

**Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 15 февраля 2019 года по 15 февраля 2020 года**

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 11 февраля 2019 года № 59. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 февраля 2019 года № 18286

В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2019 года по 15 февраля 2020 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

*Заместитель Премьер-Министра  
Республики Казахстан -  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан*

*У. Шукеев*

Приложение  
к приказу Заместителя Премьер-  
Министра Республики Казахстан -  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 11 февраля 2019 года № 59

**Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2019 года по 15 февраля 2020 года**

**Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения**

**Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн**

(в тоннах)

№	Виды рыб и других водных животных	Наименование водоемов				Всего
		Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории "Ак-Жайык" в пределах Атырауской области	в пределах Западно-Казахстанской области	Река Кигаш с предустьевым пространством	Каспийское море	
1	2	3	4	5	6	7
1	Осетровые, в том числе:	4,63				4,63
2	Белуга	1,8****	-	-	-	
3	Севрюга	2,09****	-	-	-	
4	Русский осетр	0,6****	-	-	-	
5	Шип	0,06****	-	-	-	
6	Стерлядь	0,08****	-	-	-	
7	Кутум	-	-	-	0,12***	0,12
8	Крупный частик, в том числе:	1062,194	0,636	968,352	3605,041	5636,223
9	Судак	353,854	0,05	19,455	528,749	902,108
10	Сазан	188,38	0,26	94,447	1318,292	1601,379
11	Жерех	381,114	0,146	0,2	515,0	896,46
12	Сом	82,686	0,12	502,421	843,0	1428,227
13	Щука	55,84	-	351,829	400,0	807,669
14	Берш	0,12*****	0,06	-	-	0,18
15	Толстолобик	0,2*****	-	-	-	0,2
16	Мелкий частик, туводные и кулгучные:	3516,949	0,56	2747,101	3733,094	9997,704
17	Вобла	674,01	-	569,767	1179,094	2422,871
18	Лещ	2584,691	0,12	1359,352	1787,0	5731,163

19	Карась	213,917	-	667,681	212,0	1093,598
20	Окунь	-	-	26,0	96,0	122
21	Линь	-	-	9,536	-	9,536
22	Красноперка	-	-	58,06	89,0	147,06
23	Густера	-	0,19	56,705	118,0	174,895
24	Синец	-	0,09	-	-	0,09
25	Чехонь	44,331	0,16	-	152,0	196,491
26	Белоглазка	-	-	-	100,0	100,0
27	Кильки, в том числе:	-	-	-	120,0	120,0
28	Обыкновенная	-	-	-	60,0	60,0
29	Анчоусовидная	-	-	-	60,0	60,0
30	Сельди, в том числе:	-	-	-	708,0	708,0
31	Каспийский пузанок	-	-	-	194,0	194,0
32	Большеглазый пузанок	-	-	-	344,0	344,0
33	Круглоголовый пузанок	-	-	-	170,0	170,0
34	Кефаль	-	-	-	1500	1500
35	Итого*	4583,773	1,196	3715,453	9666,255	17966,677

### Параграф 2. Озеро Балкаш и дельта реки Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Балкаш	Река Иле	Водоемы дельты реки Иле
1	2	3	4	5
1	Лещ	5214,0	1,86	9,38
2	Судак	624,918	0,008	7,877
3	Жерех	223,753	0,005	10,636
4	Вобла	379,0	2,48	17,4
5	Сом	392,0	2,61	11,53
6	Берш	115,0	1,91	5,75
7	Сазан	388,0	0,008	7,419
8	Карась	134,0	0,93	3,65
9	Белый амур	-	0,94	6,02
10	Змееголов	62,0	2,79	8,72
11	Итого*	7532,671	13,541	88,382

### Параграф 3. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5

1	Лещ	62,2	7,6	125,2
2	Окунь	240,3	15,6	39,6
3	Карась	38,7	15,1	162,5
4	Судак	0,045	0,1*****	0,045
5	Плотва	-	5,2	14,5
6	Сазан	0,093	0,3*****	0,147
7	Рак	-	17,6	-
8	Итого*	341,338	61,5	341,992

#### Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	603,6
2	Судак	44,298
3	Сазан	26,4
4	Жерех	25,843
5	Сом	53,1
6	Белый толстолобик	35,0
7	Белый амур	17,0
8	Вобла	45,0
9	Карась	11,6
10	Змееголов	28,9
11	Итого*	890,741

#### Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1376,0
2	Плотва	168,0
3	Окунь	202,0
4	Судак	213,358
5	Щука	143,0
6	Рипус	132,0
7	Пелядь	76,0
8	Сазан	2,1*****
9	Карась	1,15*****
10	Язь	0,1*****
11	Линь	0,1*****
12	Итого*	2313,808

#### Параграф 6. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5107,0
2	Плотва	88,0

3	Окунь	197,0
4	Судак	500,0
5	Щука	250,0
6	Язь	24,0
7	Карась	49,0
8	Сазан	3,25*****
9	Налим	0,05*****
10	Линь	0,05*****
11	Итого*	6218,35

**Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис**

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	152,0
2	Судак	47,65
3	Плотва	170,0
4	Окунь	82,0
5	Карась	9,0
6	Сазан	0,04*****
7	Щука	0,02*****
8	Итого*	460,71

**Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертис**

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	3,416
2	Плотва	29,131
3	Окунь	1,595
4	Судак	0,01*****
5	Карась	0,01*****
6	Рипус	1,05*****
7	Пелядь	0,51*****
8	Итого*	35,722

**Параграф 9. Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области**

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5,996
2	Окунь	0,08
3	Щука	0,04
4	Плотва	11,668
5	Карась	0,04*****
6	Судак	0,06*****
7	Линь	0,02*****
8	Стерлядь	0,05*****

9	Итого*	17,954
---	--------	--------

**Параграф 10. Аральское (Малое) море**

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	52,0
2	Лещ	2731,0
3	Жерех	149,0
4	Сазан	191,0
5	Чехонь	204,0
6	Плотва	2121,0
7	Судак	896,0
8	Камбала	24,0
9	Белоглазка	16,0
10	Белый амур	8,0
11	Толстолобик	12,0
12	Красноперка	154,0
13	Сом	66,0
14	Змееголов	54,0
15	Итого*	6678,0

**Параграф 11. Аральское (Большое) море**

№	Виды рыб и других водных животных	Всего, тонн	
		в пределах Актюбинской области	в пределах Кызылординской области
1	2	3	4
1	Цисты артемии	119,95	47,36
2	Итого*	119,95	47,36

**Параграф 12. Река Сырдария**

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Туркестанской области
1	2	3	4
1	Сазан	1,0	14,0
2	Лещ	3,8	27,0
3	Плотва	2,2	31,0
4	Судак	1,6	23,0
5	Жерех	1,4	12,0
6	Чехонь	-	21,0
7	Карась	-	33,0
8	Толстолобик	-	12,0
9	Сом	-	9,0
10	Итого*	10,0	182,0

**Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария**

№	Виды рыб	Всего, тонн
---	----------	-------------

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Карась	712,0
2	Сазан	187,0
3	Жерех	104,0
4	Лещ	253,0
5	Сом	27,0
6	Толстолобик	32,0
7	Судак	572,0
8	Плотва	284,0
9	Чехонь	203,0
10	Итого*	2374,0

**Параграф 14. Река Есиль**

<b>№</b>	<b>Виды рыб</b>	<b>Всего, тонн</b>	
		<b>в пределах Акмолинской области</b>	<b>в пределах Северо-Казахстанской области</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Щука	1,5	1,9
2	Плотва	1,7	1,6
3	Окунь	2,6	2,9
4	Лещ	1,2	3,0
5	Линь	0,4	0,2
6	Судак	-	0,8
7	Налим	-	0,8
8	Итого*	7,4	11,2

**Параграф 15. Река Силеты**

<b>№</b>	<b>Виды рыб</b>	<b>Всего, тонн</b>		
		<b>в пределах Акмолинской области</b>	<b>в пределах Северо-Казахстанской</b>	<b>в пределах Павлодарской области</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Щука	0,9	0,7	0,2
2	Плотва	1,2	1,1	0,3
3	Окунь	3,8	1,8	0,5
4	Лещ	0,7	0,3	0,1
5	Линь	1,4	-	-
6	Карп	-	1,1	0,3
7	Карась золотой	-	0,7	0,2
8	Итого*	8,0	5,7	1,6

**Параграф 16. Река Тобол**

<b>№</b>	<b>Виды рыб</b>	<b>Всего, тонн</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Плотва	2,9
2	Лещ	7,4





7	Пруд Кенетайский	3,6	-	1,5	-	-	0,5	0,6	1,0	-	-	-	-
8	Пруд Ждановский	4,0	2,0	-	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-
9	Пруд Каменный	3,0	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Батпакколь	3,0	1,5	-	0,5	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
11	Озеро Жарлыколь	4,0	-	-	0,1	-	3,6	0,2	0,1	-	-	-	-
12	Пруд Арлан	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Озеро Талдыколь	4,0	1,2	-	-	-	0,8	1,2	0,8	-	-	-	-
14	Пруд Фроловский	3,8	2,0	-	0,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Кожаколь	13,5	10,0	-	-	-	-	0,5	-	3,0	-	-	-
16	Озеро Караколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Коржынкколь	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Биртабан	17,0	4,5	3,0	1,5	-	2,2	2,0	2,1	0,4	1,3	-	-
19	Озеро Коктал	25,0	5,5	6,5	1,5	-	2,5	3,0	3,5	0,5	2,0	-	-
20	Озеро Шалкар	82,0	22,0	24,2	3,0	-	6,5	8,0	9,2	0,6	8,5	-	-
21	Озеро Шолак	52,0	10,3	15,5	2,0	-	5,0	7,0	7,5	0,7	4,0	-	-
22	Озеро Кумдыколь	6,6	-	-	1,5	-	-	3,6	1,5	-	-	-	-
23	Водохранилище Кояндинское	13,8	2,0	-	2,2	0,6	3,0	3,0	-	-	3,0	-	-
24	Озеро Балыктыколь	6,0	5,6	-	-	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-
25	Река Нура	3,4	0,8	0,7	0,2	-	0,9	-	0,8	-	-	-	-
26	Река Терсакан	3,5	0,5	-	-	-	0,5	1,0	0,5	1,0	-	-	-
27	Озеро Ший-Шалкар	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Садырбай	5,0	4,0	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Узынколь	3,0	0,5	-	1,2	-	0,8	0,5	-	-	-	-	-
30	Озеро Майбалык	20,0	4,0	3,0	10,0	1,0	2,0	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Солдатколь	15,0	10,0	-	4,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
32	Водохранилище Астанинское (Вячеславское)	12,0	-	2,2	0,6	0,4	2,4	2,0	1,8	-	2,6	-	-
33	Водохранилище Чаглинское	10,0	-	1,6	1,2	-	1,5	1,7	2,0	-	2,0	-	-

34	Озеро Ащисор	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,7
35	Озеро Туздыколь	26,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1
36	Прочие водоемы**	163,35	99,8	5,8	17,27	3,1	9,4	11,6	9,83	6,25	0,1	0,2	-
37	Итого*	578,65	224,3	64,1	50,57	7,1	44,1	47,7	41,83	12,45	23,5	0,2	62,8

## Параграф 2. Актюбинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных						
			судак	карась	каarp (сазан)	щука	лещ	плотва	окунь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Кызылсуское водохранилище	1,5	-	-	-	-	0,7	0,1	0,7
2	Каргалинское водохранилище	25,0	-	3,54	3,23	5,48	2,38	2,23	3,33
3	Актюбинское водохранилище	53,2	2,5	17,4	3,3	1,6	11,3	3,8	3,1
4	Ащибекское водохранилище	1,4	-	-	-	-	-	0,6	0,5
5	Саздинское водохранилище	3,54	-	2,59	-	0,43	-	0,12	0,14
6	Река Улькаяк	2,06	-	1,16	0,38	0,12	-	-	0,15
7	Река Орь	12,8	-	0,4	4,0	0,4	2,6	2,1	3,0
8	Река Кыыл	1,895	-	0,156	0,133	0,1	-	0,156	0,4
9	Река Уиыл	2,286	-	1,04	0,106	0,27	-	0,22	0,1
10	Река Темир	1,905	-	0,3	0,467	0,168	0,28	-	0,12
11	Река Илек	2,672	-	0,311	-	0,3	0,124	0,53	0,84
12	Пруд Беляевский	0,318	-	0,218	0,1	-	-	-	-
13	Пруд Облздравотдела	1,024	-	0,4	0,2	0,1	-	0,1	0,124
14	Озеро Сорколь, Муголжарский район	3,08	-	-	0,26	0,29	0,93	0,93	0,5
15	Озеро Шалкар	9,16	-	4,41	0,85	-	-	0,66	1,37
16	Озеро Сорколь, Иргизский район	13,35	-	1,8	5,47	1,67	1,82	0,53	1,23
17	Озеро Кутиколь	8,92	-	2,7	2,76	0,73	0,83	0,14	1,24
18	Озеро Тайпакколь	20,97	-	2,71	8,82	1,09	2,19	0,26	1,65
19	Озеро Малайдар	10,45	-	2,04	4,72	0,58	0,58	0,14	1,57
20	Озеро Асаубай	5,14	-	2,19	1,28	0,22	0,27	0,11	0,67

21	Озеро Байтакколь	37,38	-	6,18	14,3	1,67	2,52	1,08	7,86
22	Озеро Кармакколь	20,15	-	6,41	6,76	2,47	1,3	0,68	0,45
23	Озеро Бокенколь	19,98	-	1,65	5,82	2,8	1,37	1,05	5,34
24	Озеро Кокколь	11,06	-	2,83	4,3	0,58	1,04	0,2	0,53
25	Озера Большой Жарколь	25,33	-	2,88	12,36	1,0	2,1	0,73	3,71
26	Озера Малый Жарколь	9,4	-	1,54	4,06	0,58	0,64	0,11	1,22
27	Озеро Кармакколь (п. Мамыр)	6,18	-	1,08	2,61	0,23	0,26	0,13	1,52
28	Водохранилище Ойсылкара	6,9	-	-	-	1,2	-	1,6	2,5
29	Озеро Малый Караколь	20,3	-	2,1	9,9	-	2,1	0,9	4,6
30	Итого*	337,35	2,5	68,035	96,186	24,078	35,334	19,206	48,464

продолжение таблицы

<b>Виды рыб и других водных животных</b>						
<b>язь</b>	<b>линь</b>	<b>сом</b>	<b>красноперка</b>	<b>густера</b>	<b>голавль</b>	<b>рак</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	-
1,2	-	-	-	3,61	-	-
8,7	-	-	-	-	-	1,5
-	-	-	0,2	0,1	-	-
0,21	0,05	-	-	-	-	-
0,25	-	-	-	-	-	-
-	-	0,3	-	-	-	-
0,093	0,4	0,239	0,218	-	-	-
-	0,26	-	-	0,29	-	-
0,16	0,1	0,15	-	0,16	-	-
0,1	0,28	-	0,187	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	0,1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0,17	-	-
0,85	-	-	-	0,12	-	0,9
0,83	-	-	-	-	-	-
0,52	-	-	-	-	-	-
3,27	0,98	-	-	-	-	-
0,3	0,52	-	-	-	-	-

0,4	-	-	-	-	-	-
3,77	-	-	-	-	-	-
2,08	-	-	-	-	-	-
1,95	-	-	-	-	-	-
1,58	-	-	-	-	-	-
2,55	-	-	-	-	-	-
1,25	-	-	-	-	-	-
0,35	-	-	-	-	-	-
1,5	-	-	-	-	0,1	-
0,6	0,1	-	-	-	-	-
32,513	2,79	0,689	0,605	4,45	0,1	2,4

**Параграф 3. Алматинская область**

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			лещ	жерех	карась	сазан	вобла	сом
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Озеро Михайловское	8,531	1,037	0,589	0,315	1,219	0,405	0,977
2	Озеро Дубчунколь	1,73	0,1	-	0,1	1,12	-	-
3	Озеро Ащысу	4,86	0,15	0,41	0,02	0,17	1,03	1,66
4	Итого*	15,121	1,287	0,999	0,435	2,509	1,435	2,637

продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных					
судак	берш	толстолобик	лещ	белый амур	змееголов
10	11	12	13	14	15
1,11	-	0,385	-	0,42	2,074
-	-	-	0,41	-	-
0,75	0,63	-	-	-	0,04
1,86	0,63	0,385	0,41	0,42	2,114

**Параграф 4. Жамбылская область**

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных							
			щука	лещ	Карп (сазан)	судак	карась	жерех	плотва	окунь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тасоткольское Водохранилище	25,95	-	9,735	6,3	4,29	5,625	-	-	-
2	Озеро Бииликоль	76,265	-	10,51	6,2	35,1	7,3	-	4,5	-
3	Озеро Акколь	25,52	-	5,59	3,52	5,295	9,38	-	-	-

4	Терс-Ащибулакское водохранилище	4,87		0,57	1,235	1,02	2,045			
5	Ынтылы водохранилище	5,95		1,295	2,145	0,595	1,915			
6	Озеро Караколь	5,95	0,345	0,25	0,65		1,4	0,745		0,345
7	Водоёмы бассейна реки Асса	21,82		2,285	3,485	1,545	8,715		0,39	
8	Водоёмы бассейна реки Талас	20,37	0,135	1,27	3,14	0,69	11,09		0,39	
9	Водоёмы бассейна реки Шу	27,555	1,21	1,58	5,775	0,305	10,93	0,41	0,97	0,04
10	Озеро Большой Камкалы	4,8	0,31	0,29	0,41			0,155		0,8
11	Озеро Шилик	3			2,7		0,1		0,2	
12	Итого*	227,00	2,00	33,305	33,56	48,84	58,5	1,31	6,45	1,185

продолжение таблицы

<b>Виды рыб и других водных животных</b>									
<b>язь</b>	<b>змеоголов</b>	<b>маринка</b>	<b>толстолобик</b>	<b>красноперка</b>	<b>белый амур</b>	<b>вобла</b>	<b>рак</b>	<b>цисты артемии</b>	
<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
	8						4,655		
	1,435						0,3		
0,86	0,7			0,655					
	1,915	0,17	0,345	1,565	1,205	0,2			
	2,34	0,1	0,05	0,055	0,875	0,235			
0,05	3,35	0,37	0,385	0,35	1,81	0,035			

2,01	0,03				0,795			
2,92	17,755	0,64	0,78	2,625	4,7	0,47	4,955	

**Параграф 5. Восточно-Казахстанская область**

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных		
			плотва	окунь	карась
1	2	3	4	5	6
1	Пруд № 2 на реке Церковка	0,002	0,002	-	-
2	Водоохранилище на реке Секисовка	0,059	0,056	0,003	-
3	Водоохранилище на реке Глубочанка	0,113	0,08	0,011	0,022
4	Водоохранилище на реке Кукуевка	0,002	0,002	-	-
5	Водоохранилище на реке Красноярка	0,058	0,03	-	0,028
6	Пруд на реке Маховка	0,029	-	-	0,029
7	Пруд на реке Уланка	0,043	0,043	-	-
8	Итого*	0,306	0,213	0,014	0,079

**Параграф 6. Западно-Казахстанская область**

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных							
			голавль	судак	чехонь	щука	язь	красноперка	лещ	плотва
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Озеро Сорколь	7,6	-	-	-	-	-	-	-	4,4
2	Озеро Сарышыганак	26,1		0,8		1,5		5,5	2,1	0,5
3	Озеро Едильсор	9,6	-	0,9	-	-	0,3	-	0,7	2,8
4	Водоохранилище на реке Солянка	1,044	-	-	-	-	-	-	0,318	-
5	Муратсайское водохранилище	4,73	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	1,7
6	Пятимарское водохранилище	36,6	-	-	-	4,7	-	3,5	-	0,6
7	Река Большой Узень	17,36	-	0,13	-	-	-	1,24	0,1	4,73
8	Река Грачи 1	4,261	-	-	-	-	-	-	-	0,539
9	Река Грачи 2	4,152	-	-	-	-	-	-	1,781	1,081

10	Река Малый Узень	13,7	-	-	-	0,3	-	1,8	0,6	3,7
11	Битикское водохранилище	70,9	-	1,2	-	3,2	-	8,6	23,0	13,6
12	Донгелекское водохранилище	25,894	-	-	0,281	3,424	-	1,843	0,991	9,736
13	Озеро Рыбный Сокрыл	21,95	-	5,764	-	-	-	-	-	-
14	Река Солянка	4,163	0,132	0,883	-	0,657	-	0,11	0,151	-
15	Кировское водохранилище	28,9	-	-	1,1	3,0	-	7,3	1,3	0,6
16	Озеро Глубинное	1,51	-	0,6	0,01	-	-	0,03	0,01	-
17	Река Кушум	21,183	-	-	-	1,411	0,2	2,9	2,469	3,756
18	Водоохранилище Жанакуш	3,15	-	-	-	0,2	-	0,34	-	0,25
19	Итого*	302,797	0,132	10,377	1,391	18,392	0,5	33,363	33,62	47,992

продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных										
карась серебряный	линь	синец	окунь	жерех	каarp (сазан)	густера	сом	берш	рак	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
0,9	-	-	0,7	-	1,6	-	-	-	-	-
7,0	3,5	0,7	0,7	-	1,5	1,0	-	-	-	1,3
2,8	-	-	0,5	-	1,0	0,6	-	-	-	-
0,263	0,152	-	0,311	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,1	-	0,8	0,2	-	0,03	-	1,5
10,6	-	-	4,7	-	-	1,8	-	-	-	10,7
2,15	-	0,1	2,67	-	0,11	0,03	-	-	-	6,1
2,311	0,073	-	-	-	1,338	-	-	-	-	-
0,273	0,585	-	0,432	-	-	-	-	-	-	-
0,2	-	0,2	1,0	-	0,6	0,2	0,6	-	-	4,5
10,1	3,4	0,4	1,0	-	-	1,4	-	-	-	5,0
4,121	0,727	3,62	0,336	0,479	-	-	0,336	-	-	-
4,023	0,397	3,852	5,28	-	2,634	-	-	-	-	-
0,274	-	1,164	0,393	-	0,399	-	-	-	-	-
-	0,7	-	9,8	-	-	0,3	4,8	-	-	-
0,73	-	0,03	-	-	-	-	-	0,1	-	-
4,226	0,894	0,405	2,088	0,2	0,734	0,4	0,4	-	-	1,1
0,5	0,84	-	0,06	-	0,4	0,06	-	-	-	0,5
50,471	11,268	10,471	30,07	0,679	11,115	5,99	6,136	0,13	-	30,7

Параграф 7. Карагандинская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных
---	--------	-------------	-----------------------------------

			<b>рак</b>	<b>лечь</b>	<b>щука</b>	<b>лещ</b>	<b>капп (сазан)</b>	<b>судак</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	Озеро Жаргас	6,8	0,3	-	-	-	2,5	-
2	Озеро Большое Каркаралинское	8,4	-	-	-	-	2,6	-
3	Озеро Ботакара	6,8	-	-	-	-	-	-
4	Водоохранилище Бидаикское	3,9	-	-	0,4	-	-	-
5	Озеро Рудничное	9,6	-	-	-	-	2,0	-
6	Озеро Балыктыколь	15,1	-	-	-	-	-	-
7	Озеро Койтас	8,3	0,2	-	-	-	1,8	-
8	Водоохранилище Самаркандское	48,2	-	-	2,2	18,2	1,0	0,8
9	Водоохранилище Интумакское	17,2	-	-	-	2,4	1,0	0,3
10	Река Кульса	10,0	-	-	-	-	-	-
11	Водоохранилище Шерубай-Нурынское	16,5	-	-	-	4,5	-	0,5
12	Водоохранилище Ащисуйское	3,6	-	-	1,4	-	0,2	-
13	Водоохранилище Кенгирское	30,1	10,1	-	-	-	9,0	-
14	Водоохранилище Ишимское	3,1	-	0,4	0,8	-	0,7	-
15	Озеро Батпакколь	3,2	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Токеумак	5,1	-	-	-	-	1,2	-
17	Река Сарысу	3,9	-	-	1,7	-	0,5	-
18	Водоохранилище Чкаловское	3,1	0,6	-	-	-	0,5	-
19	Водоохранилище Жездинское	3,9	-	-	-	-	1,3	-
20	Пруд № 9	3,0	-	-	-	-	0,8	-
21	Озеро Курганколь	7,4	4,0	-	-	-	-	-
22	Озеро Сасыкколь	42,3	-	-	1,7	9,7	1,7	0,4
23	Прочие водоемы**	33,03	1,6	0,49	2,31	0,1	5,75	-
24	Итого*	292,53	16,8	0,89	10,51	34,9	32,55	2,0

продолжение таблицы



<b>Виды рыб и других водных животных</b>					
<b>карась</b>	<b>плотва</b>	<b>окунь</b>	<b>язь</b>	<b>сиговые</b>	<b>змееголов</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
1,2	0,5	2,3	-	-	
2,4	1,2	2,2	-	-	
6,8	-	-	-	-	
1,9	0,4	0,4	0,8	-	
4,5	-	3,1	-	-	
10,0	-	-	-	5,1	
2,5	-	2,7	-	1,1	
20,0	4,0	2,0	-	-	
9,5	2,1	1,9	-	-	
10,0	-	-	-	-	
4,7	2,2	4,6	-	-	
1,0	0,6	0,4	-	-	
9,0	1,0	1,0	-	-	
-	0,6	0,6	-	-	-
3,2	-	-	-	-	-
3,3	-	0,6	-	-	
0,6	0,4	0,5	-	-	0,2
1,0	0,5	0,5	-	-	
2,6	-	-	-	-	-
2,2	-	-	-	-	
3,4	-	-	-	-	
19,9	6,0	2,9	-	-	
17,29	2,66	1,82	1,01	-	-

136,99	22,16	27,52	1,81	6,2	0,2
--------	-------	-------	------	-----	-----

**Параграф 8. Северо-Казахстанская область**

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			карась	лещ	карп	сиговые	щука	окунь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Озеро Долгое Большое	4,0	4,0	-	-	-	-	-
2	Озеро Барчинское	6,5	5,0	-	-	1,5	-	-
3	Озеро Куспек	3,5	1,0	-	0,5	2,0	-	-
4	Озеро Давыдово	3,0	1,0	-	-	2,0	-	-
5	Озеро Жалтырь	8,5	2,0	-	1,5	5,0	-	-
6	Озеро Новое	3,0	3,0	-	-	-	-	-
7	Озеро Калмакколь	10,0	10,0	-	-	-	-	-
8	Озеро Карасор	29,0	19,0	-	-	-	-	-
9	Озеро Кумдыколь	17,5	10,0	-	-	2,5	-	5,0
10	Озеро Кендыкты	16,1	4,3	-	3,5	0,5	1,5	5,5
11	Озеро Курганское	3,0	2,0	-	-	1,0	-	-
12	Озеро Жалтырь	4,0	4,0	-	-	-	-	-
13	Озеро Биесоган	6,2	6,2	-	-	-	-	-
14	Озеро Шаглы - Тенгиз	40,0	40,0	-	-	-	-	-
15	Озеро Балыкты Большое	21,0	10,0	0,7	-	1,5	0,5	8,0
16	Озеро Коржанкуль Большой	3,0	2,2	-	0,3	-	-	0,5
17	Озеро Грачи	4,7	4,0	-	0,1	0,3	0,3	-
18	Озеро Соленое (Богатое)	19,0	-	-	-	-	-	-
19	Озеро Каменное	4,0	4,0	-	-	-	-	-
20	Озеро Черепково	3,0	3,0	-	-	-	-	-
21	Озеро Рыбное (Воскресеновка)	4,2	4,0	-	-	-	-	-
22	Озеро Тарангул Большой	72,0	7,0	5,0	10,0	-	11,0	18,0
23	Озеро Горькое (Казанка)	3,3	2,0	-	-	1,0	0,3	-
24	Озеро Утиное	3,5	2,0	-	1,0	-	-	0,5

25	Озеро Бескамышное	4,5	1,5	-	0,5	-	1,0	1,0
26	Озеро Горькое (Островское)	44,4	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Екатериновское	4,3	3,5	-	-	0,5	0,3	-
28	Озеро Большой Избасар	3,0	3,0	-	-	-	-	-
29	Озеро Лагерное	6,2	3,0	-	-	3,2	-	-
30	Озеро Питное (Островское)	5,0	3,0	-	-	2,0	-	-
31	Озеро Питное (Пресновское)	44,2	-	-	-	-	-	-
32	Озеро Питное	4,7	2,5	-	1,0	1,2	-	-
33	Озеро Семилово	16,0	-	-	-	-	-	-
34	Озеро Соленое (Сенжарка)	14,0	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Половинное	15,0	10,0	-	-	5,0	-	-
36	Озеро Крутое	3,5	1,5	-	-	-	-	-
37	Озеро Лебяжье	15,0	5,0	-	-	1,0	2,0	7,0
38	Озеро Лебяжье (Налобинское)	7,0	3,0	-	-	4,0	-	-
39	Озеро Налобинское	3,0	3,0	-	-	-	-	-
40	Озеро Плоское	5,0	3,0	-	-	-	-	2,0
41	Озеро Полковниково	4,0	4,0	-	-	-	-	-
42	Озеро СолҰное (Пресновка)	6,5	1,0	-	-	5,5	-	-
43	Озеро Сумное	3,5	3,5	-	-	-	-	-
44	Озеро Широкое	5,0	5,0	-	-	-	-	-
45	Озеро Шайтаново	4,5	2,0	-	1,0	-	1,0	0,25
46	Озеро Улыколь	35,0	12,0	-	4,0	-	7,0	6,0
47	Озеро Аксуат	3,0	3,0	-	-	-	-	-
48	Озеро Баян	12,0	12,0	-	-	-	-	-
49	Озеро Жаксы-Жангыстау	32,0	-	4,0	-	12,0	-	10,0
50	Озеро Косколь Малый	90,0	-	-	-	-	-	-
51	Озеро Косколь Малый (район Шал акына)	3,5	2,5	-	-	-	1,0	-
52	Озеро Козловское	3,0	2,5	-	0,5	-	-	-

53	Сергеевское водохранилище	3,0	-	-	1,5	1,5	-	-
54	Пойма реки Ишим	47,0	25,0	4,92	-	-	3,22	9,12
55	Пасынки (Жамбылский район)	15,0	-	-	-	-	-	-
56	Озеро Демкино	3,0	-	-	-	-	-	-
57	Озеро Чебачки	6,5	5,0	-	-	1,5	-	-
58	Озеро Жетыколь	5,1	5,1	-	-	-	-	-
59	Озеро Лебеденок	8,4	5,7	-	-	2,7	-	-
60	Озеро Жарколь	3,5	3,1	-	0,4	-	-	-
61	Озеро Салкынокль	35,9	35,9	-	-	-	-	-
62	Озеро Могильное	4,0	4,0	-	-	-	-	-
63	Озеро Кумдыколь	6,7	6,7	-	-	-	-	-
64	Прочие водоемы**	226,26	194,48	-	10,05	11,6	3,35	2,51
65	Итого*	1053,16	524,18	14,62	35,85	69,0	32,47	75,38

продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных				
л <sup>н</sup>	с <sup>д</sup>	п <sup>л</sup>	г <sup>а</sup>	ц <sup>а</sup>
10	11	12	13	14
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
10,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0,3	-	0,5	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	0,3	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

-	-	-	-	19,0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-
6,0	12,0	3,0	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	0,5	-	-
-	-	-	44,4	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	44,2	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	16,0
-	-	-	-	14,0
-	-	-	-	-
-	-	-	2,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	0,25	-	-
-	-	6,0	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	6,0	-	-
-	-	-	90,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	4,74	-	-
-	-	-	-	15,0
-	-	-	3,0	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0,82	-	1,0	1,45	1,0
17,32	12,0	22,29	185,05	65,0

**Параграф 9. Костанайская область**

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных					
			карась	лещ	каrp (сазан)	сиговые	щука	линь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пруд Железнодорожный	3,0	1,0	-	2,0	-	-	-
2	Пруд Лог Кандыбайский	4,0	4,0	-	-	-	-	-
3	Озеро Талы	4,7	2,0	-	0,5	-	1,0	0,5
4	Озеро Шолак Копа	5,4	5,0	-	-	-	-	0,4
5	Озеро Жаксыжарколь	4,5	3,0	-	-	-	-	-
6	Озеро Бозшаколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-
7	Озеро Сарыколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-
8	Озеро Косколь (Пограничное)	5,0	5,0	-	-	-	-	-
9	Озеро Сулуколь	15,2	2,0	-	8,2	-	-	-
10	Озеро Шийли	5,0	5,0	-	-	-	-	-
11	Озеро Балыктыколь	3,0	2,0	-	-	-	0,5	-
12	Озеро Кишкенколь	6,0	2,0	-	2,0	-	-	-
13	Водохранилище Верхне-Тобольское	203,0	-	70,0	8,0	20,0	15,0	-
14	Озеро Акколь	62,5	4,0	-	45,0	-	9,0	0,5
15	Водохранилище Желкуарское	5,0	2,0	0,3	0,2	-	0,8	0,5
16	Озеро Кособа	4,0	4,0	-	-	-	-	-
17	Озеро Жалтыр Карабас	3,0	3,0	-	-	-	-	-
18	Пруд Большой	3,2	0,2	-	0,2	-	1,5	0,5
19	Озеро Карасор	22,3	1,5	-	-	20,0	0,3	-
20	Озеро Боровское	4,5	0,5	-	-	1,5	0,5	-
21	Озеро Зоново	4,5	0,5	-	-	1,5	0,5	-
22	Пруд Зареченский	3,0	3,0	-	-	-	-	-
23	Пруд Новый	3,0	-	-	-	-	1,0	-
24	Пруд Садовое	3,0	1,5	-	1,5	-	-	-

25	Озеро Алаколь	6,0	6,0	-	-	-	-	-
26	Озеро Тениз	6,5	5,5	-	-	-	1,0	-
27	Озеро Алаколь (Мокрое)	29,2	3,0	-	-	25,0	0,2	0,2
28	Озеро Алтыбай	3,0	3,0	-	-	-	-	-
29	Водохранилище Каратомарское	125,0	-	35,0	9,0	2,0	10,0	-
30	Озеро Большой Косколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
31	Озеро Валерьяновская балка	4,0	1,0	-	3,0	-	-	-
32	Озеро Кендирили	60,0	2,0	-	2,0	30,0	5,0	1,0
33	Озеро Таксор	4,0	1,0	-	3,0	-	-	-
34	Озеро в Урочище Караколь	3,5	1,0	-	2,0	-	-	0,5
35	Озеро Бабье	8,0	7,0	-	-	-	0,5	-
36	Озеро Жаркаин	8,0	8,0	-	-	-	-	-
37	Озеро Куренное	3,0	3,0	-	-	-	-	-
38	Озеро Большое	4,0	3,0	-	0,5	-	0,5	-
39	Озеро Акпас	10,0	5,0	-	5,0	-	-	-
40	Озеро Жарколь	5,0	5,0	-	-	-	-	-
41	Озеро Коняево	3,5	-	-	2,5	1,0	-	-
42	Озеро Сарыоба	3,0	2,0	-	-	-	1,0	-
43	Озеро Жаман	5,0	2,5	-	-	-	1,0	-
44	Озеро Акжан (Большое Неклюдово)	7,0	4,0	-	-	-	2,0	-
45	Озеро Улыколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
46	Озеро Жул-Журган	3,0	3,0	-	-	-	-	-
47	Озеро Речное	8,0	-	-	-	-	2,0	2,0
48	Озеро Жаксы-Жарколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
49	Озеро Токтас	7,5	5,0	-	2,0	-	-	0,5
50	Озеро Большой Косколь	3,0	3,0	-	-	-	-	-
51	Озеро Улькен Бурли	6,0	6,0	-	-	-	-	-
52	Озеро Тонтыгер	3,0	3,0	-	-	-	-	-
53	Озеро Койбагар	15,0	10,0	-	-	-	3,0	-
54	Озеро Бикень	5,5	-	-	-	-	1,0	0,5
55	Озеро Шошкалы	10,3	5,7	1,2	-	-	1,7	-

56	Озеро Карасор	3,0	-	-	-	-	-	-
57	Озеро Карасор	5,7	-	-	-	-	-	-
58	Озеро Мендайсор	25,0	-	-	-	-	-	-
59	Озеро Тентексор (Тыныксор)	38,0	-	-	-	-	-	-
60	Озеро Саз	10,0	-	-	-	-	-	-
61	Прочие водоемы**	164,0	114,75	2,5	13,75	3,6	10,9	5,3
62	Итого*	10 01,5	283,65	109	110,35	104,6	69,9	12,4

продолжение таблицы

<b>Виды рыб и других водных животных</b>					
<b>плотва</b>	<b>окунь</b>	<b>судак</b>	<b>гаммарус</b>	<b>рак</b>	<b>цисты артемии</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,2	0,5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1,5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5,0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0,5	-	-	-	-
2,0	-	-	-	-	-
40,0	34,0	10,0	-	6,0	-
1,0	3,0	-	-	-	-
0,2	1,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,5	0,3	-	-	-	-
-	0,5	-	-	-	-
0,5	0,5	-	1,0	-	-
0,5	0,5	-	1,0	-	-
-	-	-	-	-	-
1,0	1,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,3	0,5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
30,0	25,0	10,0	-	4,0	-
-	-	-	-	-	-





1	Камыстыбасская система озер	335,0	86,0	93,0	24,0	-	-	23,0	-
2	Акшатауская система озер	56,0	14,0	18,0	3,0	1,0	-	3,0	-
3	Кандаральская система озер	26,0	6,0	2,0	2,0	-	3,0	2,0	-
4	Нансай-Ханкожинская система озер	47,0	8,0	11,0	3,0	2,0	4,0	3,0	-
5	Жанадарьинская система озер	67,0	23,0	18,0	4,0	-	2,0	-	3,0
6	Караузьякская система озер	75,0	23,0	21,0	5,0	-	4,0	3,0	-
7	Куандаринская система озер	97,0	19,0	17,0	21,0	3,0	4,0	4,0	-
8	Аксайская система озер	29,0	5,0	4,0	2,0	3,0	-	3,0	4,0
9	Теликульская система озер	25,0	4,0	3,0	2,0	1,0	-	-	-
10	Приморские озера	31,0	8,0	5,0	3,0	-	-	2,0	-
11	Озеро Караколь	6,169	-	1,361	0,878	-	-	1,109	1,305
12	Озеро Калгандария	1,805	0,202	-	0,483	-	-	-	0,105
13	Озеро Халал	3,304	0,143	-	0,351	-	0,302	-	0,401
14	Озеро Калгандария (район Жанакорганский)	4,787	0,412	-	0,976	-	0,349	-	0,477
15	Итого*	804,065	196,757	193,361	71,688	10,0	17,651	44,109	9,288

продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
карась серебряный	змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом
11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	12,0	17,0	5,0	8,0	56,0	11,0
2,0	-	2,0	3,0	1,0	2,0	7,0	-
3,0	4,0	-	-	1,0	1,0	2,0	-
4,0	5,0	-	-	2,0	2,0	3,0	-
-	7,0	-	-	3,0	4,0	3,0	-
5,0	7,0	-	2,0	2,0	3,0	-	-

9,0	10,0	1,0	-	2,0	2,0	5,0	-
-	6,0	2,0	-	-	-	-	-
3,0	4,0	1,0	2,0	-	1,0	4,0	-
3,0	6,0	1,0	3,0	-	-	-	-
-	-	-	0,679	-	-	0,837	-
-	0,379	-	0,36	0,276	-	-	-
-	0,523	-	0,964	-	-	-	0,62
-	0,983	-	-	0,91	0,68	-	-
29,0	50,885	19,0	29,003	17,186	23,68	80,837	11,62

**Параграф 11. Павлодарская область**

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных						
			налим	лещ	судак	плотва	окунь	щука	язь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пойменные водоемы реки Иртыш	79,302	0,67	14,748	1,89	11,846	11,902	14,078	1,79
2	Степные водоемы Павлодарской области	52,468	-	2,67	0,2	0,66	1,32	0,53	-
3	Озеро Шарбакты	57,0	-	-	-	-	-	-	-
4	Озеро Ащытакыр	17,0	-	-	-	-	-	-	-
5	Озеро Борли	119,0	-	-	-	-	-	-	-
6	Озеро Жамантуз (Аккулинский район)	12,0	-	-	-	-	-	-	-
7	Озеро Казы	27,0	-	-	-	-	-	-	-
8	Озеро Калатуз	76,0	-	-	-	-	-	-	-
9	Озеро Жамантуз (Актогайский район)	22,0	-	-	-	-	-	-	-
10	Озеро Кызылтуз (Аккулинский район)	21,0	-	-	-	-	-	-	-
11	Озеро Сейтень	132,0	-	-	-	-	-	-	-
12	Озеро Туз (Баянаульский район)	59,0	-	-	-	-	-	-	-

13	Озеро Туз (Аккулинский район)	49,0	-	-	-	-	-	-	-
14	Озеро Кызылтуз (Железинский район)	60,0	-	-	-	-	-	-	-
15	Озеро Айдарша	11,0	-	-	-	-	-	-	-
16	Озеро Бура	50,0	-	-	-	-	-	-	-
17	Озеро Баянбай	3,0	-	-	-	-	-	-	-
18	Озеро Актюбейсор	4,0	-	-	-	-	-	-	-
19	Озеро Кудайколь	10,0	-	-	-	-	-	-	-
20	Озеро Малый Коссор	4,0	-	-	-	-	-	-	-
21	Озеро Узынсор	23,0	-	-	-	-	-	-	-
22	Озеро Муздыколь	6,0	-	-	-	-	-	-	-
23	Озеро Булактысор	10,0	-	-	-	-	-	-	-
24	Озеро Коксор	7,0	-	-	-	-	-	-	-
25	Озеро Кабантакыр	27,0	-	-	-	-	-	-	-
26	Озеро Мыншункыр	26,0	-	-	-	-	-	-	-
27	Озеро Улькенсор	13,0	-	-	-	-	-	-	-
28	Озеро Бастуз	38,0	-	-	-	-	-	-	-
29	Озеро Уялы	17,0	-	-	-	-	-	-	-
30	Озеро Калча	19,0	-	-	-	-	-	-	-
31	Озеро Кабан	5,0	-	-	-	-	-	-	-
32	Озеро Аксор	37,0	-	-	-	-	-	-	-
33	Озеро Клаксор	31,0	-	-	-	-	-	-	-
34	Озеро Балказы	29,0	-	-	-	-	-	-	-
35	Озеро Табалгасор	13,0	-	-	-	-	-	-	-
36	Озеро Карасук	22,0	-	-	-	-	-	-	-
37	Озеро Большой Коссор	11,0	-	-	-	-	-	-	-

38	Озеро Толейбайсор	7,0	-	-	-	-	-	-	-
39	Озеро Балкашсор	8,0	-	-	-	-	-	-	-
40	Озеро Саубайсор	14,0	-	-	-	-	-	-	-
41	Озеро Жамангуз	17,0	-	-	-	-	-	-	-
42	Озеро Каракаска	3,0	-	-	-	-	-	-	-
43	Итого*	1247,77	0,67	17,418	2,09	12,506	13,222	14,608	1,79

продолжение таблицы

<b>Виды рыб и других водных животных</b>			
<b>каarp (сазан)</b>	<b>линь</b>	<b>карась</b>	<b>цисты артемии</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
2,2	7,023	13,155	-
2,534	1,72	42,834	-
-	-	-	57,0
-	-	-	17,0
-	-	-	119,0
-	-	-	12,0
-	-	-	27,0
-	-	-	76,0
-	-	-	22,0
-	-	-	21,0
-	-	-	132,0
-	-	-	59,0
-	-	-	49,0
-	-	-	60,0
-	-	-	11,0
-	-	-	50,0
-	-	-	3,0
-	-	-	4,0
-	-	-	10,0
-	-	-	4,0
-	-	-	23,0
-	-	-	6,0
-	-	-	10,0
-	-	-	7,0
-	-	-	27,0
-	-	-	26,0
-	-	-	13,0
-	-	-	38,0

-	-	-	17,0
-	-	-	19,0
-	-	-	5,0
-	-	-	37,0
-	-	-	31,0
-	-	-	29,0
-	-	-	13,0
-	-	-	22,0
-	-	-	11,0
-	-	-	7,0
-	-	-	8,0
-	-	-	14,0
-	-	-	17,0
-	-	-	3,0
4,734	8,743	55,989	1116,0

**Параграф 12. Туркестанская область**

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных										
			лещ	карик (сазан)	судак	жерех	плотва	змега	голова	карась серебряный	белый толстолобик	сом	щук
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Бугуньское водохранилище	39,4	13,0	1,2	1,2	0,8	12,5	3,2	4,3	1,7	1,5	-	-
2	Шошккольская система озер	11,7	1,4	1,1	1,8	0,4	1,2	2,4	2,1	-	-	1,3	-
3	Отрабатская система озер	15,2	2,4	0,9	-	0,9	1,4	3,4	2,9	-	1,9	1,4	-
4	Баба-Атаском водохранилище	4,5	-	2,1	-	-	-	-	1,5	-	-	-	0,9
5	Досан-Карабаском водохранилище	12,8	-	5,2	-	-	-	-	4,8	-	-	-	2,8
6	Кошкорганское водохранилище	4,5	-	1,2	0,9	0,7	1,3	-	0,4	-	-	-	-
7	Итого*	88,1	16,8	11,7	3,9	2,8	16,4	9	16	1,7	3,4	2,7	3,7

Примечания:

\* с учетом научно-исследовательских работ;

\*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;

\*\*\* квота для научных целей по рыбам, занесенных в Красную книгу и, находящимся под угрозой исчезновения;

\*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для воспроизводственных целей;

\*\*\*\*\* квота вылова для научных целей;

\*\*\*\*\* квота вылова для воспроизводственных и научных целей;

\*\*\*\*\* квота для воспроизводственных целей.