

**О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № 133 "Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года"**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 17 сентября 2020 года № 224. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 сентября 2020 года № 21231

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № 133 "Об утверждении лимитов изъятия объектов животного мира с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20844, опубликован 16 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения:

лимиты изъятия объектов животного мира с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года, за исключением рыб и других водных животных, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Приложение 1 к приказу  
Министра экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 17 сентября 2020 года № 224

Приложение 1 к приказу  
Министра экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 5 июня 2020 года № 133

## Лимиты на изъятие объектов животного мира с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 года, за исключением рыб и других водных животных

(в особях)

№ п/п	Наименование областей	Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)						
		Лось	Марал (асканийский олень)	Сибирская косуля	Кабан	Сибирский горный козел	Бурый медведь (кроме Тяньшаньского)	Кабарга
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Акмолинская	86	14	1162	653	-	-	-
2	Актюбинская	1	-	176	1380	-	-	-
3	Алматинская	-	260	456	1721	594	-	-
4	Атырауская	-	-	-	210	-	-	-
5	Восточно-Казахстанская	370	214	1691	577	52	159	25
6	Жамбылская	-	-	132	314	75	-	-
7	Западно-Казахстанская	2	-	140	518	-	-	-
8	Карагандинская	25	11	687	1306	-	-	-
9	Костанайская	35	-	1663	1496	-	-	-
10	Кызылординская	-	-	-	1973	-	-	-
11	Мангистауская	-	-	-	147	-	-	-
12	Павлодарская	17	2	190	9	-	-	-
13	Севрео-Казахстанская	36	77	1893	623	-	-	-
14	Туркестанская	-	1	46	346	112	-	-
15	Итого	572	579	8236	11273	833	159	25

(Продолжение таблицы)

Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)										
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Сурки (3 вида)	Ондатра	Соболь	Речной бобр	Выдра	Лисица	Корсак	Зайцы (3 вида)	Американская норка	Енотовидная собака	Росомаха
26244	573	-	-	-	4408	631	24354	398	6	-
1530	88	-	240	-	2592	399	28513	-	-	-
2221	14160	-	-	-	1096	-	28966	-	-	-

-	1346	-	-	-	535	-	564	-	540	-
7284	2423	2019	378	-	4264	396	21059	1625	-	28
163	806	-	-	-	392	75	4369	-	-	-
-	46	-	-	-	798	97	6478	-	-	-
38479	1669	-	-	-	9941	1327	73290	263	-	-
4 620	6809	-	-	-	3807	470	19171	-	230	-
-	4 865	-	-	-	871	40	36051	-	-	-
-	-	-	-	-	1171	379	13388	-	-	-
4767	2118	-	-	-	2399	603	7147	-	-	-
878	6246	-	32	-	2822	384	4632	233	531	-
-	4949	-	-	-	991	85	8735	-	-	-
<b>86 186</b>	<b>46 098</b>	<b>2019</b>	<b>650</b>	-	<b>36087</b>	<b>4886</b>	<b>276717</b>	<b>2519</b>	<b>1307</b>	<b>28</b>

(Продолжение таблицы)

Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)											
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Барсук	Белка	Горностай	Степной хорек	Колонок	Рысь (кроме Туркестанской )	Солонгой	Ласка	Желтый суслик	Гусь	Утка	Лысуха
1036	133	132	900	-	16	-	67	-	46026	120973	13412
462	-	-	1687	-	-	-	-	-	13275	35464	8084
753	-	-	-	-	-	-	-	-	700	42685	3864
175	-	129	-	-	-	-	-	-	4062	98176	4769
2727	7595	762	2520	697	185	817	595	-	3961	81901	11021
233	-	-	-	-	-	-	-	-	378	12915	4601
317	-	-	185	-	-	-	-	-	998	5449	666
4969	-	8070	17867	-	13	-	-	13087	102066	231509	37819
1489	982	409	2140	4	-	-	-	4512	22666	68103	8757
930	-	-	-	-	-	-	-	-	4195	22914	15457
-	-	-	-	-	-	-	-	-	792	16650	3293
895	-	242	1841	-	-	-	-	-	1902	65435	7087
999	-	287	945	375	2	-	295	-	2830	33641	5883
629	-	2	195	-	-	-	-	91	5926	26365	6046
<b>15 614</b>	<b>8710</b>	<b>10033</b>	<b>28280</b>	<b>1076</b>	<b>216</b>	<b>817</b>	<b>957</b>	<b>17 690</b>	<b>209 777</b>	<b>862180</b>	<b>130759</b>

(Продолжение таблицы)

Виды животных (кроме редких и находящихся под угрозой исчезновения видов)									
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Кулик	Тетерев	Глухарь	Рябчик	Фазан	Гималайский улар	Куропатки (5 видов)	Кеклик	Перепел	Голубь
3481	953	2	-	-	-	4346	-	6669	-

5220	40	-	-	-	-	11012	-	-	522
30889	1690	-	-	40 675	955	1654	9 647	4977	8 973
422	-	-	-	-	-	259	-	-	13 328
2 728	9419	86	614	391	60	5795	1 031	6 593	8 530
-	-	-	-	9 626	29	736	3 529	778	4 370
254	-	-	-	-	-	1182	-	-	543
3 541	3682	-	-	774	-	18594	-	12 107	38 289
2 851	1334	-	-	-	-	2887	-	203	7 551
-	-	-	-	24 118	-	561	633	482	9 562
1 418	-	-	-	-	-	1520	8 202	-	4 852
3 835	1048	-	-	-	-	2340	-	4 947	12 842
2 230	1164	-	-	-	-	1079	-	6 632	2 269
-	-	-	-	8857	11	3357	38 610	7 260	24 579
<b>56 869</b>	<b>19330</b>	<b>88</b>	<b>614</b>	<b>84 441</b>	<b>1055</b>	<b>55322</b>	<b>61 652</b>	<b>50 648</b>	<b>136 210</b>

#### Лимиты на изъятие в научных целях \*

№ п/п	Наименование областей	План изъятия диких зверей и птиц на 2020 год (количество особей)							
		Кабан	Косуля	Лиса	Корсак	Борсук	Гусь	Утки	Лысуха
1	Акмолинская	6	8	10	6	2	12	19	5
2	Актюбинская	6	3	12	6	0	11	20	5
3	Алматинская	6	3	12	6	0	0	26	10
4	Атырауская	3	0	12	6	0	0	26	10
5	Восточно-Казахстанская	6	3	12	6	0	10	20	5
6	Западно-Казахстанская	6	3	12	6	0	10	21	5
7	Жамбылская	6	3	12	6	0	0	26	10
8	Карагандинская	6	3	12	6	0	15	16	5
9	Кызылординская	6	0	12	6	0	0	26	10
10	Костанайская	6	8	10	6	2	16	16	5
11	Мангистауская	3	0	12	6	0	0	25	11
12	Павлодарская	3	8	10	6	2	10	21	5
13	Северо-Казахстанская	6	8	10	6	2	15	16	5
14	Туркестанская	6	3	12	6	0	0	26	10
	Итого:	75	53	160	84	8	99	304	101

\*Представленные лимиты являются гарантированными для Национального референтного центра по ветеринарии и Института зоонозных инфекций; дополнительные квоты, в том числе для других организаций, могут выделяться на уровне областей также в пределах выделенных лимитов.

Приложение 2 к приказу

# Лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 1 июля 2020 года по 1 июля 2021 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
		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:	2,01	-	-	-	2,01	
2	Белуга	0,5*****	-	-	-		
3	Русский осетр	0,3*****	-	-	-		
4	Севрюга	1,0*****	-	-	-		
5	Шип	0,2*****	-	-	-		
6	Стерлядь	0,01*****	-	-	-		
7	Осетровые, в том числе:	4,63	-	-	-	4,63	
8	Белуга	1,8*****	-	-	-		
9	Севрюга	2,09*****	-	-	-		
10	Русский осетр	0,6*****	-	-	-		
11	Шип	0,06*****	-	-	-		
12	Стерлядь	0,08*****	-	-	-		
13	Кутум	-	-	-	0,12***	0,120	
14	Крупный частик, в том числе:	1546,022	0,26	1010,23	5028,0	7584,512	
15	Судак	386,262	0,02	25,095	882,0	1293,377	
16	Сазан	467,914	0,11	107,628	2015,0	2590,652	
17	Жерех	554,556	0,05	0,4*****	910,0	1465,006	

18	Сом	79,980	0,05	522,958	766,0	1368,988
19	Щука	56,990	-	354,149	455,0	866,139
20	Берш	0,12*****	0,03	-	-	0,15
21	Толстолобик	0,2*****	-	-	-	0,200
22	Мелкий частик, туводные и култучные:	3553,167	0,22	2847,561	4369,0	10769,948
23	Вобла	699,813	-	575,266	1728,0	3003,079
24	Лещ	2598,046	0,05	1376,855	1727,0	5701,951
25	Карась	214,843	-	708,576	212,0	1135,419
26	Окунь	-	-	34,389	96,0	130,389
27	Линь	-	-	13,261	-	13,261
28	Красноперка	-	-	68,272	89,0	157,272
29	Густера	-	0,08	70,942	116,0	187,022
30	Синец	-	0,03	-	-	0,03
31	Чехонь	40,465	0,06	-	240,0	280,525
32	Белоглазка	-	-	-	161,0	161
33	Кильки, в том числе:	-	-	-	8400,0	8400
34	Обыкновенная	-	-	-	5100,0	5100,0
35	Анчоусовидная	-	-	-	3300,0	3300,0
36	Сельди, в том числе:	-	-	-	782,0	782,0
37	Каспийский пузанок	-	-	-	209,0	209,0
38	Большеглазый пузанок	-	-	-	333,0	333,0
39	Круглоголовый пузанок	-	-	-	240,0	240,0
40	Кефаль	3,0*****	-	-	1900,0	1903,0
41	Итого*	5108,829	0,48	3857,791	20479,12	29446,22

## 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	5240,0	1,37	10,46
2	Судак	647,0	4,52	17,11
3	Жерех	257,0	6,42	21,55

4	Вобла	346,0	5,96	23,77
5	Сом	350,0	1,21	10,59
6	Берш	85,0	0,49	14,36
7	Сазан	384,0	2,19	19,06
8	Карась	214,0	1,7	10,81
9	Белый амур	-	1,58	9,4
10	Змееголов	63,0	5,19	9,67
11	Итого*	7586,0	30,63	146,78

### Параграф 3. Алакольская система озер

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		Озеро Алаколь	Озеро Кошкарколь	Озеро Сасыкколь
1	2	3	4	5
1	Лещ	42,4	12,1	124,1
2	Окунь	300,3	14,0	42,7
3	Карась	50,4	19,0	154,9
4	Судак	44,8	12,0	68,5
5	Плотва	-	9,6	28,9
6	Сазан	49,6	-	91,2
7	Рак	-	10,7	-
8	Итого*	487,5	77,4	510,3

### Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	776,5
2	Судак	86,5
3	Сазан	30,3
4	Жерех	50,3
5	Сом	14,2
6	Белый толстолобик	44,2
7	Белый амур	20,0
8	Вобла	58,4
9	Карась	17,8
10	Змееголов	36,5

11	Итого*	1134,7
----	--------	--------

## Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	1389,0
2	Плотва	267,0
3	Окунь	238,0
4	Судак	183,0
5	Щука	162,0
6	Рипус	229,0
7	Пелядь	90,0
8	Карась	154,0
9	Сазан	2,1*****
10	Язь	1,15*****
11	Линь	0,1*****
12	Итого*	2715,35

## Параграф 6. Озеро Жайсан

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	5159,0
2	Плотва	106,0
3	Окунь	247,0
4	Судак	1182,0
5	Щука	249,0
6	Язь	13,0
7	Карась	62,0
8	Сазан	5,0*****
9	Налим	0,05*****
10	Линь	0,05*****
11	Итого*	7023,1

## Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис

--	--	--



№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	258,0
2	Судак	37,0
3	Плотва	98,0
4	Окунь	114,0
5	Карась	0,04*****
6	Сазан	0,04*****
7	Щука	0,02*****
8	Итого*	507,1

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

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	9,82
2	Плотва	10,498
3	Окунь	2,673
4	Рипус	2,481
5	Судак	0,01*****
6	Карась	0,01*****
7	Пелядь	0,51*****
8	Итого*	26,002

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

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Лещ	6,632
2	Окунь	4,343
3	Щука	7,473
4	Плотва	16,660
5	Карась	0,04*****
6	Судак	0,06*****
7	Линь	0,02*****
8	Стерлядь	0,05*****
9	Итого*	35,278

## Параграф 10. Аральское (Малое) море

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Щука	52,47
2	Лещ	2735,61
3	Жерех	153,77
4	Сазан	184,82
5	Чехонь	165,67
6	Плотва	2284,11
7	Судак	1007,48
8	Камбала	0,2*****
9	Белоглазка	11,69
10	Белый амур	0,2*****
11	Белый толстолобик	10,88
12	Красноперка	151,05
13	Сом	51,23
14	Змееголов	63,23
15	Итого*	6872,41

## Параграф 11. Река Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		В пределах Кызылординской области	В пределах Туркестанской области
1	2	3	4
1	Сазан	5,7	12,49
2	Лещ	13,37	21,49
3	Плотва	16,59	38,59
4	Судак	12,14	25,96
5	Жерех	8,74	12,34
6	Чехонь	-	19,49
7	Карась	-	34,91
8	Толстолобик	-	9,58
9	Сом	-	6,59
10	Итого*	56,54	181,44

## Параграф 12. 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	111,39	31,16
2	Итого*	111,39	31,16

### Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Карась	758,43
2	Сазан	172,42
3	Жерех	86,4
4	Лещ	201,17
5	Сом	23,50
6	Толстолобик	31,54
7	Судак	576,05
8	Плотва	276,56
9	Чехонь	164,78
10	Итого*	2290,85

### Параграф 14. Река Есиль

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской области
1	2	3	4
1	Щука	0,4	4,1
2	Плотва	2,5	2,1
3	Окунь	2,6	1,3
4	Лещ	1,4	2,2
5	Линь	0,1	0,3
6	Судак	-	0,4
7	Налим	-	0,8

8	Итого*	7,0	11,2
---	--------	-----	------

## Параграф 15. Река Силеты

№	Виды рыб	Всего, тонн		
		в пределах Акмолинской области	в пределах Северо-Казахстанской	в пределах Павлодарской области
1	2	3	4	5
1	Щука	0,8	0,56	0,14
2	Плотва	1,0	0,56	0,14
3	Окунь	4,0	3,2	0,8
4	Лещ	1,2	0,56	0,14
5	Линь	1,3	-	-
6	Карп	-	1,12	0,28
7	Карась	-	0,77	0,19
8	Итого*	8,3	6,77	1,69

## Параграф 16. Река Тобол

№	Виды рыб	Всего, тонн
1	2	3
1	Плотва	2,7
2	Лещ	7,0
3	Окунь	4,4
4	Щука	4,4
5	Итого*	18,5

## Параграф 17. Река Нура

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Акмолинской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Карась	10,4	7,3
2	Карп	0,9	1,1

3	Плотва	3,8	4,0
4	Лещ	2,2	2,0
5	Линь	0,5	1,4
6	Щука	6,1	5,2
7	Окунь	2,0	3,2
8	Судак	-	0,3
9	Итого*	25,9	24,5

## Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева

№	Виды рыб	Всего, тонн	
		в пределах Павлодарской области	в пределах Карагандинской области
1	2	3	4
1	Лещ	5,780	7,020
2	Плотва	18,988	22,812
3	Окунь	3,979	4,821
4	Карась	8,066	13,834
5	Щука	18,988	22,812
6	Линь	2,081	1,819
7	Итого*	57,882	73,118

## Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения

### Параграф 1. Акмолинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных				
			карась	лещ	каarp (сазан)	сиговые	щука
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Озеро Шелкар	4,0	4,0	-	-	-	-
2	Пруд Кенетайский	3,6	-	1,5	-	-	0,5
3	Озеро Барсен	4,5	1,2	0,3	-	-	1,4
4	Озеро Узынколь	3,0	0,5		1,2	-	0,8
5	Пруд Арлан	3,0	3,0			-	-
6	Озеро Никольское	6,0	6,0			-	-
7	Пруд Фроловский	3,9	2,0		0,9	1,0	-
8	Озеро Кумдыколь (Бурабайский район)	3,3	0,3	-	-	3,0	-

9	Озеро Кожаколь	13,5	10,0	-	-		
10	Озеро Караколь	6,0	6,0	-	-		
11	Озеро Калмакколь	5,0	5,0	-	-		
12	Река Терсакан	3,5	0,5	-	-		0,5
13	Озеро Солдатколь	15,5	10,0	-	4,0	1,5	-
14	Озеро Быргыз (Пухальское)	5,5	5,0	-	0,5		-
15	Озеро Айдабол	3,5	0,7	-	0,8	1,0	
17	Озеро Кумдыколь (Сандыктауский район)	6,8	-	-	1,5		
18	Озеро Майбалык	23,0	4,0	3,0	10,0		2,0
19	Озеро Жарлыколь	4,3			0,2		3,8
20	Водохранилище Кояндинское	4,5	1,5		0,5	0,5	1,0
21	Водохранилище Чаглинское	35,0		7,0	4,0		5,0
22	Озеро Ханское (Балыктыколь)	16,0	4,0				
23	Водохранилище Астанинское (Вячеславское)	15,0	-	3,0	0,7	0,5	2,5
24	Озеро Ащысор	37,1	-	-	-	-	-
25	Озеро Туздыколь	24,7	-	-	-	-	-
26	Озеро Жарколь	3,3	1,74			-	
27	Озеро Биртабан	18,1	6,0	4,0	1,3	-	1,9
28	Озеро Коктал	27,9	5,8	8,3	1,5	-	3,3
29	Озеро Шалкар	70,2	16,8	25,7	1,3	-	6,3
30	Озеро Шолак	52,66	10,7	16,6	2,0	-	5,25
31	Водохранилище Селетинское	25,426		5,936		-	8,75
32	Озеро Балыктыколь	3,5	1,5		0,400	-	
33	Озеро Карасор	49,1	-	-	-	-	-
34	Озеро Тузасшы	11,1	-	-	-	-	-
35	Озеро Коскарагайская	4,0	3,5	-	-	-	
36	Озеро Молак	4,9	0,8	-	-	-	1,700
37	Озеро Малая Сарыоба	3,2	3,2	-	-	-	
38	Озеро Жарлыкол	4,4	2,100	-	-	-	
39	Прочие водоемы**	202,114	120,091	3,0	24,023	4,9	12,826
40	Итого*	730,1	235,931	78,336	54,823	12,4	57,526

### Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
окунь	плотва	линь	судак	белый амур	рак	гаммарус	Цисты артемии
9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-
0,6	1,0	-	-	-	-	-	-
1,4	0,2	-	-	-	-	-	-
0,5							



1	2	3	4	5	6	7	8
1	Река Хобда	4,7	-	0,8	0,6	0,1	0,6
2	Река Уил	13,4	-	0,9	-	0,4	1,4
3	Река Орь	9,1	-	0,3	1,2	0,4	1,4
4	Река Темир	3,1	-	0,2	0,2	0,1	0,3
5	вдхр. Актюбинское	47,4	1,7	1,1	13,5		17,7
6	вдхр. Каргалинское	13,3		2,1	2	3,3	
7	Озеро Шалкар (Шалкарский район)	12,3	1,5	-	-	0,1	6,5
8	Озеро Сорколь (Иргизский район)	10,7		1,1	1,3	-	1,7
9	Озеро Большой и Малый Жаланаш	13		1	3,5	-	0,8
10	озеро Малый Караколь	9,6		0,3	1	-	1,9
11	Озеро Тайпакколь	18		0,8	2,3	-	3
12	Озеро Малайдар	8,9		0,4	0,4	-	1,9
13	Озеро Асаубай	3,64		0,1	0,3	-	1,4
14	Озеро Байтакколь	51,1		11,3	1,4	-	6,5
15	Озеро Кармакколь	26,3		6,9	0,4	-	3,6
16	Озеро Большой Жарколь	9,1		0,7	0,5	-	1,1
17	Озеро Кокколь	4,6		0,2	0,8	-	0,4
18	Озеро Бокенколь	4,7		0,7	0,5	-	0,5
19	Озеро. Кармакколь (п. Мамыр)	4,1		0,2	0,2	-	0,7
20	Озеро Кызылколь	23,6		0,7		-	2,3
21	Водохранилища Ойсылкара	6,8	-	1,2	-	-	-
22	Прочие водоемы**	16,12	0,03	1,37	1,4	0,24	3,9
23	Итого*	313,56	3,23	32,37	31,5	4,64	57,6

### Продолжение таблицы

<b>Виды рыб и других водных животных</b>							
сазан	язь	плотва	красноперка	линь	сом	окунь	судак
9	10	11	12	13	14	15	16
	0,3	0,4	0,3	0,6	0,2	0,8	-
0,4	0,8	2,2	4,1	1	0,4	1,8	-
0,7	0,7	1,6	0,9		0,4	1,5	
0,4	0,1	0,1	0,6	0,3	0,2	0,6	
3	5	2,1	-	-	-	2,2	1,1
	1,2	2,2	-	-	-	2,5	-
1,4	0,7	0,8	-	-	-	1,3	-
4,2	0,7	0,4	-	-	-	1,3	-
1,1	3,5	1,7	-	-	-	1,4	-
4,3	0,2	0,5	-	0,1	-	1,3	-



7,5	3	0,3	-	-	-	1,1	-
4,3	0,2	0,2	-	-	-	1,5	-
1,2	0,4	0,04	-	-	-	0,2	-
10,1	3	0,9	-	-	-	17,9	-
10	0,6	2,2	-	-	-	2,6	-
4,9	0,9	0,4	-	-	-	0,6	-
1,9	0,8	0,1	-	-	-	0,4	-
1,2	0,3	0,4	-	-	-	1,1	-
1,7	0,2	0,1	-	-	-	1	-
17,3			-	-	-	3,3	-
-	1,5	1,6	-	-	-	2,5	-
1,84	1,14	1,73	0,5	0,87	0,1	3,0	-
77,44	25,24	19,97	6,40	2,87	1,3	49,9	1,1

### Параграф 3. Алматинская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			лепц	жерех	карась	сазан
1	2	3	4	5	6	7
1	Озеро Михайловское	12,303	1,366	0,736	0,568	1,724
2	Озеро Малая Подкова	0,692	0,149	-	0,070	0,114
3	Озеро Большая Подкова	0,351	0,058	-	0,108	
4	Озеро Деревянное	1,217		-	0,124	0,130
5	Озеро Ащису	13,47	2,11	0,86	1,21	0,87
6	Итого*	28,033	3,683	1,596	2,08	2,838

#### Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных						
вобла	сом	судак	толстолобик	белый амур	змееголов	берш
8	9	10	11	12	13	14
0,376	1,340	1,345	1,275	1,191	2,382	
0,194	0,056	0,109	-	-	-	-
0,117		0,068	-	-	-	-
0,591		0,329	-	-	0,043	-
3,29	2,42	1,84	-	-	0,36	0,51
4,568	3,816	3,691	1,275	1,191	2,785	0,51



окунь	змееголов	маринка	толстолобик	красноперка	белый амур	вобла	чехонь
10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-
	6,8	-	-	-	-	-	-
	1,3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0,18	-
	0,51	-	-	-	0,48	0,36	-
-	0,76	-	-	-	1,53	-	-
-	1,38	-	-	0,35	-	-	-
0,06	7,312	0,62	0,4	2,37	0,88	0,79	0,58
0,06	18,062	0,62	0,4	2,72	2,89	1,33	0,58

## Параграф 6. Западно-Казахстанская область

№	Водоемы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных								
			судак	чехонь	щука	язь	красноперка	лещ	плотва	карась серебряный	Карась золотой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Озеро Сарышыганак	14,7	-	-	3,2	-		0,4		6,7	2,5
2	Озеро Едильсор	9,87	-	-	-	-	0,9	0,16	0,8	-	4,07
3	Водохранилище на реке Барбастау	5,3	-	-	0,9	0,2	-	-	0,1	-	1,4
4	Водохранилище на реке Солянка	1,016	-	-	0,332	0,014	0,013	0,04	-	-	0,246
5	Река Грачи 1	3,3	-	-			0,8	0,4	0,6	0,7	
6	Река Грачи 2	2,22	-	-		0,03	1,1	0,05	0,15	0,29	0,08
7	Донгелекское водохранилище	21,5	0,2	0,4	0,7	-	10,6	2,4	3,9	-	0,2
8	Кировское водохранилище	23,5	-	-	0,5	-	4,6	5,4	2,8	-	2,4
9	Озеро Глубинное	0,8	-	-		-	-	-	-	-	0,8
10	Водохранилище Жанакуш	2,36	-	-	0,3	-	0,3		0,7	-	0,2
11	Водохранлище Битикское	38,4	0,3	-	0,9	0,2	9	4,9	6,6	0,9	-



			линь	щука	лещ	карип (сазан)	судак
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водохранилище Шерубай-Нуриное	16,8	-	-	4,7	-	0,7
2	Водохранилище Кенгирское	22,6	-	-	-	8,1	-
3	Водохранилище Самаркандское	47,6	-	1,4	20,5	0,5	1,0
4	Озеро Сарысу	3,3	-	1,2	-	0,4	-
5	Озеро Ботакара	6,8	-	-	-	-	-
6	Озеро Койтас	10,3	-	-	-	1,9	-
7	Озеро Большое Каркаралиное	11,7	-	2,8	-	1,8	-
8	Озеро Жартас	7,4	-	-	-	1,4	-
9	Озеро Балыктыколь	13,7	-	-	-	-	-
10	Водохранилище Интумакское	16,66	-	-	2,4	1,0	1,0
11	Водохранилище Ишимское	3,58	0,66	0,66	-	1,0	-
12	Водохранилище Бидаикское	3,8	-	0,4	-	-	-
13	Озеро Рудничное	8,8	-	-	-	1,7	-
14	Река Кульса	9,1	-	-	-	-	-
15	Озеро Токсумак	4,4	-	-	-	0,8	-
16	Водохранилище Ащисуйское	5,1	-	1,35	-	0,25	-
17	Озеро Батпакколь	3,4	-	-	-	-	-
18	Водохранилище Саранское	3,5	-	-	-	-	-
19	Водохранилище Жездинское	3,3	-	-	-	0,8	-
20	Озеро Сасыкколь	41,1	-	1,4	9,4	1,2	0,4
21	Платина Миньковской	5,7	-	-	-	2,7	-
22	Платина Мухтар	5,05	-	3,62	-	-	-
23	Озеро Ащыколь	3,4	-	-	-	-	-
24	Платина Есенгельдинская	5,3	-	1,5	-	0,8	-
25	Прочие водоемы**	41,45	0,1	3,39	0,33	6,45	-
26	Итого*	303,84	0,76	17,72	37,33	30,8	3,1

### Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных								
карась	плотва	окунь	язь	сиговые	змееголов	бэрш	жерех	рак
9	10	11	12	13	14	15	16	17
4,4	2,1	4,9	-	-	-	-	-	-
8,3	1,9	0,9	-	-	0,4	-	-	3,0
20,9	2,1	1,2	-	-	-	-	-	-
0,5	0,5	0,5	-	-	0,2	-	-	-
6,3	-	0,5	-	-	-	-	-	-

2,2		4,2	-	1,5	-	-	-	0,5
2,0	1,7	3,4	-		-	-	-	
1,4	1,4	2,8	-		-	-	-	0,4
7,3			-	6,4	-	-	-	-
8,4	2,06	1,8	-	-	-	-	-	-
	0,66	0,6	-	-	-	-	-	-
1,4	0,5	0,5	1,0	-	-	-	-	-
4,2		2,9		-	-	-	-	-
9,1				-	-	-	-	-
3,1		0,5		-	-	-	-	-
1,8	1,0	0,7		-	-	-	-	-
3,4	-	-	-	-	-	-	-	-
3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,3
19,9	6,0	2,8		-	-	-	-	-
3,0	-	-		-	-	-	-	-
0,64	-	-	0,79	-	-	-	-	-
3,4	-	-		-	-	-	-	-
3,0	-	-		-	-	-	-	-
20,29	4,39	3,5	0,23		0,54	0,09	0,14	2,0
140,63	24,31	31,7	2,02	7,9	1,14	0,09	0,14	6,2

## Параграф 8. Костанайская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			карась	лещ	карп (сазан)	сиговые
1	2	3	4	5	6	7
1	Озеро Сулуколь	15,2	2	-	8,2	-
2	Озера Шийли	8,0	8,0	-	-	-
3	Водохранилище Верхне-Тобольское	245,0	-	68,0	17,0	23,0
4	Озеро Акколь	47,0	2	-	36,0	-
5	Река Торгай	10,9	1,4	-	5,0	-
6	Озеро Карасор	30		-	25,0	-
7	Водохранилище Кызыл-Жарское	24,3	1,0	10,0	0,1	0,2
8	Озеро Карамсак	13,0	-		1,0	5,0
9	Водохранилище Каратомарское	155,0	-	34,0	11,0	13
10	Водохранилище Желкуарское	10,0	1,0	1,0	1,0	
10	Карьер Глубокий	10,0	-	-	-	3,0
11	Озеро Кендирили	69,0	-	-	3,0	30,0

12	Озеро Токтас	8,5	7,0	-	1,0	-
13	Озеро Койбагар	8,0	5,0	-	-	-
14	Озеро Бабье	8,0	8,0	-	-	-
15	Озеро Жаман	8,0	3,0	-	-	-
16	Озеро Акжан (Большое Неклюдово)	8,0	5,0	-	-	-
17	Озеро Бикен	7,5	-	-	-	-
18	Озеро Шашмурино	7,5	5,0	-	2,0	0,5
19	Озеро Милославская балка	5,0	3,5	-	1,5	-
20	Озеро Балыктыколь	7,0	5	-		-
21	Озеро Мармышное	7,0	2	-		5
22	Озеро Кишкенколь	6,0	2	-	2	-
23	Озеро Улькен Бурли	6,0	6,0	-	-	-
24	Озеро Каратколь	3,0	1,5	-	-	-
25	Озеро Зоново	4,5	0,5	-	-	1,5
26	Озеро Валерьяновская балка	5,0	1,0	-	2,0	-
27	Озеро Жаксыжарколь	6,0	3	-	0,5	-
28	Озеро Сарыколь	6,0	6,0	-	-	-
29	Озеро Камышовое (Лебяжье)	6,0	3	-	-	-
30	Озеро Тениз	5,8	5,5	-	-	-
31	Озеро Большое	5,5	2	-	0,5	-
32	Озеро Шолак-Копа	5,4	5	-	-	-
33	Озеро Шошкалы	5,2	3	0,5	-	-
34	Старица Отемис	5,0	1,0	-	-	-
35	Старица Тентексай	5,0	1,0	-	-	-
36	Озеро Косколь (Пограничное)	5,0	5,0	-	-	-
37	Плотина № 3	5,0	5,0	-	-	-
38	Озеро Бозцаколь	5,0	5,0	-	-	-
39	Озеро Саз	5,0		-	-	-
40	Озеро Балыкты	5,0	4,0	-	-	-
41	Река Убаган	5,0	2,0		2,0	-
42	Озеро Талы	4,7	2,0	0,5		-
43	Озеро Боровское	4,5	0,5	-	-	1,5
44	озера Речное	9,0	-	-	-	-
45	Озеро Итсары	4,5	3	-	-	-
46	Озеро Алабота	4,4	4,4	-	-	-
47	Река Карасу (озеро Сухое)	4,2	0,5	-	-	-
48	Пруд Кандыбайский лог	4,0	4,0	-	-	-
49	Озеро Кособа	4,0	4,0	-	-	-
50	Озеро Алаколь (Мокрое)	4,0	2,5	-	-	-
51	Озеро Алаколь	4,0	4,0	-	-	-
52	Озеро Каменный карьер	4,0	1,0	0,5	-	-
53	Озеро Таксор	4,0	1,0	-	2	

54	Озеро Жаркаин	4,0	4,0	-	-	-
55	Озеро Узынколь	4,0	4,0	-	-	-
56	Озеро Мынжассор	4,0	4,0	-	-	-
57	Озеро Малый Косколь	4,0	4,0	-	-	-
58	Озеро Большая Каракопа	4,0	4,0	-	-	-
59	Озеро Лысановское	4,0	4,0	-	-	-
60	Озеро Шошкалы	4,0	4,0	-	-	-
61	Озеро Коняево	3,5		-	2,5	1,0
62	Пруд Железнодорожный	3,2	2,0	-	0,5	-
63	Пруд Большой	3,2	0,2	-	0,2	-
64	Пруд без названия	3,0	1,5	-	1,5	-
65	Пруд Садовое	3,0	1,5	-	1,5	-
66	Пруд Новый	3,0	-	-	-	-
67	Озеро Большой Каиндыколь	3,0	3,0	-	-	-
68	Озеро Куренное	3,0	3,0	-	-	-
69	Озеро Лебяжье	3,0	3,0	-	-	-
70	Озеро Жул-Журган	3,0	3,0	-	-	-
71	Озеро Мендайсор	3,0	-	-	-	-
72	Прочие водоемы**	182,7	123,8	1,4	14,45	5,4
73	Итого*	1116,2	316,3	115,9	141,45	89,1

### Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
щука	лινь	плотва	окунь	судак	гаммарус	цисты артемии	рак
8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
23,0		45,0	42,0	17,0	-	-	10,0
7,0	0,5	0,5	1	-	-	-	-
3,0	-	-	1,5	-	-	-	-
-	-	-	5,0	-	-	-	-
4,0	2,0	3,0	3,0	-	-	-	1,0
1,0	1,0	5,0		-	-	-	
14,0		30,0	28,0	17,0	-	-	8,0
2,0	0,5	1,5	3		-	-	-
2,0			5,0	-	-	-	-
15,0	1,0	20,0		-	-	-	-
			0,5	-	-	-	-
1,0		1,0	1,0	-	-	-	-
				-	-	-	-



3,0		1,0	1,0	-	-	-	-
2,0			1,0	-	-	-	-
1,0	0,5	0,5	0,5	-	-	-	5,0
-	-	-		-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-
1,0	-	-	1	-	-	-	-
	-	-		-	-	-	-
-	-	2		-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
0,5	0,5		0,5	-	-	-	-
0,5		0,5	0,5	-	1,0	-	-
2	-	-		-	-	-	-
0,5	-	-	2,0	-	-	-	-
	-	-		-	-	-	-
2	-	-	1,0	-	-	-	-
0,3	-	-		-	-	-	-
1,0	-	-	2	-	-	-	-
	0,4			-	-	-	-
1,0		0,2	0,5	-	-	-	-
3,0			1,0	-	-	-	-
3,0			1,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	1	-	-	-	-
1,0	-	-	-	-	-	-	-
1,0	0,5	0,2	0,5	-	-	-	-
0,5		0,5	0,5	-	1,0	-	-
3,0	2	2	2	-	-	-	-
1,5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-
1,5	1,0	0,2	1,0	-	-	-	-
				-	-	-	-
				-	-	-	-
0,5	0,2	0,3	0,5	-	-	-	-
				-	-	-	-
1,0		0,3	1,0	-	-	-	0,2
1,0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



9	Теликульская система озер	11,117	2,576	2,569	1,085	-	-	1,061	-
10	Приморские озера	37,578	6,141	4,263	4,282	-	1,133		2,918
11	Озеро Райым	45,474	2,051	14,613	15,598	-	-	7,876	-
12	Озеро Макпалколь	12,538	1,355	1,182	5,530	-	-	-	-
13	Озеро Тарша	0,875	0,173	0,010		-	-	-	-
14	Озеро Шукырой	1,223	-	-	0,425	-	-	0,798	-
15	Итого*	541,79	121,287	154,089	66,412	10,369	27,938	11,377	18,579

### Продолжение таблицы

Виды рыб и других водных животных							
змееголов	окунь	щука	жерех	чехонь	судак	сом	белый амур
11	12	13	14	15	16	17	18
0,677	4,15	5,034	1,444	2,827	18,38	1,888	-
0,394	0,826	0,631	0,946	2,045	10,544	1,088	
1,585	-	0,166	0,349	0,963	0,369	-	0,436
0,902	-	0,733	1,193	0,334	1,259	-	1,916
1,168	-	0,835	1,856	3,997	2,045	-	3,124
1,424	-	0,755	0,532	-	1,463	-	3,021
2,277	-	2,463	3,343	-	2,068	-	5,393
0,427	-	-	1,303	-	-	-	-
1,239	0,193	1,108			1,286		
0,432	1,127	3,949	1,392	0,495	11,446	-	-
-	-	-		1,569	3,767	-	-
-	-	-	4,471	-	-	-	-
0,158	-	0,232	0,302	-	-	-	-
	-			-	-	-	-
10,683	6,296	15,906	17,131	12,23	52,627	2,976	13,89

### Параграф 10. Северо-Казахстанская область

№	Наименование водоема	Всего, тонн	Виды рыб и водных животных			
			карась	лещ	каarp	сиговые
1	2	3	4	5	6	7
1	озеро Барчинское	4,5	4,0		-	0,5
2	озеро Баян	12,0	12,0		-	-
3	озеро Жаксы-Жалгызтау	32,0	-	4,0	-	12

4	озеро Жетыколь	5,1	5,1	-	-	-
5	озеро Копа	18,0	6,0	-	-	12,0
6	озеро Косколь Малый (Айыртауский район)	30,0	5,0	-	-	-
7	озеро Куспек	3,5	1,0	-	0,5	2,0
8	озеро Чебачки	5,6	4,0	-	-	0,5
9	озеро Балыкты Малые	15,0	10,0	-	-	-
10	озеро Долгое Большое	3,0	3,0	-	-	-
11	озеро Жалтыр (Аккайынский район)	3,0	2,0	-	-	1,00
12	озеро Шаглы - Тенгиз	36,35	32,0	0,35	-	-
13	озеро Балыкты Большие	26,0	15,0	0,7	-	1,5
14	озеро Жалтырь (Есильский район)	4,0	4,0	-	-	-
15	озеро Калдарь	7,5	7,0	-	-	0,50
16	озеро Камышное	3,3	1,9	-	0,2	-
17	озеро Кендыкты	14,8	4,2	-	3,4	-
18	озеро Тарангул Большой	54,1	9,0	18,0	6,0	-
19	озеро Башкирское	4,0	1,5	-	-	2,5
20	озеро Великое	3,0	2,0	-	-	1,0
21	озеро Горькое (Большое)	3,5	0,5	-	-	3,0
22	озеро Горькое (Казанка)	3,3	2,0	-	-	1,0
23	озеро Грачи (Опельдук)	3,6	3,0	-	0,07	0,3
24	озеро Давыдово	3,7	0,7	-	-	3,0
25	озеро Екатерининское	3,2	0,5	-	-	2,5
26	озеро Лагерное	6,0	3,0	-	-	3,0
27	озеро Пасынки	15,2	-	-	-	-
28	озеро Песчаное(Песьяное)	4,2	2,0	-	-	-
29	озеро Питное(Островское)	5,0	3,0	-	-	2,0
30	озеро Питное (Пресновское)	44,2	-	-	-	-
31	озеро Питное(село Кабань)	3,4	1,5	-	0,7	1,2
32	озеро Семилово	16,1	-	-	-	-
33	озеро Соленое (Сенжарка)	14,0	-	-	-	-
34	озеро Соленое (Богатое)	19,0	-	-	-	-
35	озеро Утиное	3,5	2,0	-	1,0	-
36	озеро Чистое	9,0	4,0	-	-	5,0
37	озеро Питное (район имени Магжана Жумбаева)	60,0	40,0	-	-	20,0
38	озеро Половинное	12,0	10,0	-	-	2,0
39	озеро Байсал	4,2	4,0	-	-	-
40	озеро Жалтырь (Кызылжарский район)	6,5	2,0	-	1,50	3,00
41	озеро Крутое	3,0	1,20	-	-	-
42	озеро Лебеденок	5,7	5,7	-	-	-
43	озеро Лебяжье	12,0	5,0	-	-	1,0
44	озеро Лебяжье (Налобинское)	7,0	3,0	-	-	4,0
45	озеро Метлишино	3,0	3,0	-	-	-

46	озеро Никульское	3,0	3,0	-	-	-
47	озеро Новое	3,0	3,0	-	-	-
48	озеро Плоское	4,0	3,0	-	-	-
49	озеро Плоское (Домашнее)	6,0	6,0	-	-	-
50	озеро Полковниково	5,0	4,0	-	-	1,0
51	озеро Сивково	10,0	5,0	-	-	5,0
52	озеро Стерхово	4,3	3,3	-	1,0	
53	озеро Соленое (Пресновка)	6,5	1,0	-		5,5
54	озеро Бескамышное	4,5	1,5	-	0,5	
55	озеро Горькое (село Дубровное)	3,0	2,0	-		1,0
56	озеро Жарколь	5,0	3,0	-		2,0
57	озеро Желтое (Становое)	13,7	1,30	-	0,1	0,1
58	озеро Рыбное (Воскресеновка)	4,2	4,0	-		-
59	озеро Шайтаново	3,38	1,5	-	0,75	-
60	озеро Биесоган	6,2	6,2	-	-	-
61	озеро Калмакколь	10,0	10,0	-	-	-
62	озеро Улыкколь	35,0	12,0	-	4,0	-
63	озеро Карасор	29,0	19,0	-		-
64	озеро Кумдыколь (Тайыншинский район)	82,0	10,0	-	2,0	50,0
65	озеро Тайынша	4,0	4,0	-		
66	озеро Аксуат	3,0	3,0	-		
67	озеро Кумдыколь (Тимирязевский район)	8,0	5,0	-		3,00
68	озеро Косколь Малый (район Шал акына)	3,5	2,5	-	-	-
69	Пойма реки Ишим	43,2	22,3	4,62		
70	Сергеевское водохранилище	3,0	-	-	1,5	1,5
71	озеро Акбасты	3,2	3,2	-	-	-
72	озеро Солонцы	3,2	3,2	-	-	-
73	озеро Ястребиновское	5,0	3,0	-	-	2,0
74	озеро Горькое (Островское)	5,0	2,0	-	-	3,0
75	озеро Алуа Большая	3,0	2,80	-	-	0,2
76	Прочие водоемы**	218,17	181,24	0,16	11,77	12,60
77	Итого*	1095,1	555,84	27,83	34,99	171,4

Продолжение таблицы

<b>Виды рыб и других водных животных</b>						
<b>щука</b>	<b>окунь</b>	<b>лινь</b>	<b>судак</b>	<b>плотва</b>	<b>гаммарус</b>	<b>Цисты артемии</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
		-	-		-	-
-		-	-		-	-

-	10,0	-	-	6,0	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	25,00	-
		-	-	-	-	-
0,4	0,7	-	-	-	-	-
	5,0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
2,5	1,5	-	-	-	-	-
0,5	8,0	-	-	0,3	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
0,2	1,0	-	-	-	-	-
1,50	4,5	0,4		0,8		
7,50	3,0	3,8	4,5	2,3	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
0,3	-	-	-	-	-	-
0,23	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
0,2	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	15,2
0,2	2,0	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	44,2	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		16,1
-	-	-	-	-		14,0
-	-	-	-	-		19,0
-	0,5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,20	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,8	-
-	-	-	-	-	-	-
1,0	5,0	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	1,0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,0	1,0	-	-	0,5	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
3,0	6,0	0,1	0,1	3,0		
		0,20			-	
0,75	0,19	-	-	0,19		
		-	-	-		
		-	-	-		
7,00	6,0	-	-	6,0		
	10,0	-	-			
	20,0	-	-			
	-	-	-			
	-	-	-	-		
1,0	-	-	-	-	-	-
3,02	8,82	-	-	4,44		
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3,92	4,76	0,87	0,25	1,35	1,25	-
34,42	98,97	5,37	4,85	24,88	72,25	64,3

## Параграф 11. Павлодарская область

№	Водоем	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			налим	лещ	судак	плотва
1	2	3	4	5	6	7

1	Пойменные водоемы реки Иртыш	70,542	0,37	13,397	1,25	11,598
2	Степные водоемы Павлодарской области	51,791	-	1,57	0,2	2,131
3	Озеро Шарбакты	58,0	-	-	-	-
4	Озеро Ащытакыр	18,0	-	-	-	-
5	Озеро Борли	51,0	-	-	-	-
6	Озеро Жамантуз (Аккулинский район)	13,0	-	-	-	-
7	Озеро Казы	29,0	-	-	-	-
8	Озеро Калатуз	78,0	-	-	-	-
9	Озеро Жамантуз (Актогайский район)	29,0	-	-	-	-
10	Озеро Кызылтуз (Аккулинский район)	20,0	-	-	-	-
11	Озеро Сейтень	130,0	-	-	-	-
12	Озеро Туз (Баянаульский район)	60,0	-	-	-	-
13	Озеро Туз (Аккулинский район)	50,0	-	-	-	-
14	Озеро Кызылтуз	20,0	-	-	-	-
15	Озеро Айдарша	10,0	-	-	-	-
16	Озеро Бура	50,0	-	-	-	-
17	Озеро Кабантакыр	33,0	-	-	-	-
18	Озеро Мыншункыр	38,0	-	-	-	-
19	Озеро Бастуз	45,0	-	-	-	-
20	Озеро Калча	33,0	-	-	-	-
21	Озеро Аксор	49,0	-	-	-	-
22	Озеро Клаксор	48,0	-	-	-	-
23	Озеро Балказы	31,0	-	-	-	-
24	Озеро Табалгасор	12,0	-	-	-	-
25	Озеро Карасук	40,0	-	-	-	-
26	Озеро Балкашсор	8,0	-	-	-	-
27	Озеро Саубайсор	17,0	-	-	-	-
28	Озеро Маралды	45,0	-	-	-	-
29	Озеро Кызылкак	80,0	-	-	-	-
30	Итого*	1217,333	0,37	14,967	1,45	13,729

Продолжение таблицы

<b>Виды рыб и других водных животных</b>						
<b>окунь</b>	<b>щука</b>	<b>язь</b>	<b>каarp (сазан)</b>	<b>линь</b>	<b>карась</b>	<b>цисты артемии</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
16,107	9,369	1,26	1,673	4,671	10,847	-
1,34	0,32	-	2,1	1,03	43,1	-
-	-	-	-	-	-	58,0
-	-	-	-	-	-	18,0



-	-	-	-	-	-	51,0
-	-	-	-	-	-	13,0
-	-	-	-	-	-	29,0
-	-	-	-	-	-	78,0
-	-	-	-	-	-	29,0
-	-	-	-	-	-	20,0
-	-	-	-	-	-	130,0
-	-	-	-	-	-	60,0
-	-	-	-	-	-	50,0
-	-	-	-	-	-	20,0
-	-	-	-	-	-	10,0
-	-	-	-	-	-	50,0
-	-	-	-	-	-	33,0
-	-	-	-	-	-	38,0
-	-	-	-	-	-	45,0
-	-	-	-	-	-	33,0
-	-	-	-	-	-	49,0
-	-	-	-	-	-	48,0
-	-	-	-	-	-	31,0
-	-	-	-	-	-	12,0
-	-	-	-	-	-	40,0
-	-	-	-	-	-	8,0
-	-	-	-	-	-	17,0
-	-	-	-	-	-	45,0
-	-	-	-	-	-	80,0
17,447	9,689	1,26	3,773	5,701	53,947	1095,0

## Параграф 12. Туркестанская область

№	Водоёмы	Всего, тонн	Виды рыб и других водных животных			
			лепц	капп (сазан)	судак	жерех
1	2	3	4	5	6	7
1	Бугуньское водохранилище	27,6	9,8	1,3	1,3	0,7
2	Шошкакoльская система озeр	8,4	2,6	0,6	1,2	1,0
3	Баба-Атаском водохранилище	2,8	-	1,8	-	-
4	Досан-Карабаском водохранилище	9,0	-	3,4	-	-
5	Кошкорганском водохранилище	3,1	-	1,1	0,3	0,6
6	Итого*	50,9	12,4	8,2	2,8	2,3

Продолжение таблицы

**Виды рыб и других водных животных**

<b>плотва</b>	<b>змееголов</b>	<b>карась</b>	<b>белый толстолобик</b>	<b>сом</b>	<b>щука</b>	<b>белый амур</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
5,3	3,2	3,5	1,0	1,5	-	-
0,5	-	1,5		0,2	0,8	-
-	-	0,2	-	-	-	0,8
-	-	1,4	-	-	-	4,2
0,2		0,9	-	-	-	-
6,0	3,2	7,5	1,0	1,7	0,8	5,0

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 научных целей;

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

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

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

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