и Ургунский бор	3398,0	0,76	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465

**РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

Итого по району			73762,8	16,39	
Федоровский район (S=169,1 тыс. га)					
Государственный природный зоологический заказник регионального значения					
217	1	Федоровский государственный природный заказник	1709,0	1,01	Постановление СМ БАССР от 27 июля 1989 г. № 154
Итого по району			1709	1,01	
Хайбуллинский район (S=391,2 тыс. га)					
Государственный природный зоологический заказник регионального значения					
218	1	Шайтантау	30500,0	7,8	Постановление СМ БАССР от 2 июля 1971 г. № 316; Постановление Правительства РБ от 10 февраля 2010 г. № 44
Ботанические памятники природы регионального значения					
219	2	Пойма р. Макан	14,0	0,004	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
220	3	Пойма р. Таналык	450,0	0,12	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
221	4	Урочище Попковские озера	10,0	0,003	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
222	5	Урочище Сукракские вишарники	400,0	0,10	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
Комплексный памятник природы регионального значения					
223	6	Гора Шайтантау	не определена	0	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
224	7	Урочище Таштугаевские горы	12,0	0,003	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
Дендрологический памятник природы регионального значения					
225	8	Великовозрастная лиственница у. д. Юлбарсово	0,03	0,00001	Постановление Правительства РБ от 19 июня 2003 г. № 146
Итого по району			31386,03	8,03	
Чишминский район (S=182,4 тыс. га)					
Государственный природный зоологический заказник регионального значения					
226	1	Шингак-Куль	240,0	0,13	Постановление СМ БАССР от 23 января 1952 г.
Ботанический памятник природы регионального значения					
227	2	Кв. 73 Чишминского лесничества	117,0	0,06	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

<i>Комплексный памятник природы регионального значения</i>					
228	3	Озеро Шингаккуль	240,0	0,13	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
229	4	Комплекс защитных насаждений возле с. Калмашево	260,0	0,14	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
230	5	Шингаккульский степной дендропарк	45,0	0,02	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465
<i>Лечебно-оздоровительные местности и курорты (округа горно-санитарной охраны)</i>					
	6	Округ горно-санитарной охраны санатория «Юматово»	3327,42, в т.ч. Чишминском р-не 1026	0,56	Постановление СМ БАССР от 20 марта 1967г. № 137; Постановление Правительства РБ от 29 ноября 2006 г. № 337
<b>Итого по району</b>			<b>1928</b>	<b>1,06</b>	
<b>Шаранский район (S=138,4 тыс. га)</b>					
<i>Дендрологические памятники природы регионального значения</i>					
231	1	Культуры ели у с. Акбарисово	13,3	0,01	Постановление СМ БАССР от 17 августа 1965 г. № 465; ПП РБ № 480 от 14.12.10 г.
232	2	Дюртюлинский овраг у с. Дюртюли	44,0	0,03	Постановление СМ БАССР от 26 декабря 1985 г. № 212
<b>Итого по району</b>			<b>57,3</b>	<b>0,04</b>	
<b>Итого по республике</b>			<b>1038169,95</b>	<b>7,25</b>	

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31 октября 2012 года № 392 утверждено Положение «О Природном парке «Кандры-Куль». Согласно данному постановлению, ГБУ РБ Природный парк «Кандры-Куль» находится в собственности Республики Башкортостан и располагается на землях МР Туймазинский район Республики Башкортостан. Общая площадь земель в границах Природного парка после проведения землеустроительных работ составляет 5174,6 га.

Наибольшие площади ООПТ находятся в Белорецком и Бурзянском районах – более 40% от общей площади территории района (рис. 4.1.2). ООПТ отсутствуют в основном в северо-западных районах (Янаульском, Татышлинском, Калтасинском, Бураевском, Балтачевском, Караидельском), а также в западном Чекигушевском районе.

Важным аспектом в образовании и дальнейшем функционировании ООПТ является научное обоснование необходимости их организации и особенностей режима охраны.

С 2000 года в Республике Башкортостан новые ООПТ образуются на основании предварительных научных исследований специалистов и заключений экологической экспертизы.

Начиная с 2002 года в республике осуществляются мероприятия по формированию системы охраняемых природных территорий. Система охраняемых природных территорий Республики Башкортостан (СОПТ) – это комплекс функционально и территориально взаимосвязанных территорий, который проектируется с учетом природных, социально-культурных и национальных особенностей республики.

Одной из составляющих правовой базы СОПТ является «Концепция развития системы охраняемых природных территорий в Республике Башкортостан», утвержденная постановлением Правительства Республики Башкортостан от 1 сентября 2003 г. № 209.

В 2012 году Правительством Республики Башкортостан от 6 апреля 2012 г. № 99 были внесены изменения «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 9 августа 2005 года № 167 ”Об утверждении ставок за посещение особо охраняемых природных территорий республиканского значения и размеров платы за оказываемые услуги”».

#### **Биосферный резерват «Башкирский Урал»**

На заседании 24-й сессии Международного координационного совета Программы «Человек и биосфера», которая проходила в период с 9-13 июля 2012 года во Франции (г. Париж), было принято решение о включении биосферного резервата «Башкирский Урал» во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО.

Общая площадь биосферного резервата составит 345,7 тыс.га (3457 км<sup>2</sup>). В состав комплексного биосферного резервата «Башкирский Урал» включены пять уже существующих особо охраняемых природных территорий федерального и республиканского значения – Государственный природный заповедник «Шульган-Таш», Национальный парк «Башкирия», Природный парк «Мурадымовское ущелье», Природные зоологические заказники «Алтын Солок» и «Икский». На территории этих особо охраняемых природных территорий выявлено богатейшее биоразнообразие. Здесь обитают более 2 тыс. видов животных и произрастают 1,5 тыс. видов растительных организмов, из них в Красную книгу РБ занесены 84 вида, в Красную книгу РФ – 40 видов, в Международный Союз охраны природы, в Красный список Европы, Список Бернской конвенции – 177 видов.

Сертификат о присвоении статуса биосферного резервата «Башкирскому Уралу» был вручен 6 декабря 2012 года Президенту Республики Башкортостан Р.З. Хамитову Ответственным секретарем Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО Г.Э. Орджоникидзе. Республика Башкортостан внесла существенный вклад в расширение Всемирной сети биосферных резерватов, которая на сегодняшний день насчитывает 599 объектов.

**Ботанический сад-институт УНЦ РАН** является Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Уфимского научного центра Российской академии наук (БСИ УНЦ РАН), проводящим фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы в области генетики и селекции растений.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук (БСИ УНЦ РАН), на ул. Менделеева, 195, корп. 3, организовано в 1932 г. в составе Башкирского НИИ социалистической реконструкции сельского хозяйства. С 1952 г. Сад находился в составе Института биологии Башкирского филиала АН СССР, а в 1991 г. в соответствии с постановлением Президиума Академии наук СССР от 19 ноября 1991 г. № 282 преобразован в отдельный институт УНЦ РАН и переименован в соответствии с постановлением Президиума РАН от 18 декабря 2007 г. № 274.

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Ботанический сад занимает территорию в 19 га, дополнительная (резервная) площадь составляет 6 га.

Основной целью Института является выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области биологических наук.

Основными направлениями научной деятельности Института являются:

- интродукция и акклиматизация растений;
- сохранение и воспроизводство генофонда лесных древесных и лекарственных растений;

- селекция декоративных и хозяйственно-важных растений;

- биотехнология;

- экологический мониторинг в районах промышленного загрязнения;

- сохранение редких видов.

Наряду с этим задачами Института являются:

- подготовка кадров высшей квалификации через аспирантуру, стажировку, соискательство;

- осуществление образовательного процесса;

- создание коллекций, экспозиций, плантаций растений;

- внедрение результатов научных исследований и реализация посадочного материала новых видов, сортов и форм растений;

- проведение экскурсий с целью пропаганды научных знаний, экологического образования и эстетического воспитания;

- разработка мероприятий по охране природы.

В коллекционном фонде БСИ УНЦ РАН на 1 сентября 2012 г. насчитывается 4633 таксона (вида, подвида, разновидности, формы и сорта), в том числе: травянистых растений (цветочно-декоративных и других хозяйственно-ценных растений, представителей природной флоры) – 2333, древесно-кустарниковых – 1353, оранжерейных (тропических и субтропических) и комнатных (включая сенполии и орхидные) – 947.

По группе травянистых растений можно привести следующие количественные показатели: сортов цветочно-декоративных растений – около 1300; видов и разновидностей природной и культурной флоры – 1047; в числе последних: лекарственных растений – 127; пряно-ароматических – 72.

Среди древесно-кустарниковых растений можно выделить группы хвойных (голосеменных) – 303 таксона, лиственных деревьев и кустарников – 1050, плодово-ягодных культур – 86.

Коллекция закрытого грунта объединяет тропические и субтропические растения оранжереи (657 таксонов), коллекцию сенполий и орхидных (290 таксонов).

В коллекционном фонде Ботанического сада насчитывается 147 редких и исчезающих видов. Среди них травянистых – 104 (из Красной книги РФ – 39, из Красной книги РБ – 65 видов), древесных – 11 (из Красной книги РФ – 8, из Красной книги РБ – 3 вида).

Все это разнообразие растений (4633 таксона) относится к 2093 видам высших растений, это число составляют не только «чистые» дикорастущие и гибридные виды, но и виды, представленные в коллекции только внутривидовыми таксонами (подвидами, разновидностями, формами или сортами).

На надвидовом уровне все указанные таксоны (виды) принадлежат к 709 родам, 163 семействам и 3 отделам растений (Папоротникообразные, Голосеменные, Покрытосеменные растения).

В настоящее время к основным опытным и коллекционным участкам относятся: участки цветочно-декоративных, редких и исчезающих, лекарственных, пряно-

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ароматических растений, декоративных злаков, древовидных лиан, сад непрерывного цветения, теневой сад, дендрарий, кониферетум, участок хвойных карликовых форм, сирингарий, фрутицетум, оранжерея тропических и субтропических растений площадью 1400 кв. м, крупная коллекция сенполий (узамбарских фиалок), альпинарий, экспериментальная теплица площадью 3000 кв. м, теплицы и парники для выращивания посадочного материала.

Ежегодно с целью пропаганды научных знаний, экологического и эстетического воспитания населения проводятся экскурсии по коллекциям живых растений для более 55 тыс. человек, в т.ч. и благотворительные экскурсии для 3,5 тыс. человек.

Сотрудники института активно участвуют в ежегодных республиканских и городских выставках по цветоводству, флористике, ландшафтному дизайну и озеленению; являются ведущими рубрик нескольких еженедельных программ Башкирского республиканского телевидения, выступают по радио.

Охрана БСИ УНЦ РАН осуществляется круглосуточно силами 6 внештатных сотрудников, в летний период дополнительно принимаются 3 внештатных сотрудника. Посты оборудованы телефонной связью, рацией, системой видеонаблюдения территории, кнопкой тревожной сигнализации на экстренный вызов нарядов полиции вневедомственной охраны в случае угрозы личной или имущественной безопасности.

Согласно Федеральному и региональному законодательству БСИ УНЦ РАН является ООПТ.

#### **Лечебно-оздоровительные местности и курорты**

В 2003 году лабораторией особо охраняемых природных территорий и биологических ресурсов ГУП «Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан» подготовлен кадастр лечебно-оздоровительных местностей и курортов (округов санитарной и горно-санитарной охраны санаториев и курортов), который включает в себя сведения о 6 округах. Общая площадь округов санитарной и горно-санитарной охраны санаториев и курортов составила 38,2 тыс. га. В таблицу ООПТ вошли 7 округов. Площадь округа санатория Ассы включена в соответствии с Постановлением Правительства РБ от 4 сентября 2007 г. № 245 и составляет 2634,4 га. В настоящее время проект округа в кадастр не включен.

В 2005 году было упразднено Управление санаториями, курортами и домами отдыха РБ, функции которого переданы Министерству здравоохранения Республики Башкортостан.

Указом Президента от 28 января 2011 г. № УП-18 утвержден Перечень организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, согласно которому все санатории являются Государственными унитарными предприятиями Министерства здравоохранения Республики Башкортостан:

- ГУП санатории санаторий «Ассы» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Зеленая роща» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Карагай» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Красноусольск» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Талкас» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Танып» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Юматово» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Якты-Куль» Республики Башкортостан;
- ГУП санаторий «Янган-Тау» Республики Башкортостан.



## 4.2. Государственные природные заповедники и национальный парк

**Башкирский государственный природный заповедник**, имеющий федеральный статус, является старейшим в республике.

Федеральное государственное учреждение «Башкирский государственный природный заповедник» учреждено решением Совета Народных Комиссаров Башкирской АССР от 3 сентября 1929 г. № 101/33/1. Башкирский государственный природный заповедник расположен на территории Бурзянского района Республики Башкортостан. Границы Башкирского государственного природного заповедника установлены в соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 24 февраля 1958 г. № 788-р и в дальнейшем изменены в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 25 октября 1958 г. № 7411-р, распоряжением Совета Министров РСФСР от 29 июня 1962 г. № 2802-р, постановлением Совета Министров РСФСР от 6 января 1986 г. № 9, его общая площадь составляет 49609 га.

На прилегающих к территории Башкирского государственного природного заповедника участках земли и водного пространства по Закону Республики Башкортостан «Об особо охраняемых природных территориях» создана рекреационная зона с ограниченным режимом природопользования в соответствии с постановлением № 198 от 11 апреля 2006 г. Администрации Муниципального района Абзелиловский район РБ, постановлением № 677 от 24 апреля 2006 г. Администрации Муниципального района Белорецкий район РБ, распоряжением № 213-р от 05 апреля 2006 г. Администрации Муниципального района Бурзянский район РБ.

Башкирский государственный природный заповедник создан с целью сохранения и изучения естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Территория заповедника по характеру рельефа делится на две резко различающиеся части: западную, охватывающую значительную площадь горного массива Южный Крака, и восточную, расположенную в пределах хребта Уралтау. Между ними лежит переходная область – долина реки Южный Узян.

Башкирский заповедник находится в южной части зоны лиственно-светлохвойной средне- и низкогорной провинции горно-лесной части Горного Южного Урала. Горный Южный Урал представляет собой сложно построенное герцинское сооружение, глубоко размытое в последующие этапы геологической истории и обновленное новейшими движениями земной коры и резкими колебаниями климата, что вызывало многократную перестройку ландшафтов. Резкие изменения ландшафтов связаны с четвертичными оледенениями. Во время последнего оледенения тундровые комплексы спускались до Среднего Урала. Южный Урал в это время был убежищем теплолюбивой флоры, которая получила широкое распространение в послеледниковое время.

**Государственный природный заповедник «Шульган-Таш»** учрежден 25 октября 1958 года как Прибельский филиал Башкирского заповедника, 6 января 1986 года преобразован в самостоятельный заповедник «Шульган-Таш».

ФГБУ «Государственный заповедник "Шульган-Таш"» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем горных лесов Южного Урала. Представлен 1 участком площадью 22531 га в составе Бурзянского административного района, из них лесом заняты 21101 га,



#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

травяными экосистемами – 414 га, водами – 50 га. Завершается межевание территории, начатое при поддержке республики в 2007 году.

В заповеднике запрещена хозяйственная деятельность, кроме мероприятий, направленных на сохранение местной формы медоносной пчелы, сложившегося биоразнообразия лугов, охрану и изучение палеолитической живописи Каповой пещеры (Шульган-Таш), научную деятельность, экологический мониторинг и экологическое просвещение. Бортное пчеловодство как щадящий традиционный народный промысел практикуется на всей территории. Для экскурсионной деятельности используются 0,2% территории, для сенокоса – 1,8%.

Природные условия заповедника относятся к низкогорному песчаниково-известняковому со светлохвойно-широколиственными лесами ландшафтному району. Грядово-хребтово-увалистый рельеф расчленен речными долинами рек Белой, Кужи и Нугуша. Территория выделяется повышенной плотностью водотоков. Развитие карста в палеогеновых породах определяет своеобразие рельефа. К карстовым образованиям относится и пещера Шульган-Таш (Капова), разведанная длина залов которой составляет около 3,4 км.

Почвенно-растительный покров определяется рельефом и составом горных пород; преобладают серые лесные почвы и смешанные широколиственные леса. Встречаются островные реликтовые ельники.

Выявлено 849 видов сосудистых растений, из которых 118 редких, исчезающих, реликтовых и эндемичных, 231 вида мохообразных, 202 таксона водорослей, 233 вида лишайников и 370 видов грибов. В заповеднике 18 видов, занесенных в Красную книгу России, и 59 краснокнижников Башкортостана.

На территории встречается 61 вид млекопитающих, 202 - птиц, 4 – амфибий, 6 – пресмыкающихся, 29 – рыб, 1762 – беспозвоночных. В Красную книгу России занесено 29 видов животных, в Красную книгу Башкортостана – 67 видов.

Эксперты ЮНЕСКО оценивают биоразнообразие заповедника «Шульган-Таш», национального парка «Башкирия» и заказника «Алтын Солок» как имеющее общеевропейское значение. В 2012 году при активной поддержке Правительства Республики Башкортостан, Минэкологии РБ и научной общественности этим ООПТ, а также природному парку «Мурадымовское ущелье» и заказнику «Икский» присвоен статус комплексного биосферного резервата ЮНЕСКО «Башкирский Урал». Создание биосферного резервата в перспективе поднимет международный статус республики, природоохранный, научный и эколого-просветительский потенциал включаемых в него охраняемых территорий.

Охрану территории осуществляют 27 государственных инспекторов. На 12 обходах инспектора охраны занимаются также и бортничеством. Оперативная группа охраны включает 4 чел. Осуществляется вахтовая охрана пещеры Шульган-Таш (Каповой) и музейно-экскурсионного комплекса (МЭК). В 2012 году в заповеднике отмечался 1 лесной пожар, низовой, беглый, средней интенсивности. Возник от грозового разряда, площадь 9 га, ликвидирован самостоятельно.

За год выявлено 38 нарушений заповедного режима охраны (1 – незаконный выпас; 33 – незаконное нахождение, проход и проезд граждан и транспорта; 4 – проникновение бродячих собак).

Заповедник имеет статус научно-исследовательского учреждения. Работа ведется по 8 темам и 10 научно-практическим мероприятиям. Исследованиями занимаются 7 специалистов из разных отделов, из них 4 кандидата наук. В 2012 г. опубликованы монография «Биота пещеры Шульган-Таш (Каповой)» и сборник научных трудов «Вопросы изучения биологического разнообразия и геологических памятников

природы охраняемых природных территорий Южного Урала», опубликовано 24 научных статьи, из них в центральных журналах – 3.

В сборе первичных научных материалов участвуют, кроме научного, отделы охраны и пчеловодства. Материалы оперативно переводятся в электронные базы данных. Продолжается освоение ГИС-программ. Многолетние данные обрабатываются. Результаты научной работы отражаются в ежегодном комплексном отчете «Летопись природы» и публикациях.

В заповеднике прошли практику 72 студента, в том числе из ведущих вузов страны. Сотрудники заповедника принимали участие в 25 семинарах и совещаниях, в том числе 1 зарубежном (Республика Польша) и 3 – общероссийских.

По 16 договорам о сотрудничестве на территории заповедника работали 36 сторонних исследователей, из них 14 – иностранных.

Ведущее научно-практическое мероприятие – «Бортное пчеловодство» и содержание пасек. Координация работы в государственном природном заказнике «Алтын Солок» осуществляется в целях содействия воспроизводству популяции вида Красной книги Республики Башкортостан – бурзянской бортовой пчелы. Её страховая численность обеспечивается пятью экспериментальными пасеками, две из которых первыми в республике получили лицензии на право осуществления племенной работы. На пасеках обитает 246 пчелиных семей, в бортиках и колодах – 81 пчелиная семья. Пчеловодный сезон был неблагоприятным, т.к. в начале лета сроки фенологического развития растений-медоносов ускорились на 3 недели, а развитие пчелиных семей не может адаптироваться к такому сдвигу. Проводилась инвентаризация бортей, колод, перспективных бортовых деревьев.

В Каповой пещере (Шульган-Таш) налажено постоянное отслеживание спелеопараметров и состояния рисунков штатной группой спелеомониторинга. В настоящее время выявлено более 190 рисунков и их реликтов, установлены факторы, негативно влияющие на сохранность живописи. Налажены карстологические исследования в области питания речки Шульган. В течение года в пещере работало 6 научных спелеоэкспедиций. Налажена работа гидрохимической лаборатории.

В заповеднике работает отдел экологического просвещения, который сформирован в 1998 г., численность сотрудников отдела – 7 штатных единиц.

В квартале 51 заповедника, в местах исторически сложившегося паломничества к пещере Шульган-Таш (Каповой), функционирует музейно-экскурсионный комплекс. Он включает в себя центр приема посетителей, стоянки для экспедиций, музей пещеры Шульган-Таш (Каповой), музей-гостиную «Пчелиный лес», экскурсионно-игровую площадку «Стоянка предков эпохи палеолита», музейную колодную и учебно-демонстрационную пасеку бурзянских пчел, дендрокolleкцию, экспозиции живых растений, экскурсионный маршрут «На гору Тирментау» и специально обустроенный экскурсионный маршрут в зоне переменного микроклимата Каповой пещеры. В 2012 году музейно-экскурсионный комплекс принял 35 802 посетителей, из них 166 иностранных.

Перед началом летнего сезона была обновлена часть экспозиций в музее Каповой пещеры, установлен информационный киоск с программой виртуальной экскурсии в дальние залы пещеры Шульган-Таш (Капова). На площадке «Стоянка эпохи палеолита» установлена скульптура мамонта в натуральную величину. Проведен косметический ремонт объектов МЭК. Произведен текущий ремонт бани, гостевого дома.

На территории МЭК заповедника в июне 2012 г. Прошёл X Республиканский слет-конкурс «Друзья заповедных островов».

Штатными сотрудниками опубликовано 93 научно-популярных и пропагандистских статей. Поддерживается собственный сайт заповедника,

ежеквартально типографическим способом издается совместная с национальным парком «Башкирия» газета «Вестник природы».

С участием сотрудников заповедника сторонними организациями подготовлено 18 выступлений по телевидению и 7 – по радио. Организовано 481 учебно-просветительское занятие в виде экскурсий, в которых участвовало 7340 школьников.

**Южно-Уральский государственный природный заповедник** расположен на территории двух субъектов Российской Федерации – Республики Башкортостан и Челябинской области. Более 90% территории заповедника находится в пределах Белорецкого района Республики Башкортостан, на территории Катав-Ивановского района Челябинской области расположен участок площадью 24,4 тыс. га. Общая площадь заповедника – 252,8 тыс. га.

Заповедник образован постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 июня 1978 г. № 487-152 и постановлением Совета Министров Башкирской АССР от 9 октября 1978 г. № 510.

**Национальный парк «Башкирия»** организован 11 сентября 1986 года и расположен в юго-восточной части Республики Башкортостан на территориях трех муниципальных районов (Мелеузовского, Бурзянского, Кугарчинского), на западных отрогах Южного Урала в междуречье рек Нугуш и Белая, на хребтах Ямантау, Кибиз, Утямыш, Баш-Алатау (средняя высота гор – 500-700 м), а также прилегающих к нему с юга территориях восточного отрога Общего сырта и северной части Зилаирского плато. Согласно физико-географическому районированию, принятому Республикой Башкортостан, территория национального парка относится к Восточной Башкирской области гор Южного Урала, горно-лесной провинции Инзерско-Бельской низкогорной, широколиственной подпровинции части Инзерско-Бельского лесного хребтово-увалистого и Лемезинско-Инзерско-Нугушского лугово-лесного увалисто-хребтового округов Нугушско-Бельского районов. Это первый и единственный национальный парк федерального значения в Республике Башкортостан.

Площадь национального парка составляет 82300 га, в том числе 79800 га предоставлены в пользование национальному парку и 2500 га акватории Нугушского водохранилища включены в состав парка без изъятия из хозяйственной эксплуатации. Из них на территориях Мелеузовского района – 54269,0 га, Бурзянского района – 16285,0 га, Кугарчинского района – 9246,0 га.

На территории национального парка «Башкирия» расположены такие объекты, как: Нугушское водохранилище, построенное задолго до образования национального парка и включенное в территорию парка без изъятия из хозяйственной деятельности, расположенное в западной части территории парка; 3 памятника природы – «Куперлинский карстовый мост», урочище «Кутук», «Популяция лука косого в Кугарчинском районе».

Территория парка разделена на 4 инспекторских участка, каждый участок контролирует рейдовая группа из 4-5 инспекторов. На каждом инспекторском участке определены 4 маршрута, средняя протяженность которых 30-80 км. За каждой рейдовой группой закреплена автомототехника. Задачами оперативных и рейдовых групп являются систематическое патрулирование их инспекторских участков в целях предупреждения и пресечения нарушений режима особой охраны, возгораний и пожаров, ухудшения экологического состояния природных комплексов.

Ежегодно проводятся биотехнические мероприятия для улучшения угодий и увеличения численности животных. Устанавливаются солонцы, устраиваются кормушки, закладываются кормовые поля, заготавливаются кормовые веники, ведутся мероприятия по предупреждению гибели животных на дорогах, проводятся наблюдения за распространением и численностью крупных копытных животных.

Инспекция парка контролирует выпас скота, ограничивает распашку водоохраных зон, запрещает весенние сельхозпалы, организацию стихийных свалок. Кроме охраны, государственные инспектора занимаются наблюдениями за природой, заполняют карточки разовых наблюдений, проводят зимний маршрутный учет животных. А также проводят разъяснительную работу среди местного населения и посетителей парка, какое именно законодательство регулирует их поведение или ограничивает их действия на территории парка.

Инспекторы парка фиксируют и ведут дела по нарушениям режима парка, взыскивают (добровольно или через судебные органы) административные штрафы и иски с нарушителей в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях. Основными нарушениями являются незаконное нахождение на территории парка, незаконное рыболовство, нарушение режима водоохраных зон, правил пожарной безопасности, загрязнение территории бытовым мусором, незаконные рубки и др.

В обеспечении охраны территории парка служба охраны взаимодействует со специально уполномоченными государственными органами охраны водных ресурсов, охраны контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания, специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, с правоохранительными органами, с государственной инспекцией по маломерным судам, а также с народными и студенческими дружинами.

В национальном парке «Башкирия» действует визит-центр, расположенный в административном здании в с. Нугуш, и информационный центр, расположенный в Иргизлинском лесничестве. На базе центров действуют постоянные выставки детских творческих работ, сувениров и поделок, проводятся лекции и демонстрируются видеофильмы природоохранной тематики. В визит-центре также расположен Музей природы национального парка, в котором представлены краеведческая и этнографическая экспозиции. Общее количество посетителей информационных центров за 2012 год составило 421 человек.

В течение года проведено 26 выставок фоторабот, детского творчества, рекламной и сувенирной продукции. Общее количество посетителей составило 2456 человек.

В течение года сотрудниками парка было опубликовано 14 статей в районных, республиканских и федеральных печатных СМИ, проведено 5 выступлений на радио и 6 выступлений на телевидении.

Совместно с заповедником «Шульган-Таш» и природным парком «Мурадымовское ущелье» выпущены два номера газеты «Вестник Природы» и один номер газеты «Вестник Башкирского Урала», общим тиражом 2997 экземпляров.

Общее количество полиграфической и сувенирной продукции, выпущенной в течение года, составило 23 вида с общим тиражом 5690 экземпляров.

В течение года сотрудники парка провели и приняли участие в трех детских экологических лагерях и школах: летний детский лагерь «Юный ДОПовец», X Республиканский Слет-конкурс «Друзья заповедных островов-2012», Детский научно-исследовательский лагерь «Юный исследователь».

В 2012 году сотрудниками отдела эколого-просветительской деятельности, туризма и рекреации проведено 34 эколого-просветительских мероприятия со школьниками, в том числе в форме лекций – 14, экскурсий – 12, а также 4 учебно-практических выезда по пожарной безопасности и 4 творческих мастер-класса во время акций и праздников. Общее количество участников составило 1615 человек.

Осуществлялась методическая работа с педагогами образовательных учреждений и библиотекарями. Для педагогов Мелеузовского района было проведено 5 учебно-

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

практических семинаров и конференций. Сотрудники парка приняли участие в методическом объединении библиотекарей Мелеузовского района.

В течение 2012 года силами сотрудников парка были проведены следующие экологические праздники и акции: День работников заповедников и национальных парков – лекция для сотрудников НП «Башкирия» об истории создания системы ООПТ России; Международный День воды; Международный день птиц; конкурс «Каждой птице – свой дом!», Республиканский конкурс детского творчества «Варакушка – разноцветный соловей»; акция «Первоцвет»; международная природоохранная акция «Марш парков»; День защиты окружающей среды; День защиты животных.

Помимо экологических праздников и акций проводились иные эколого-просветительские мероприятия: семинар-тренинг для работников ООПТ Республики Башкортостан; Спартакиада сотрудников ООПТ Республики Башкортостан на Кубок НП «Башкирия»; акция «Чистый Нугуш»; совещание по использованию маломерных судов в акватории Нугушского водохранилища.

Общее количество участников эколого-просветительских мероприятий, проведенных национальным парком, составило почти 2000 человек.

В рамках Международной природоохранной акции «Марш парков-2012», посвященной сохранению заповедных территорий от пожаров, проведены следующие мероприятия: конкурс противопожарных открыток «Заповедная природа без пожаров» (123 участника); конкурс видео- и компьютерных презентаций «Сделай правильно!» (20 участников); противопожарный выезд в сельские школы (лекция, показ видеофильма, конкурсная программа, 172 участника); учебно-методический семинар «Обеспечение безопасности населения муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан в летний период 2012 года при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в пожароопасный период на водных объектах» (70 участников); I Молодежная научно-практическая конференция «Экология родного края» (70 участников); Республиканская научно-практическая конференция студентов и учащихся «Я – исследователь» (43 участника); экологическое шествие в с. Мраково (53 участника).

На территории НП «Башкирия» функционируют 4 туристических маршрута (3 конных и 1 водно-пеший) общей протяженностью 334 км и экологическая тропа «Таллы» протяженностью 3 км. В течение 2012 года национальный парк посетила 191 организованная туристическая группа (1395 человек). Общее количество посетителей парка составило 32500 человек.



### 4.3. Природные парки

**Аслы-Куль.** Парк образован постановлением Совета Министров Республики Башкортостан от 19 января 1993 г. № 15 «О создании Государственного национального природного парка «Аслы-Куль» при Министерстве лесного хозяйства Республики Башкортостан» в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 17 июня 1997 г. № 121 «Об утверждении схемы генерального плана организации национального парка «Аслы-Куль» и Положением о национальном парке «Аслы-Куль». Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 8 августа 2011 г. № 274 создано государственное бюджетное учреждение Природный парк «Аслы-Куль» со штатной численностью в количестве 21 единицы. Этим же постановлением утверждено положение о Природном парке «Аслы-Куль» и его границы.

Общая площадь земель в границах Природного парка составляет 47500 га, в том числе в Давлекановском районе – 29300,0 га, в Альшеевском – 4600,0 га, в Белебеевском – 1900,0 га, в Буздякском – 11700,0 га. Парк расположен на территории двух ландшафтных районов Башкирского Приуралья: Белебеевской возвышенности и Прибельской равнины. Включает в себя самое большое в республике (23,5 км<sup>2</sup>) озеро Асликуль тектонического и карстово-эффузионного происхождения.

Озеро является местом гнездования многочисленных видов околоводных и водных птиц и транзитным для пролета значительной части водоплавающих птиц Печорского бассейна, здесь мигрируют десятки миллионов особей водоплавающих. Болото Берказан-Камыш еще в недавнем прошлом являлось самым северным местом гнездования в Европе пеликанов. Окрестности озера обладают богатым животным и растительным миром со значительным количеством редких видов.

Большую часть территории парка занимают степи: луговые, настоящие и кустарниковые. Наиболее сохранившиеся степные участки находятся на южном и северном берегах озера Асликуль. Луговые степи распространены по северным участкам склонов и понижениям. Встречаются участки ранее широко распространенных здесь степей с ковылем красивейшим. На щебнистых субстратах – степи с ковылем сарептским, а на каменистых – с овсецом пустынным и типичным степным разнотравьем. Кустарниковые степи занимают различные участки склонов (преимущественно северной и западной экспозиций), понижения в рельефе.

Леса парка представлены низкорослыми богатыми ксеромезофильными дубовыми лесами, липняками. По склонам рек Усень и Илень сохранились реликтовые в разной степени остепненные сосняки с березой и осиной. На западном берегу озера Асликуль между д. Бурангулово и д. Игенчеляр сохранился комплекс заболоченных лесов из березы пушистой и разных видов ив, а также болота, влажные солонцеватые луга. Особое место в ландшафтах парка занимает болото Берказан-Камыш, включающее в себя солончаковые луга.

Парк охраняет ряд историко-культурных объектов:

- Канлы-Туркеевскую стоянку (срубная культура) эпохи бронзы;
- историко-археологические памятники «Аслы-Кульские курганы» и «Тамга-Таш» (Олотау). Последний представляет собой каньон с большим количеством родоплеменных знаков – тамг.

Управление Природным парком осуществляется государственным бюджетным учреждением Природный парк «Аслы-Куль», которое находится в ведении Минэкологии РБ. На Природный парк возлагаются следующие основные задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных природных участков и объектов, видового разнообразия в них, а также историко-культурных объектов;

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

- создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории Природного парка.

На территории Природного парка устанавливается дифференцированный режим его охраны с учетом местных особенностей. В соответствии с этим на территории Природного парка выделяются следующие функциональные зоны:

- зона заповедного режима;
- зона заказного режима;
- зона регулируемого рекреационного использования;
- зона традиционного экстенсивного природопользования;
- зона охраны историко-культурных объектов.

В 4 квартале 2012 года проведено 60 рейдов по охране территории Парка. В 2012 году проведено 338 рейдов по охране территории Парка. Составлено и направлено в отдел внутренних дел 10 сообщений об административном правонарушении режима пользования территории Природного парка.

Проведены беседы на природоохранные темы с отдыхающими и рыбаками.

Разработаны и утверждены: План основных мероприятий в области ГОи ЧС, План тушения лесных пожаров, План работы на 2013 год, План мероприятий по обеспечению соблюдения установленного режима охраны в 2013 году. Составлен и утвержден ежегодный доклад о состоянии гражданской обороны ГБУ ПП «Аслы-Куль» в 2012 году.

Проведены следующие биотехнические мероприятия:

1. Ограждение муравейников – 27 шт.
2. Ремонт и обновление солонцов для лосей – 13 солонцов.
3. Подготовка подкормочных площадок для кабанов – 5 площадок.
4. Ремонт и обновление солонцов для зайцев типа «Столбик» – 20 солонцов.

С целью создания условий, способствующих получению экологических знаний и выработке практических навыков созидательного и эффективного участия в предупреждении и решении проблем сохранения окружающей среды на территории Природного парка, повышения экологической культуры и ответственности подрастающего поколения за состояние окружающей среды и воспитания любви к природе родного края были проведены акции «Кормушка», «Скворечник» среди муниципальных общеобразовательных школ, находящихся в границах территории Природного парка. Конкурсы проводились по трем возрастным группам: 7-10 лет; 11-15 лет; 16-17 лет. Обучающиеся построили и установили кормушки и скворечники на пришкольных участках и в парковых зонах. Победители и участники (общий охват 260 чел.) награждены почетными грамотами и памятными подарками. Преподаватели отмечены благодарственными письмами за формирование у подрастающего поколения гуманного отношения к природе и привлечение обучающихся к участию в проектах экологической направленности.

В рамках Дня птиц проведены беседы с обучающимися МОБУ СОШ с. Кидрячево, с. Курятмасово, с. Усень-Ивановское о создании Природного Парка «Аслы-Куль». Были представлены рисунки детей, стихи собственного сочинения о родном крае, озере Асликуль.

Опубликован ряд статей эколого-просветительской направленности в районных газетах «Будзякские новости», «Белебеевские известия», «Знамя» г. Давлеканово и в республиканских газетах «Республика Башкортостан», «Кызыл Тан», «Яшьлек», «Неделя», в республиканском журнале «Вестник экономики». Вышли статьи о запрете



#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

выезда на лед в газете «Асылыкуль» г. Давлеканово и республиканской газете «Республика Башкортостан». Проведена съемка передачи БСТ «Следопыт» об озере Асликуль. В эфире радиостанций «Юлдаш», «Спутник FM» прозвучало интервью о деятельности Природного парка.

С целью создания условий, способствующих получению экологических знаний и выработке практических навыков созидательного и эффективного участия в предупреждении и решении проблем сохранения окружающей среды на территории Природного парка, повышения экологической культуры и ответственности подрастающего поколения за состояние окружающей среды и воспитания любви к природе родного края была проведена экологическая акция «Муравейник» с привлечением обучающихся 3 муниципальных общеобразовательных школ, находящихся в границах территории Природного парка (общий охват 98 чел.). Участковые государственные инспекторы ознакомили детей с правилами ограждения муравейников. Всего было огорожено 9 муравейников.

Проведены беседы с обучающимися МОБУ СОШ с. Кидрячево, с. Курятмасово, с. Усень-Ивановское о сохранении историко-культурных объектов и памятников природы Природного парка «Аслы-Куль».

Проведены работы по благоустройству водопада «Шарлама». Проведены 3 экскурсии к водопаду с учащимися МОБУ СОШ с. Курятмас, с. Кидрячево (охват 110 чел.).

Создан реестр растений, произрастающих на территории Природного парка и внесенных в Красную книгу Республики Башкортостан.

Разработана символика Природного парка и изготовлено 2 информационных баннера с указанной символикой.

Ведется работа по созданию фотоархива Природного парка в электронном виде.

Установлено 57 знаков водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы на озере, 42 предупреждающих знака к знакам ВОЗ и ПЗП, 20 знаков водоохраной зоны на башкирском языке, 11 информационных аншлагов при въездах и на территории Парка.

Разработаны и изготовлены Памятки посетителям Природного парка о правилах посещения, правилах соблюдения гидрологического режима – 1400 шт.

Заключен договор с ГУП «Табигат» на вывоз ТБО. С июня по октябрь месяцы 2012 года на Буздякский полигон ТБО было вывезено 535 куб. м мусора.

Проведено 7 экологических субботников по очистке прибрежной полосы озера Асликуль в рамках республиканской акции «Марш Парков-2012». Собрано и вывезено более 45 куб. м мусора.

Заключен договор с ФГУП Российский государственный научно-исследовательский и проектный институт урбанистики г. Санкт-Петербург. Специалистами института были проведены научно-исследовательские работы по определению границ водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы озера Асликуль. Изготовлен картографический материал с отображением границ водоохраных зон, прибрежных защитных полос и мест установки знаков озера Асликуль. На основании данного материала определена граница водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы озера Асликуль и установлены соответствующие знаки.

Заключен договор с ГУП НИИ БЖД на разработку 1 этапа «Генерального плана территории Природного парка «Аслы-Куль». «Материалы научного обоснования организации природного парка "Аслы-Куль". Современное использование территории».

За 2012 год Природный парк посетил 19 131 отдыхающий.

**Природный парк «Кандры-Куль».** Природный парк «Кандры-Куль» образован в 1995 году на базе акватории одноименного озера и прилегающей к нему водосборной

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

площади, включая сельскохозяйственные земли и земли государственного лесного фонда.

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31 октября 2012 г. № 392 утверждено Положение «О Природном парке «Кандры-Куль». Согласно данному постановлению, ГБУ РБ Природный парк «Кандры-Куль» находится в собственности Республики Башкортостан и располагается на землях МР Туймазинский район Республики Башкортостан. Общая площадь земель в границах Природного парка после проведения землеустроительных работ составляет 5174,6 га.

Природный парк находится в пределах Бугульминско-Белебеевской возвышенности, представлен увалистыми водоразделами сыртового характера, сильно расчлененной овражно-балочной сетью с крутыми и короткими, инсолирующими склонами и более растянутыми склонами северных экспозиций, нередко осложненными ступенчатыми и террасовидными уступами. Центральным объектом является озеро Кандрыкуль – второе после озера Аслы-Куль по величине в республике. Как и озеро Аслы-Куль, Кандрыкуль является местом гнездования многих видов водоплавающих и околоводных птиц и сезонных скоплений птиц на трансконтинентальных миграционных путях. В этом отношении оно имеет экологическую значимость далеко за пределами республики.

Озеро с трех сторон ограничено горами: на севере – Кынар-Казган, на северо-западе – Тунейман, а на юге – Кызылтау и Гульбика. В северо-западной части озера на расстоянии около 1 км находится остров Утрау (4,5 га), покрытый лесами и богатыми заливными лугами. В районе парка соединяются широколиственно-лесная и степная зоны. В процессе сельскохозяйственного освоения на значительной площади были уничтожены красивейшие ковыльные луговые степи и широколиственные леса.

Создание природного парка «Кандры-Куль» явилось первым в Республике Башкортостан опытом создания природного парка в регионе с высокой плотностью населения. Эта мера обусловлена тем, что наряду с большой антропогенной нагрузкой озеро испытывает нагрузку, связанную с повышением уровня воды. Наступающая вода грозит серьезными последствиями для прилегающих к озеру земель и населенных пунктов. Одним из способов решения этой проблемы является восстановление естественного стока воды. В 2001 году был разработан проект понижения уровня воды в озере, который предусматривал естественное регулирование стока. С июля 2002 года, когда был начат сброс воды в озеро, и по настоящее время уровень озера понизился на 1,5-2 м, что позволило освободить около 50 м береговой линии.

Охрана территории парка осуществляется согласно Положению о Природном парке «Кандры-Куль», утвержденному Постановлением Правительства РБ от 31 октября 2012 г. № 392.

На территории Природного парка ежегодно проводятся мероприятия по благоустройству рекреационных зон. В 2012 году по всему южному берегу, где расположены базы отдыха, организованы места массового отдыха населения, дополнительно установлены скамейки, беседки, раздевалки. Проведены работы по благоустройству северного берега: построены контрольно-пропускные пункты, приобретены и установлены аншлаги; дополнительно установлены теневые зонтики, кострища, контейнеры, урны, туалеты; произведена отсыпка дороги природным камнем, смонтированы электролиния уличного освещения и ограждение водоохраной зоны.

В целях подготовки к купальному сезону в Природном парке проведено техническое освидетельствование пляжей озера «Кандры-Куль» центром ГИМС ГУ МЧС России по РБ. Осуществлено водолазное обследование дна озера на соответствие

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

санитарно-эпидемиологическим нормам. За 2012 год Природный парк посетили 203 385 отдыхающих.

Управление Природным парком осуществляется государственным бюджетным учреждением Природный парк «Кандры-Куль», которое создано распоряжением правительства Республики Башкортостан от 6 октября 2011 г. № 1288-р.

На Природный парк возлагаются следующие основные задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных участков и объектов;
- сохранение историко-культурных объектов, ценных в научном и культурно-познавательном отношении;
- экологическое просвещение населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха в природных условиях, его непосредственная организация;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы, в том числе в условиях рекреационного использования;
- осуществление экологического мониторинга;
- охрана и защита лесного фонда и воспроизводство лесов, проведение необходимых мероприятий для реализации задач, стоящих перед природным парком, лесохозяйственных работ в соответствии с утвержденными документами по организации лесного хозяйства, охрана объектов растительного и животного миров;
- обеспечение контроля за соблюдением установленного режима особой охраны территории природного парка.

**Природный парк «Мурадымовское ущелье»** создан постановлением Кабинета Министров РБ № 10 от 23 января 1998 г. «О природном парке "Мурадымовское ущелье"». Общая площадь природного парка – 23586 га. Парк находится на территории Кугарчинского и Зилаирского районов Республики Башкортостан. Около 60% территории природного парка «Мурадымовское ущелье» находится в восточной части Кугарчинского района Республики Башкортостан, в 18 км юго-восточнее с. Мраково – административного центра района. Остальная часть парка (его юго-восточный сегмент) расположена в Зилаирском районе.

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 10 июля 2003 г. № 668-р природный парк в числе других организаций, находящихся в ведении Министерства лесного хозяйства и природных ресурсов Республики Башкортостан, был передан в ведение Министерства природных ресурсов Республики Башкортостан.

Природный парк «Мурадымовское ущелье» располагается на западных отрогах Южного Урала. Удачное расположение на границе природных зон (лесной и степной), а также на границе биогеографических областей (европейской и сибирской) определяет повышенное биологическое разнообразие его экосистем. На территории парка «Мурадымовское ущелье» расположены объекты, имеющие высокую научную, культурно-историческую и эстетическую ценность. Это пещеры с настенными рисунками первобытных людей, кальцитовые натеки, местообитания редких и нуждающихся в охране растений и животных, редкие типы растительных сообществ.

На территории природного парка имеется 36 пещер. Это самая высокая концентрация пещер на Урале. Среди пещер Мурадымовского природного комплекса особую известность приобрела пещера Старомурадымовская. На ее стенах первобытными людьми красной охрой краской нанесены рисунки. В пещере «Грот Голубиный» обнаружена стоянка древнего человека эпохи палеолита. Пещера Новомурадымовская, длина ходов которой составляет 1850 метров, является одной из крупнейших и красивейших пещер Южного Урала. Особую известность имеют кальцитовые натеки этой пещеры.

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

В природном парке имеются сохранившиеся фрагменты старовозрастных лесов. Они имеют большое значение для сохранения биологического разнообразия не только Республики Башкортостан, но и всего Южного Урала.

Одной из приоритетных задач, выполняемых парком, является охрана его биоразнообразия.

Постановлением Правительства РБ № 455 от 2 декабря 2010 г. утверждено Положение о Природном парке «Мурадымовское ущелье» и его границы. Согласно данному документу парк находится в ведении Республики Башкортостан и располагается на землях Кугарчинского и Зилаирского районов. Общая площадь земель в границах парка, включая земли водного фонда (акваторий рек Большой Ик и Малый Ик), составляет 23586 га, в том числе земли лесного фонда – 22 285 га, земли с/х назначения – 901 га, госземзапас – 400 га. Управление Природным парком осуществляется государственным бюджетным учреждением Природный парк «Мурадымовское ущелье». На территории парка выделены 3 функциональные зоны – заповедного режима, заказного режима и рекреационного использования.

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31 октября 2011 г. № 387 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 2 декабря 2010 года № 455 «Об утверждении Положения о Природном парке «Мурадымовское ущелье» и его границ».

При передаче участков земель лесного фонда Государственному бюджетному учреждению Природный парк «Мурадымовское ущелье» согласно лесоустроительным материалам и Акту натурного технического обследования участка лесного фонда, утвержденного Министерством лесного хозяйства Республики Башкортостан в соответствии с утвержденными границами, были выявлены неточности при предоставлении участков лесного фонда в постоянное (бессрочное) пользование. При этом общая площадь ГБУ Природного парка «Мурадымовское ущелье» не изменяется.

За 2012 год территорию парка посетили 12 434 человек. На территории парка получили развитие виды туризма: пеший, горный, спелео; действуют 4 основных туристических маршрута: «Экскурсия в Старомурадымовскую пещеру», «Экскурсия в Новомурадымовскую пещеру», «Гора Мурадым», «Плато – Старомурадымовская пещера».

На территории Природного парка ежегодно проводятся мероприятия по благоустройству рекреационных зон. В 2012 году организованы новые места отдыха в виде беседок в количестве 30 штук, произведен капитальный ремонт здания КПП, огорожена автостоянка (180 п/м), отремонтировано 20 мест отдыха, произведен ремонт мансарды, дополнительно установлены контейнеры, урны, туалеты, установлены прожекторы в зоне посещения на территории парка, аншлаги и информационный стенд возле КПП.

**Природный парк «Иремель» образован** распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 1 февраля 2010 г. № 79-р. и постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31 декабря 2010 г. № 524. Этим же постановлением утверждено Положение о Природном парке «Иремель» и его границы. Природный парк «Иремель» находится в северной части Белорецкого и в северо-западной части Учалинского районов Республики Башкортостан, в 2 км на северо-восток от с. Николаевка, в 6 км на юг-юго-восток от п. Тюлюк Челябинской области, в 30 км к западу от г. Учалы и примерно в 60 км к северо-востоку от г. Белорецк.

На территории парка расположен горный массив, который включает в себя вершины Большого и Малого Иремеля, хребты Аваляк и Ягодный. Весь этот массив находится в восточной части Республики Башкортостан и включен в систему

центральных наиболее возвышенных хребтов Южного Урала, лежащих западнее его осевого хребта – Уралтау.

Флора природного парка включает в себя 553 высших споровых и цветковых вида растений. Среди них по количеству значительно преобладают лесные (151) и луговые (124) виды. Высокогорья массива Иремель богаты растениями горно-тундровой зоны (48 видов). Причем 11 из них – тонконог Ледебура, ива арктическая, ива шерстистая, дриада восьмилепестная, лаготис уральский и др. – встречаются только в данном районе Республики Башкортостан. 57 видов растений, произрастающих на территории парка, включены в Красную книгу Республики Башкортостан (2001), что составляет 1/4 всех «краснокнижных» видов республики. Наиболее известное растение – родиола иремельская, обладающая лекарственными свойствами и находящаяся под угрозой исчезновения из-за активных ее заготовок.

Фауна крупных млекопитающих в парке «Иремель» характерна для таежных территорий. Бурый медведь, рысь, лось находят в этих труднодоступных местообитаниях защитные условия. Одним из защитных участков на путях сезонных миграций южноуральских лосей является Тыгынское болото, расположенное у подножья г. Иремель. Именно здесь в летний период концентрируется одна из мигрирующих популяций лосей численностью в несколько сотен голов. На территории отмечено 275 видов позвоночных животных, в том числе млекопитающих – 49, птиц – 198. Из копытных животных самый многочисленный вид – лось. Здесь постоянно гнездятся орлы, беркут и могильник, которые занесены в международную Красную книгу.

Управление Природным парком осуществляется государственным бюджетным учреждением Природный парк «Иремель». На территории парка выделены 5 функциональные зоны: зона заповедного режима; зона регулируемой рекреации; зона рекреационного использования; зона ограниченной хозяйственной деятельности; зона экологического коридора.

На Природный парк возлагаются следующие основные задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных природных участков и объектов, видового разнообразия в них, а также историко-культурных объектов;
- создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территории Природного парка.

На территории Природного парка в 2012 году проводились следующие мероприятия по благоустройству рекреационных зон: установлены 10 шлагбаумов, 5 стендов на туристических маршрутах, 60 указателей направления, проведена маркировка туристических маршрутов, организованы постоянные контрольные посты на границе парка.

За 2012 год территорию парка посетили 10 000 человек.



#### **4.4. Государственные природные заказники**

Государственные природные заказники различного профиля создаются с целью сохранения, восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Природные заказники являются наиболее перспективными типами малых ООПТ, поскольку не требуют больших затрат по их обустройству и исключают из хозяйственного использования больших по площади земель. В республике имеется 28 государственных природных заказников.

Заказники имеют огромное значение для сохранения старовозрастных сосновых лесов, охраны гено- и ценофондов, предотвращения антропогенной трансформации естественных сообществ, создания условий для самовосстановления нарушенных биогеоценозов, водоразделов, сохранения и воспроизводства редких, охраняемых и ценных в хозяйственном отношении видов животных.

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 25 августа 2005 г. № 189 «О государственных природных зоологических заказниках республиканского значения» государственные природные заказники по охране животного мира переименованы в государственные природные зоологические заказники республиканского значения и закреплены за ГУ «Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Башкортостан».

Государственные заказники выполняют функции сохранения, воспроизводства и восстановления редких и исчезающих видов животных, а также видов, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, и поддержания общего экологического баланса.

Постановлением правительства Республики Башкортостан от 31 октября 2011 г. № 385 «Об утверждении положений о государственных природных заказниках республиканского значения» утверждены положения о государственных природных заказниках республиканского значения (7 ботанических и 3 ландшафтных) и закреплены за государственным казенным учреждением Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Башкортостан территории, занятые государственными природными заказниками.

За 2012 год егерями в зоологических заказниках обновлены и обустроены кормушки, в которых выложено 24,6 т зерноотходов и 12,2 т сена. Для проведения минеральной подкормки выложены 27,4 т соли, 3300 шт. кормовых веников. Создано 25 га кормовых полей для диких животных.

На территориях государственных природных заказниках егерями постоянно ведутся наблюдения за состоянием фауны.

Регулярно проводится вакцинация хищников против бешенства и других заболеваний, осуществляется отстрел хищников с целью регулирования их численности. Проводятся мероприятия по регистрации мест сезонных концентраций диких животных, гибели с выяснением причин.

В целях учета численности и плотности диких видов животных проведены зимний маршрутный учет, учет боровой, полевой, водоплавающей дичи, тетеревов, глухарей на токах, бурого медведя, барсучьих нор. Как результат наложения ряда факторов, в том числе охраны и проводимого комплекса биотехнических мероприятий, регистрируется стабилизация численности основных охраняемых видов животных: медведя, лося, косули, кабана, зайца-беляка, зайца-русака, сурка, выдры, глухаря, тетерева, рябчика и других видов животных.

#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Учреждением на территориях государственных природных зоологических заказников ведется активная борьба с нарушениями природоохранного законодательства.

При проведении рейдовых мероприятий в государственных природных заказниках выявлен всего 31 случай нарушения режима особой охраны заказника, в частности в госзаказниках «Архангельское», «Аскинский», «Белоозерский», «Бирский», «Бижбулякский», «Ишимбайский», «Шингак-Куль», «Кунгак», «Бижбулякский», «Белоозерский», «Асебар», «Карлыхановский», «Икский». Наиболее часто встречающимися являлись такие виды нарушений, как вырубка леса, ловля видов рыб, занесенных в Красную книгу, браконьерство, различные виды мусора, оставленные в окрестностях населенных пунктов, в местах пребывания отдыхающих, по берегам рек.

В заказниках в целях предотвращения пожаров специалистами Дирекции ведутся рейдовые патрулирования лесных массивов. Для усиления мер противопожарной безопасности на территориях природных заказников установлены 44 шлагбаума, 134 аншлага по противопожарной безопасности, созданы минерализованные полосы протяженностью 304,5 км, приобретены 18 ранцевых огнетушителей, заказники обеспечены необходимыми средствами пожаротушения (лопаты, ломы, топора, ведра), с населением проведено 172 беседы. В 2012 году не было зарегистрировано случаев пожара на территориях природных заказников.

Ведется постоянная работа с земле- и лесопользователями во всех заказниках, отслеживаются и наблюдаются проведение рубок леса, ведение уборочных сельскохозяйственных работ, сенокошения и других хозяйственных работ.

Дирекцией осуществлено 46 согласований хозяйственной деятельности с различными организациями на закрепленных территориях.

Проведено обследование ботанических заказников «Популяция горицвета весеннего у с. Аскарново», «Популяция лекарственных растений в Шафрановском лесничестве Альшеевского лесхоза», «Усень-Ивановский природный заказник», «Популяция горицвета весеннего в Благоварском районе», «Бунинский лес», «Популяция лекарственных растений в Кангышевском лесничестве», «Популяция лекарственных растений в Дюртюлинском лесничестве». На границах ботанических и ландшафтных заказников установлены аншлаги и картосхемы.

Специалистами-егерями государственных природных заказников ведется активная пропагандистская и профилактическая работа по охране окружающей среды.

Егеря в течение года проводят экологические беседы, собрания посвященные режиму охраны заказников, основным проблемам окружающей среды, мерам противопожарной безопасности.

В целях экологического просвещения и пропаганды природоохранных ценностей в средствах массовой информации опубликовано 36 статей и заметок, посвященных различным аспектам деятельности учреждения и природоохранным проблемам, принято участие в 13 репортажах на телевидении и радио.

В рамках акции «Марш парков-2012» в государственных природных заказниках, находящихся под ведомством Дирекции, специалисты-егеря совместно с педагогами-биологами общеобразовательных школ организовали с учащимися экологические субботники, акции, беседы, лекции, рейды, экскурсии по природным заказникам и по экологическим тропам, а также опубликовали материалы на природоохранную тему в СМИ, подготовили видеоматериалы.

Одним из важных мероприятий акции «Марш парков» является проведение экологических субботников. Во всех заказниках на субботниках очищены, выложены камнями и огорожены родники, проведены работы по очистке прибрежных зон рек,



#### РАЗДЕЛ 4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

территорий лесных опушек, окрестностей деревень и поселков с привлечением учащихся общеобразовательных школ, а также проведены работы по очистке лесопосадок от сухостоя совместно с работниками лесного хозяйства.

В заказниках в целях экологического просвещения, а также пропаганды и активизации природоохранной деятельности педагогами-биологами проведены беседы с учащимися на темы «Живая вода Башкортостана», «День Земли», «Первоцвет», «Редкие и исчезающие виды растений и животных родного края», «Лекарственные растения», «Особо охраняемые природные территории».

Егерем Икского заказника Гусевым А.А. проведена с местным населением беседа об охране тетеревиных и глухариных токов.

В заказнике «Урал-Тау» проведены разъяснительные беседы с туристами о режиме охраны заказника, о редких и исчезающих видах растений, произрастающих на территории заказника, о противопожарной безопасности.

В госзаказниках также были проведены беседы с местным населением, отдыхающими и учащимися и лекции для них же о противопожарной безопасности, о мерах предотвращения пожаров, а также установлены шлагбаумы и предупреждающие аншлаги.

В госзаказниках проведены рейды по охране первоцветов и разъяснительные беседы с отдыхающими, местным населением и учащимися.

В госзаказниках «Аскинский», «Архангельский», «Белокатайский», «Икский», «Карлыхановский», «Кунгак», «Наказбашевский» в рамках акции «День Земли» были посажены саженцы деревьев: сосны, дуба, липы, березы, яблони, клена – и саженцы кустарников: шиповника, смородины, малины, вишни. Всего было посажено 107 деревьев и 40 кустарников. Специалист-егерь госзаказника «Шайтан-Тау» совместно с учащимися участвовал в посадке 550 саженцев сосны, организованного работниками лесного хозяйства на территории заказника.

В заказниках «Архангельский», «Шингак-Куль», «Икский», «Елановский», «Кунгак» и «Белоозерский» были устроены 225 шт. искусственных гнезд для водоплавающих птиц (уток и чаек). Кроме того, в заказнике «Елановский» были устроены искусственные гнезда для ондатры.

В заказниках «Асебар», «Наказбашевский», «Икский» специалисты-егеря Ишмуратов Р.Ш., Михайлов Н.Б., Гусев А.А. организовали экскурсии для учащихся общеобразовательных школ, в ходе которых были огорожены муравейники, проведены беседы на темы «Первоцветы», «Особо охраняемые природные территории».

В заказниках «Кунгак», «Шингак-Куль», «Бижбулякский», «Карлыхановский» были изготовлены и установлены 24 скворечника.

В зоологических заказниках были обновлены информационные аншлаги и картосхемы, а также дополнительно установлены аншлаги и картосхемы.

В ботанических заказниках были изготовлены и установлены 41 аншлаг и 14 картосхем. Проведены беседы с местным населением о режиме охраны заказника, об охраняемых видах растений в ботанических заказниках, об охране первоцветующих видов растений.

В государственном заказнике «Кунгак» были сняты 2 видеофильма с участием специалиста-егеря Исанаманова Р.Т. о заказнике «Кунгак» и о проведении экологического субботника по очистке берега реки Белая и окрестности поселка Первомайский учащимися Первомайской СОШ.

### **4.5. Памятники природы**

**Памятники природы** – это уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы и их компоненты, а также объекты естественного и искусственного происхождения, которые нуждаются в особой охране.

На 31 декабря 2012 г. в Республике Башкортостан насчитывается 187 памятников природы общей площадью 43253,3 га, что составляет 4,2% от общей площади всех особо охраняемых природных территорий.

В течение 2000-2012 гг. ГУП НИИ безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан проводится инвентаризация состояния ООПТ малых и средних категорий (природные парки, государственные природные заказники, округа горно-санитарной охраны курортов и санаториев и памятников природы).

В 2012 году была проведена инвентаризация 32 ООПТ, из них 25 памятников природы в пределах Кугарчинского, Куюргазинского, Мелеузовского, Архангельского, Кармаскалинского, Белокатайского и Гафурийского районов. В рамках данной работы было предложено создание 4 новых памятников природы на новых территориях.

Актуальной задачей продолжает оставаться натурное оформление как вновь образованных, так и ранее организованных памятников природы, в том числе установление соответствующих аншлагов.