#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

о подготовке и заключении договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, на 2026 год

Федеральное агентство по рыболовству в целях реализации положений, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается» (далее соответственно – договор пользования, водные биоресурсы), сообщает.

заключения договоров пользования биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря юридические лица и индивидуальные предприниматели могут подать заявление и прилагаемые к нему документы в территориальные управления Росрыболовства не позднее 30 декабря года осуществления рыболовства с учетом требований приказа Росрыболовства от 1 апреля 2020 г. № 175 «Об утверждении Административного Федерального агентства по рыболовству регламента ПО предоставлению государственной услуги по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных морских биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Азовского и Каспийского морей, районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, а также в отношении катадромных и трансграничных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 5 августа 2020 г., регистрационный № 59182).

- 2. Виды водных биоресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых территориальными управлениями Росрыболовства будут заключаться договоры пользования на 2026 год, определены приложением 1.
- 3. Виды водных биоресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, объемы и районы их добычи (вылова), в отношении которых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут заключаться договоры пользования на 2026 год, определены приложением 2.
- 4. Сроки добычи (вылова) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, определяются правилами рыболовства для соответствующего рыбохозяйственного бассейна, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере рыбного хозяйства.
- 5. Заключение территориальными управлениями Росрыболовства договоров пользования для осуществления промышленного рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов будет осуществляться с учетом положений пункта 2(1) постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

#### ПЕРЕЧЕНЬ

видов водных биологических ресурсов внутренних морских вод Российской Федерации, территориального моря Российской Федерации, исключительной экономической зоны Российской Федерации, континентального шельфа Российской Федерации, Каспийского моря, общий допустимый улов которых не устанавливается, объемов и районов их добычи (вылова)

(тонн)

#### Таблина 1

### Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

### Чукотское море

Сайка	1 697,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	761
Морской заяц (лахтак), шт. 1	1630
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. <sup>2</sup>	600
Полосатый тюлень (крылатка), шт. 3	180

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

#### Зона Чукотская

Сайка	339,500
Сельдь тихоокеанская <sup>1</sup>	198,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт. <sup>2</sup>	1 465
Морской заяц (лахтак), шт. <sup>3</sup>	732
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. 4	447
Полосатый тюлень (крылатка), шт. 5	793

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

### Западно-Беринговоморская зона

Камбалы дальневосточные	17 372,300
Мойва	3 399,460
Навага	1 974,100
Палтус стрелозубый	1 327,500
Сайка	1 259,500
Сельдь тихоокеанская 1	85 653,110
Скаты	2 811,500
Угольная рыба	3 836,980
Краб-стригун ангулятус	150,000
Креветка северная	924,000
Креветка углохвостая	498,800
Шримсы козырьковые	123,000
Шримсы-медвежата	69,000
Кальмар командорский	29 997,180
Трубачи	99,500
Кольчатая нерпа (акиба), шт.2	161
Морской заяц (лахтак), шт. 3	269
Обыкновенный тюлень (ларга), шт. 4	1 049
Полосатый тюлень (крылатка), шт. 5	2 000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сельди тихоокеанской между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сельди тихоокеанской между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кольчатой нерпы (акибы) между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

### Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона

Корюшка малоротая	156,900
Скаты	238,500
Угольная рыба	195,790
Кальмар командорский	14 999,990
Ламинарии	999,000
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	339
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	133
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	16

### Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона

Cайра <sup>1</sup>	1 000,000
Сельдь тихоокеанская	56,250
Скаты	277,800
Угольная рыба	39,390
Мидии	49,000
Морской еж зеленый	10,408
Морской еж многоиглый	33,958
Ламинарии	998,850
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	42

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

### Северо-Курильская зона

Анчоусы<sup>1</sup> 500,000

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кольчатой нерпы (акибы) между Чукотской и Западно-Беринговоморской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) морского зайца (лахтака) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) обыкновенного тюленя (ларги) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) полосатого тюленя (крылатки) между зонами Чукотское море, Чукотской и Западно-Беринговоморская без превышения суммарной величины.

Палтус стрелозубый	70,400
Cайра <sup>2</sup>	998,400
Сардина иваси <sup>3</sup>	199 593,500
Скаты	998,100
Скумбрия <sup>4</sup>	9 800,000
Кальмар тихоокеанский	899,980
Ламинарии	2 640,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) анчоусов между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

### Южно-Курильская зона

Акулы	197,870
Анчоусы <sup>1</sup>	9 169,920
Гипероглиф	68,000
Корифена	40,000
Корюшка малоротая морская	8,300
Лакедра желтохвостая	28,000
Лемонема	12 000,000
Лещ морской	199,850
Палтус стрелозубый	260,700
Caйpa <sup>2</sup>	15 694,700
Сардина иваси <sup>3</sup>	879 959,500
Скаты	1 391,540
Скумбрия <sup>4</sup>	119 972,150
Тунцы	499,920
Кальмар Бартрама	13 999,650
Кальмар тихоокеанский	11 453,520
Осьминог песчаный	119,700
Спизула	400,000
Алария	7 177,960
Анфельция	7 159,980
Костария ребристая	11 537,920
Ламинарии	113 839,300

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сардины иваси между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

## Охотское море Северо-Охотоморская подзона

Корюшка малоротая морская	202,785
Ликоды	297,500
Мойва	121,373
Навага	1 899,127
Окунь морской	52,500
Скаты	1 193,000
Треска	2 254,380
Креветка гренландская	14,980
Креветка углохвостая	1 254,600
Шримсы козырьковые	222,000
Шримсы-медвежата	269,950
Мия	13,850
Перонидия	3,910
Силиква	1,940
Морской еж зеленый	199,700
Ламинарии	399,100
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	463
Морской заяц (лахтак), шт.	124
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	646
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	200

### Западно-Камчатская подзона

50,000
299,000
800,000
632,000
3,000
60,000
99,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) анчоусов между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

 $<sup>^2</sup>$  Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сайры между Петропавловско-Командорской подзоной, Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) сардины иваси между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между Северо-Курильской и Южно-Курильской зонами без превышения суммарной величины.

Кольчатая нерпа (акиба), шт.	15
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	424
Полосатый тюлень (крылатка), шт.	98

 $<sup>^1</sup>$  Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

### Камчатско-Курильская подзона

Ликоды	998,000
Mойва <sup>1</sup>	800,000
Скаты <sup>2</sup>	724,000
Ламинарии	99,000
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	343

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) мойвы между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины;

### Восточно-Сахалинская подзона

Корюшка малоротая	145,140
Корюшка малоротая морская	890,780
Красноперки-угаи	865,342
дальневосточные	
Ликоды	899,100
Мойва	1 414,124
Песчанки	1 000,000
Сардина иваси	99 987,000
Сельдь тихоокеанская	30 081,044
Скаты	1 098,600
Скумбрия	1 000,000
Спизула	524,000
Ламинарии	8 799,650
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	382
Морской заяц (лахтак), шт.	97
Обыкновенный тюлень (ларга), шт.	400

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скатов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины.

# Японское море Подзона Приморье

Анчоусы	4 799,400
Камбалы дальневосточные	11 896,370
Кефали	19,950
Корюшка малоротая	1 756,248
Корюшка малоротая морская	510,293
Красноперки-угаи	712,194
дальневосточные	
Лакедра желтохвостая	29,850
Мойва	490,558
Навага	2 763,224
Рыба-лапша	29,970
Рыба-собака	471,930
Сайра	7 799,835
Сардина иваси	4 796,150
Скаты	1 097,500
Скумбрия <sup>1</sup>	798,050
Терпуги	9 987,020
Тунцы	50,000
Мизиды	49,990
Глицимерис	53,850
Каллиста	44,890
Каллитака	4,950
Кальмар командорский <sup>2</sup>	8 000,000
Кальмар тихоокеанский	15 514,685
Мактра	89,900
Мерценария Стимпсона	1 199,800
Мидии	1 675,610
Мия	11,900
Осьминог Дофлейна гигантский	89,500
Осьминог песчаный	170,850
Перонидия	2,900
Петушок	14,870
Сердцевидка	2,890
Серрипес	199,940
Морской еж палевый	9,500
Плоские ежи	49,800
Асцидии	19,460
Медузы	4 999,810
Анфельция	999,000

Зостера	2 399,540
Сахарина	499,800
Тихокарпус косматый	0,900
Фукусы	1,000
Хондрус	0,900

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

#### Западно-Сахалинская подзона

Анчоусы	1 999,980
Кефали	199,900
Корюшка малоротая	79,220
Корюшка малоротая морская	353,470
Красноперки-угаи	220,195
дальневосточные	
Мойва	14 436,140
Навага	1 037,185
Рыба-лапша	20,700
Сардина иваси	9 998,600
Скаты	615,000
Скумбрия <sup>1</sup>	999,600
Тунцы	200,000
Креветка углохвостая	10,000
Кальмар командорский <sup>2</sup>	2 000,000
Кальмар тихоокеанский	999,750
Осьминог Дофлейна гигантский	260,000
Осьминог песчаный	144,000
Ламинарии	5 099,750

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) скумбрии между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины;

#### Таблина 2

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Допустимо перераспределение рекомендованных объёмов добычи (вылова) кальмара командорского между подзоной Приморье и Западно-Сахалинской подзоной зоны Японское море без превышения суммарной величины.

## Черное море

<b>Акулы</b> <sup>1</sup>	56,000
Атерина <sup>1</sup>	259,000
Барабуля <sup>1</sup>	1 072,000
Бычки $^2$	102,000
$\Gamma$ орбыль темный $^1$	24,000
Камбала-глосса	20,000
Камбала-калкан <sup>3</sup>	754,000
Карась морской <sup>1</sup>	32,000
Кефали <sup>1</sup>	404,000
Луфарь $^1$	260,000
Мерланг	286,000
Налим средиземноморский <sup>1</sup>	8,000
Пеламида	10,000
Пиленгас	8,000
Capгaны <sup>1</sup>	78,000
Скаты <sup>1</sup>	522,000
Скорпена	48,000
Скумбрия	2,000
Смарида <sup>1</sup>	193,000
Ставрида 1	1 342,000
Тюлька <sup>4</sup>	2 007,000
Xamca <sup>5</sup>	18 147,000
Шпрот (килька)	12 992,000
Креветки черноморские	362,000
Рапана	8 882,000
Медузы	988,000

### Азовское море

(включая Таганрогский залив, Керченский пролив, Таманский и Динской заливы, залив Сиваш, нижнее течение рек Дон, Кубань, реки Протока, азовские лиманы Краснодарского края, включая лиманы Ейский, Бейсугский, Ахтарский)

Амур белый <sup>6</sup>	9,000
Бычки <sup>7</sup>	2 092,000
Густера <sup>8</sup>	32,000
Камбала-глосса <sup>9</sup>	35,000

Камбала-калкан <sup>10</sup>	499,000
Карась	852,000
Красноперка	28,000
Лещ <sup>11</sup>	25,000
Окунь пресноводный	35,000
Перкарина	100,000
Пиленгас	4 185,000
Пузанок азовский <sup>12</sup>	89,000
Рыбец (сырть) <sup>13</sup>	9,000
CasaH <sup>14</sup>	146,000
Сельдь черноморско-азовская	167,000
(проходная) 12	
Сом пресноводный 15	24,000
Толстолобики <sup>6</sup>	86,000
Тюлька	8 776,000
Xamca <sup>16</sup>	11 081,000
Щука <sup>17</sup>	26,000
Креветки черноморские	693,000
Артемия <sup>18</sup>	806,000
Артемия (на стадии цист) <sup>18</sup>	489,000
Гаммарус	322,000
Мидии	298,000
Рапана	6 996,000
Скафарка	2 995,000
Хирономиды <sup>18</sup>	744,000
Медузы	741,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) акул, атерины, барабули, горбыля темного, карася морского, кефалей (сингиль, лобан, остронос), луфаря, налима средиземноморского, сарганов, скатов, скорпены, смариды, ставриды осуществляется в Азовском и Чёрном морях;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> В Черном море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) бычков осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр;

 $<sup>^3</sup>$  В Черном море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) камбалы-калкан в целях промышленного рыболовства осуществляется: западнее меридиана  $36^{\circ}35'00"$  в.д. -0,5713319 тыс. т; восточнее меридиана  $36^{\circ}35'00"$  в.д. -0,1822851 тыс. т;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> В Черном море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) тюльки осуществляется в пределах внутренних морских вод, территориального моря Российской Федерации, Днепровского лимана и низовья р. Днепр;

11

- <sup>5</sup> В Чёрном море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) хамсы осуществляется к западу от меридиана, проходящего через м. Меганом и к востоку от меридиана, проходящего через м. Кадош;
- <sup>6</sup> В Азовском море не допускается освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) амура белого и толстолобиков в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский);
- <sup>7</sup> В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) бычков осуществляется за пределами и в приделах прибрежной пятикилометровой зоны, в Таганрогском заливе и Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, а также в лиманах;
- <sup>8</sup> В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) густеры осуществляется в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский);
- $^{9}\;$  В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) камбалы-глосса
- <sup>10</sup> В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) камбалы-калкан осуществляется в целях промышленного рыболовства в период с 1 марта по 1 мая 0,424 тыс. т и
- <sup>11</sup> Освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) леща осуществляется в Азовском море, Таганрогском заливе, реке Дон с притоками ниже плотины Цимлянского гидроузла, реке Кубань, реке Протока и азавских лиманах Краснодарского края;
- <sup>12</sup> В Азовском море освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) пузанка азовского и сельди черноморско-азовской проходной осуществляется в реке Дон с притоками ниже плотины Цимлянского гидроузла, в Азовском море, Таганрогском заливе, в азовских лиманах Краснодарского края, Керчинском проливе и Черном море;
- <sup>13</sup> В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) рыбца (сырти) осуществляется в Таганрогском заливе и реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла;
- <sup>14</sup> В Азовском море освение рекомендованного объёма добычи (вылова) сазана в целях промышленного рыболовства осуществляется: в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока 0,0971685 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лиман Курчанский) 0,0487865 тыс. т;
- <sup>15</sup> В Азовском море освоение рекомендованногой объема добычи (вылова) сома пресноводного в целях промышленного рыболовства осуществляется: в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока 0,0181618 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) 0,0062122 тыс. т;
- <sup>16</sup> В Азовском море освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) хамсы осуществляется с учётом объёмов добычи (вылова) хамсы в Чёрном море к востоку от меридиана, проходящего через м. Меганом и к западу от меридиана, проходящего через м. Кадош;

<sup>17</sup> В Азовском море освоение рекомендованного объёма добычи (вылова) щуки в целях промышленного рыболовства осуществляется: в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла, реках Кубань и Протока – 0,0147711 тыс. т; в азовских лиманах Краснодарского края (группы: Челбасская, Ахтарско-Гривенская, Черноерковско-Сладковская, Горьковская, Жестерская, Куликовско-Курчанская и Куликовско-Ордынская, лимане Курчанский) – 0,0109019 тыс. т;

# Таблица 3

### Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

### Каспийское море

Амур белый	250,000
Атерина	6 298,450
Бычки	649,230
Густера	1 892,375
Жерех	1 196,120
Карась	9 893,203
Кефали	1 995,850
Килька анчоусовидная	10 863,200
Килька большеглазая	149,040
Килька обыкновенная	77 759,100
Красноперка	5 278,279
Линь	223,340
Окунь пресноводный	2 188,264
Пузанок большеглазый	2 797,130
Пузанок каспийский	5 597,070
Рыбец (сырть)	619,367
Сельдь долгинская	6 891,870
Синец	18,160
Толстолобики	340,000
Чехонь	191,005

### Таблица 4

### Северный рыбохозяйственный бассейн

### Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана

Акулы	1 100,000
Зубатка синяя	4 989,000

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> В Азовском море рекомендованный объём добычи (вылова) артемии, артемии (на стадии цист) и хирономид в зал. Сиваш.

Зубатки	3 978,500
Камбала лиманда (ершоватка северная)	994,800
Камбала морская	12 844,000
Камбала полярная <sup>1</sup>	145,400
Камбала речная <sup>1</sup>	8,400
Камбала-ерш	3 940,000
Корюшка азиатская зубастая <sup>1</sup>	17,200
Менек	1 000,000
Haвara <sup>1</sup>	489,500
Песчанки	600,000
Пинагор	1 227,900
Сайда	2 289,900
Сайка	19 968,900
Сельдь чешско-печорская 1	1 580,100
Сиг	1,100
Скаты	5 600,000
Щука	4,700
Шримсы-медвежата	10,000
Мидии	938,800
Модиолус	1 000,000
Трубачи	26,600
Кукумария	1 199,600
Морской еж зеленый	5 999,700
Ламинарии	17 496,910
Фукусы	2 496,905
Гренландский тюлень	5
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	465
Морской заяц (лахтак), шт.	140
<sup>1</sup> В Баренцевом, Белом и Карском морях включая вылов в устьях рек.	
Белое море	
Камбала лиманда	24,750
(ершоватка северная)	
Камбала полярная <sup>1</sup>	38,900
Камбала речная <sup>1</sup>	19,800
Корюшка азиатская зубастая <sup>1</sup>	37,600
Кумжа (форель)	0,900
Лещ	10,340
Навага <sup>1</sup>	1 596,000
Пинагор	408,900

Сельдь беломорская	1 789,500
Сельдь чешско-печорская 1	44,500
Сиг	0,900
Tpecka <sup>2</sup>	91,710
45К	2,540
Мидии	1 346,000
Морские гребешки	94,500
Кукумария	162,900
Ламинарии	33 999,160
Фукусы	15 599,375
Гренландский тюлень, шт.	39 310
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	450
Морской заяц (лахтак), шт.	5
1	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В Баренцевом, Белом и Карском морях включая вылов в устьях рек;

### Карское море

Камбала полярная <sup>1</sup>	29,850
Корюшка азиатская зубастая <sup>1</sup>	11,700
Навага <sup>1</sup>	297,600
Омуль арктический	2,650
Сайка	7 992,500
Сельдь чешско-печорская 1	448,200
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	23
Морской заяц (лахтак), шт.	7
В Баренцевом, Белом и Карском морях включая вылов в устьях рек.	

### Таблица 5

### Западный рыбохозяйственный бассейн

## Балтийское море (за исключением Куршского, Калининградского (Вислинского) и Финского заливов)

Камбала морская	15,760
Камбала-тюрбо	15,200

 $<sup>^2</sup>$  В Белом море освоение рекомендованных объёмов добычи (вылова) трески осуществляется южнее  $67^{\circ}20^{'}$  северной широты.

Анчоусы, атлантическая финта, бельдюга, бычки, колюшка трехиглая, корюшка европейская, миноги, мерланг, налим морской четырехусый, песчанки, пинагор, сарганы, скумбрия, ставрида  Судак	88,770 35,360
Судак	33,300
Куршский залив	
Атлантическая финта	150,000
Колюшка трехиглая	9,880
Корюшка европейская, (снеток)	29,690
(пресноводная жилая форма) <sup>1</sup>	
Корюшка европейская <sup>1</sup>	299,900
Налим	29,880
Окунь пресноводный	348,270
Густера, жерех, карась, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	399,640
Рыбец (сырть)	120,000
Сиг	9,880
Угорь речной	1,880
Щука	49,880
Включая реки бассейна Куршского залива.	
Калиниградский (Вислинский) залив	
Налим	5,000
Окунь пресноводный	99,050
Бычки, густера, жерех, камбала	99,540
речная, карась, красноперка, линь,	
рыбец (сырть), сом пресноводный, уклейка (уклея), язь	
Угорь речной	19,900
Чехонь	28,860
Щука	5,000
Финский залив	
Густера	39,800
Корюшка европейская <sup>1</sup>	797,000
1	

Красноперка	4,800
Лещ	286,900
Миноги 1	59,900
Налим	9,900
Окунь пресноводный	131,900
Плотва	237,900
Бельдюга, бычки, жерех, елец, карась,	18,966
колюшка трехиглая, линь, пескарь, язь	
Рыбец (сырть)	9,800
Ряпушка	79,500
Сиг	9,500
Уклейка (уклея)	4,800
Чехонь	14,900
Щука	14,800
Включая реки, впадающие в Финский залив;	
	Таблица 6

## Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

# Море Лаптевых (включая Хатангский залив)

Муксун	4,900
Налим	4,900
Омуль арктический	0,700
Ряпушка	0,500
Сиг	1,900
Чир	0,900
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	473
Карское море	
Кольчатая нерпа (акиба), шт.	435
Морской заяц (лахтак), шт.	130

# Обская губа

Бычки	1,840
Елец	0,980
Ерш пресноводный	999,570

Камбала полярная	9,970
Корюшка азиатская зубастая	99,465
Лещ	1,990
Мойва	1,000
Навага	899,450
Налим	149,300
Окунь пресноводный	11,995
Омуль арктический	24,750
Пелядь	5,890
Плотва	1,970
Ряпушка	788,600
Сайка	9,930
Сельдь чешско-печорская	4,980
Сиг	14,690
Чир	1,690
Щука	9,950
AεR	1,970
Тазовская губа	
	0.020
Елец	0,920
Ерш пресноводный	69,680 9,810
Корюшка азиатская зубастая Лещ	1,995
Налим	29,700
Окунь пресноводный	40,970
Пелядь	99,800
Плотва	1,920
Ряпушка	41,650
Сиг	99,800
Чир	7,800
Щука	99,900
Язь	19,920
Гыданская губа	
Бычки	0,850
Ерш пресноводный	4,930
Корюшка азиатская зубастая	13,820
Навага	234,400
Налим	7,900
Окунь пресноводный	3,000
Омуль арктический	29,800
Пелядь	6,940

Плотва	1,000
Ряпушка	48,700
Сайка	0,950
Сиг	9,980
Чир	7,980
Щука	1,950
Байдарацкая губа	
Бычки	175,980
Ерш пресноводный	4,950
Камбала полярная	269,700
Корюшка азиатская зубастая	13,850
Мойва	3,000
Навага	249,500
Налим	7,000
Омуль арктический	3,950
Пелядь	2,970
Ряпушка	1,700
Сайка	299,800
Сельдь чешско-печорская	84,980
Сиг	4,990
Чир	4,990
Щука	2,000
Юрацкая губа	
Бычки	0,990
Ерш пресноводный	1,000
Корюшка азиатская зубастая	2,990
Навага	14,990
Налим	2,000 0,990
Омуль арктический Пелядь	1,000
	0,990
Ряпушка Сайка	0,990
Сиг	1,000
Чир	1,000
Щука	1,000
——————————————————————————————————————	-,000
Енисейский залив	
Налим	4,900

#### Пясинский залив

Налим 4,900 Таблица 7 Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн Восточно-Сибирское море Сайка 58,000 Кольчатая нерпа (акиба), шт. 2 234 Морской заяц (лахтак), шт. 150 200 Обыкновенный тюлень (ларга), шт. 20 Полосатый тюлень (крылатка), шт. Море Лаптевых

Сайка

2 998,000

#### Приложение 2

#### ПЕРЕЧЕНЬ

видов водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, общий допустимый улов которых не устанавливается, объемов и районов их добычи (вылова)

(тонн)

Таблица 1

#### Водные объекты Алтайского края

Озера

	o sepa
Пелядь <sup>1</sup>	93,000
Сазан	31,870
Плотва	532,870
Карась	405,800
Судак	81,850
Окунь пресноводный	629,870
Щука	44,900
Раки	69,560
Артемия (на стадии цист) <sup>2</sup>	1 719,000
Артемия <sup>3</sup>	27,900
Гаммариды <sup>4</sup>	176,900
Хирономиды <sup>5</sup>	65,200
Хаобориды (коретра) <sup>6</sup>	9,000
Кладоцеры <sup>7</sup>	25,100
Копеподы <sup>8</sup>	32,700

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Озера Горькое Тюменцевского района и Большое Топольное Бурлинского района Алтайского края;

 $<sup>^2</sup>$  Кулундинское Благовещенского района — 479,7 т; Кучукское Благовещенского района — 376,0 т; Большое Яровое г. Славгород — 667,2 т; Малое Яровое г. Славгород — 114,2 т; Большое Шкло Кулундинского района — 6,7 т; Малое Шкло Кулундинского района — 2,8 т; Кривая Пучина Ключевского района — 8,3 т; Петухово Ключевского района — 6,8 т; Горносталево Михайловского района — 3,0 т; Танатар 1-й Михайловского района — 0,6 т; Танатар 3-й Михайловского района — 3,7 т; Малиновое Михайловского района — 50,0 т. ;

 $<sup>^{3}</sup>$  Малое Шкло Кулундинского района — 8,2 т; Танатар 1-й Михайловского района — 1,8 т; Танатар 3-й Михайловского района — 17,9 т;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Булатово Тюменцевского района − 29,9 т; Большое Утичье Тюменцевского района − 49,3 т; Ситниково Тюменцевского района − 5,4 т; Томское Баевского района − 12,3 т; Горькое Баевского района − 19,0 т; Большие Табуны Табунского района − 6,5 т; Большое Горькое Волчихинского района − 13,3 т; Горькое Малое Волчихинского района − 8,3 т; Черняжье Волчихинского района − 4,4 т; Коростелевское Рубцовского района − 23,5 т; Кривое Егорьевского района − 5,0 т;

 $<sup>^5</sup>$  Булатово Тюменцевского района — 15,5 т; Большое Утичье Тюменцевского района — 13,4 т; Богатское Хабарского района — 6,0 т; Томское Баевского района — 0,2 т; Большие Табуны Табунского района — 0,7 т; Марковское Ключевского района — 15,4 т; Большое Горькое Волчихинского района — 7,0 т; Горькое Малое Волчихинского района — 0,7 т; Черняжье Волчихинского района — 3,1 т; Коростелевское Рубцовского района — 3,2 т;

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Большое Горькое Волчихинского района -10,4 т; Горькое Малое Волчихинского района -1,6 т; Черняжье Волчихинского района -1,6 т; Душное Волчихинского района -19,1 т.

1 , , , ,	,
Река Обь с п	ритоками
Сазан	48,750
Лещ	508,220
Плотва	122,830
Карась	184,780
аєR	29,820
Судак	25,710
Окунь пресноводный	21,820
Щука	85,926
Налим	7,900
Водохран	илища
Новосибирское в	одохранилище
Сазан	21,900
Лещ	499,175
Плотва	39,900
Карась	44,750
Язь	32,725
Судак	49,575
Окунь пресноводный	25,875
Щука	34,750
Налим	35,800
Прочие водохранилиц	ца Алтайского края
Плотва	148,980
Окунь пресноводный	55,980
Щука	8,950
	Таблица 2
Водные объекты Ан	мурской области
Зейское водох	кранилище
Щука	10,035
аєR	25,256
Косатки	15,356
Карась	12,921
Сом пресноводный	3,765
Ha-root	( 2/5

6,265

Налим

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Булатово Тюменцевского района − 0,5 т; Томское Баевского района − 1,1 т; Большие Табуны Табунского района − 1,5 т; Коростелевское Рубцовского района − 3,8 т; Кривое Егорьевского района − 2,1 т;

 $<sup>^{7}</sup>$  Булатово Тюменцевского района — 0,8 т; Горькое Баевского района — 1,3 т; Ситниково Тюменцевского района — 4,7 т; Стебеково Тюменцевского района — 0,6 т; Богатское Хабарского района — 5,6 т; Кормовище Бурлинского района — 1,0 т; Большое Горькое Волчихинского района — 2,8 т; Черняжье Волчихинского района — 1,9 т; Душное Волчихинского района — 1,3 т; Коростелевское Рубцовского района — 5,1 т;

## Бурейское водохранилище

Diponono Dodonpuminino	
Язь	17,880
Щука	11,077
Налим	6,965
Бассейн реки Амур	
Желтопер	9,726
Конь	2,494
Карась	11,688
Сом пресноводный	2,912
Щука	6,886
	T. 4
Внутренние водные объекты Архангель	Таблица 3
Биутренине водиве оовекты правитель	sekon oosiacin
Речная система реки Северная Д	вина
Миноги	5,000
Сиг	2,500
Лещ	99,580
Плотва	24,400
Жерех	3,000
Язь	19,520
Судак	9,800
Окунь пресноводный	13,440
Щука	49,300
Налим	7,000
Danier augment Manage	
Речная система реки Мезенн	
Миноги	24,900
Хариус	2,900
Корюшка азиатская зубатая	9,900
Сиг	0,900
Плотва	4,800
Окунь пресноводный	8,950 2,000
Щука Налим	2,900
	3,000
Навага	40,000 9,800
Камбала речная	9,000
Прочие реки бассейна Белого м	кро
Кумжа (форель)	0,677
Хариус	4,900
Корюшка азиатская зубатая	4,900
Сиг	1,800
Агк	1,900
Окунь пресноводный	8,850
Шлиса	4.740

4,740

60,000

14,800

Щука

Навага

Камбала речная

## Озера

3,700
2,200
79,450
34,740
9,700
14,900
24,560
19,600
6,000

## Реки бассейна Баренцева моря

Гольцы 19,800

### Таблица 4

## Водные объекты Астраханской области

### Река Волга и ее водотоки

Плотва	19,850
Карась	4 998,020
Жерех	649,040
Чехонь	328,960
Линь	89,150
Синец	158,960
Густера	998,380
Толстолобики	419,230
Амур белый	59,370
Красноперка	1 398,540
Окунь пресноводный	898,550
Бадяга	39,700

### Таблица 5

## Водные объекты Владимирской области

### Река Ока

3,850
7,850
0,970
0,970
5,950
2,930
2,930
0,990
0,980
0,950
4,850
0,990
2,950

Таблица 6

Водные объекты Респ	ублики Адыгея
Краснодарское вод	охранилище
Сазан	2,835
Лещ	23,300
Плотва	3,685
Карась	21,800
Жерех	0,975
Чехонь	15,960
Густера	5,025
Судак	1,830
Окунь пресноводный	4,937
Октябрьское (Тахтамукайс	кое) водохранилище
Сазан	0,520
Лещ	0,628
Плотва	0,790
Карась	23,040
Судак	0,580
Окунь пресноводный	2,884
	Таблица 7
Водные объекты Респу	ублики Бурятия
Озеро Байкал (с впадающ	ими в него реками)
Сазан	44,192
Лещ	22,780
Плотва	340,260
Карась	70,770
AER	22,140
Елец	54,330
Окунь пресноводный	84,130
Щука	54,750
Сом пресноводный	8,400
Налим	12,830
Еравнинские	е озера
Пелядь	19,860
Сазан	2,750
Лещ	228,400
Плотва	101,800
Карась	60,650
Окунь пресноводный	24,700
Щука	4.4 = 0.0
	14,700

# Озеро Гусиное

	Osepo i yennoe	
Плотва		193,810
Окунь пресноводный		178,690
Щука		8,825
	Баунтовские озера	
Сиг		8,900
Плотва		95,850
Карась		17,900
Азь		2,850
Елец		17,950
Окунь пресноводный		59,800
Щука		10,850
Налим		8,900
	Osana Varanari	
Лещ	Озеро Котокель	81,700
Плотва		358,800
Окунь пресноводный Щука		35,800 5,850
щука		3,030
	Прочие озера	
Хариус		1,600
Сазан		11,500
Лещ		11,922
Плотва		34,714
Карась		62,050
488		19,282
Елец		13,274
Окунь пресноводный		34,100
Щука		26,788
Сом пресноводный		11,640
Налим		4,000
Гаммариды		54,999
	Реки	
Сазан		12,700
Лещ		2,680
Плотва		6,280
Карась		3,800
Елец		0,950
Окунь пресноводный		2,770
Щука		9,140
		Tat

Таблица 8

# Водные объекты Республики Башкортостан

Нижнекамское водохранилище

Плотва 16,700

Карась		,900
Густера	26.	,600
Синец	6.	,900
Жерех	2	,900
Азь		,970
Чехонь		,950
Уклейка		
		,990
Линь		,900
Красноперка		,900
Окунь пресноводный		,900
Берш	3,	,900
Налим	1,	,480
	Павловское водохранилище	
Плотва	48.	,920
Карась	3,	,990
Жерех	4.	,900
Чехонь		,990
Густера		,960
Белоглазка		,970
Голавль		
		,980
Уклейка		,960
Окунь пресноводный	20,	,800
	Кармановское водохранилище	
Плотва		0.50
11,10104	37.	,850
		,850 .850
Карась	38	,850
Карась Жерех	38, 2	,850 ,950
Карась Жерех Амур белый	38. 2 3.	,850 ,950 ,850
Карась Жерех Амур белый Толстолобики	38. 2. 3. 3.	,850 ,950 ,850 ,900
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера	38. 2 3. 3. 4.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка	38. 2. 3. 3. 4. 2.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь	38. 2 3. 3. 4. 2	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка	38. 2 3. 3. 4. 2	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь	38. 2. 3. 3. 4. 2. 1. 9.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка	38. 2. 3. 3. 4. 2. 1. 9.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960 ,900
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный	38. 2 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960 ,950
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный	38. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан 1.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960 ,950
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный	38. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан 1.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960 ,950
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный	38. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960 ,950 ,950
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный	38. 2. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан  18.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,960 ,960 ,950 ,910
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный	38. 2. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан  18.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,960 ,960 ,950 ,950
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный	38. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан  18. 23.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,960 ,960 ,950 ,910
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный	38. 2 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан  18. 23.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960 ,950 ,910
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный Плотва Карась Язь	38. 2 33. 34. 22. 11. 99. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан  18. 23. 1. 4.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,960 ,960 ,950 ,910 ,930 ,800 ,980
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный Плотва Карась Язь Густера Линь	38. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан  1. 2. 1. 4. 0.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,960 ,960 ,950 ,910 ,930 ,800 ,980 ,920 ,980
Карась Жерех Амур белый Толстолобики Густера Уклейка Линь Красноперка Окунь пресноводный Плотва Окунь пресноводный Плотва Карась Язь Густера	38. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 1. 9. 14. Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан  1. 6. Озера Республики Башкортостан  18. 23. 1. 4. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	,850 ,950 ,850 ,900 ,850 ,990 ,960 ,950 ,910 ,930 ,800 ,980 ,920

Ротан	15,000
Реки Республики Башкортостан	
Плотва	36,900
Карась	3,990
Жерех	2,920
Язь	1,980
Чехонь	1,970
Густера	25,880
Белоглазка	2,980
Голавль	3,960
Подуст	2,970
Окунь пресноводный	7,960
Налим	0,970
	Таблица 9
Водные объекты Волгоградской области	· ·
Сарпинские озера	
Плотва	2,150
Карась	10,600
Толстолобики	0,650
Красноперка	1,100
Окунь пресноводный	1,550
Водохранилища ВДСК	
(Волго-Донского судоходного канала)	
Плотва	35,300
Карась	35,500
Синец	1,900
Толстолобики	2,600
Густера	6,700
Линь	5,700
Красноперка	13,500
Окунь пресноводный	29,200
Цимлянское водохранилище	
Сазан	390,390
Лещ	1 220,060
Плотва	144,200
Карась	3 085,010
Жерех	12,200
Язь	4,800
Чехонь	71,500
Амур белый	14,200
Толстолобики	98,600
Рыбец	25,600
Густера	165,000

86,690
11,450
12,500
23,000
229,850
273,750
36,850
28,900
206,850
9,950
6,000
61,000
44,900
313,600
5,950
6,930
36,950
91,950
239,900
503,400

### Таблица 10

4,900

0,990

144,790

199,790

### Водные объекты Вологодской области

Налим

Сазан

Плотва

Лещ

## Озеро Белое

Ряпушка	13,870
Корюшка европейская, снеток	149,800
Лещ	283,500
Плотва	78,590
Язь	4,900
Чехонь	258,620
Синец	4,820
Густера	50,090
Линь	0,900
Красноперка	0,930
Окунь пресноводный	131,640
Берш	106,570
Ерш пресноводный	184,410
Щука	47,720
Налим	4,920

Шекснинское водохранилище

Жерех	4,970
аєR	4,960
Чехонь	30,840
Синец	9,910
Густера	64,790
Линь	0,960
Красноперка	4,950
Окунь пресноводный	33,860
Берш	4,960
Ерш пресноводный	4,970
Щука	24,930
Налим	9,970
Озерс	э Кубенское
Лещ	122,780
Плотва	103,800
Карась	0,990
Жерех	0,990
Язь	14,960
Густера	41,900
Елец	1,000
Окунь пресноводный	107,850
Ерш пресноводный	4,990
Щука	34,970
Налим	4,990
$\Omega_3$	еро Воже
Лещ	75,760
Плотва	35,900
Язь	8,970
Густера	18,900
Окунь пресноводный	52,900
Щука	30,970
Налим	4,990
	1
	чие озера
Ряпушка	0,980
Лещ	26,900
Плотва	13,900
Плотва Карась	3,980
Плотва Карась Жерех	3,980 0,980
Плотва Карась Жерех Язь	3,980 0,980 2,980
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь	3,980 0,980 2,980 4,980
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Густера	3,980 0,980 2,980 4,980 7,900
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Густера Линь	3,980 0,980 2,980 4,980 7,900 2,980
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Густера Линь Красноперка	3,980 0,980 2,980 4,980 7,900 2,980 2,980
Плотва Карась Жерех Язь Чехонь Густера Линь	3,980 0,980 2,980 4,980 7,900 2,980

Берш	1,980
Ерш пресноводный	1,980
Щука	25,980
Налим	3,980
Раки	0,970
1 Озера Андозеро, Лозско-Азатское, Ярбозеро, Тудозеро, Великое.	
Прочие водохранилища <sup>1</sup>	
Ряпушка	0,990
Корюшка европейская, снеток	0,990
Лещ	17,950
Плотва	14,930
Жерех	1,990
AER	1,990
Чехонь	5,950
Синец	1,980
Густера	11,920
Белоглазка	3,990
Красноперка	2,980
Судак	11,960
Окунь пресноводный	19,930
Берш	1,980
Ерш пресноводный Щука	0,990 4,980
Налим	0,990
Раки	0,970
<sup>1</sup> Водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна	0,770
водные оовекты в границах северного рысохозянственного сассеина	
Реки Вологодской области <sup>1</sup>	
Хариус	1,990
Ряпушка	0,990
Лещ	84,950
Плотва	24,930
Карась Жорах	1,980 2,980
Жерех Язь	2,980 9,970
Чехонь	4,970
Синец	14,970
Густера	14,940
Елец	2,980
Голавль	2,980
Линь	0,990
Красноперка	0,980
Судак	11,980
Окунь пресноводный	29,950
Берш	2,980
Ерш пресноводный	2,980

Щука	29,980
Сом пресноводный	0,980
Налим	3,980
1 Водные объекты в границах Северного рыбохозяйственного бассейна	,
20A.12.2 Costania a repulsión esperante parconocimiento cultural de costania a repulsión de costania a	
Онежское озеро	
Палия	0,990
Ряпушка	299,980
Корюшка европейская	499,980
Лещ	9,970
Плотва	9,960
Окунь пресноводный	9,920
Ерш пресноводный	5,990
Щука	2,990
Налим	19,990
Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес	
Плотва	92,529
Чехонь	7,802
Синец	119,548
Густера	4,101
Окунь пресноводный	27,172
Берш	11,651
Рыбинское водохранилище, Моложский плес	
Плотва	8,140
Синец	10,420
	Таблица 11
Водные объекты Республики Дагестан	Tuomiqu 11
D.,,	
Внутренние водоемы Сазан	31,100
Лещ	44,030
Карась	147,770
Жерех	7,960
Амур белый	7,890
Толстолобики	14,880
Рыбец	4,700
Линь	5,810
Красноперка	44,710
Судак	13,700
Окунь пресноводный	34,830
Щука	27,540
Сом пресноводный	11,540

# Водные объекты Еврейской автономной области

## Бассейн реки Амур

Верхогляд	23,534
Краснопер монгольский	11,001
Лещи амурские	12,582
Сазан	12,970
Толстолобики	12,284
Сом пресноводный	7,208
Щука	4,084
Сиг	5,216
Налим	2,633
Змееголов	1,050
Ленок	5,401
Карась	62,903
Конь	8,034
AER	6,151
Желтопер	11,001
Косатки	5,000
Миноги	99,000
Вьюны	84,900

### Таблица 13

## Водные объекты Забайкальского края

## Ивано-Арахлейские озера

Пелядь	3,900
Сазан	2,650
Плотва	155,750
Карась	33,600
Елец	17,900
Окунь пресноводный	167,700
Щука	11,650
Сом пресноводный	2,900

## Прочие озера

Сазан	5,750
Плотва	29,850
Карась	45,500
4ER	2,800
Окунь пресноводный	25,700
Щука	2,800
Гаммариды	24,999

### Реки бассейна р. Амур

	r chin cacconna p. r majp	
Сазан		9,700
Карась		9,900
Жерех		1,900
Язь		4,800

	33	
Щука Сом пресноводный		4,850 2,880
		Таблица 14
	Водные объекты Запорожской области	- HOWANGE - 1
	Озеро Красное	
Хирономиды		1,200
	Озеро Долгое	
Хирономиды	•	6,000
		Таблица 15
	Водные объекты Ивановской области	таолица 13
	Горьковское водохранилище	
Плотва	1	93,000
Жерех		5,850
Язь		5,700
Чехонь		12,400
Густера		10,700
Красноперка		1,400
Окунь пресноводный		59,700
Берш		14,300
Сом пресноводный		3,900
Налим		1,970
		Таблица 16
	Водные объекты Иркутской области	
	Прочие озера	
Сиг		1,500
Плотва		9,800
Карась		5,800
Окунь пресноводный		14,800
	Братское водохранилище	
Пелядь		33,566
Сазан		69,200
Лещ		998,500
Плотва		1 299,000
Карась		799,100
Елец		9,800
Окунь пресноводный		1 399,000
Ерш пресноводный		49,900
Щука		24,300
Сом пресноводный		19,600
Налим		1,900

## Усть-Илимское водохранилище

Усть-Илимск	ое водохранилище
Плотва	299,500
Окунь пресноводный	299,400
Елец	4,800
Щука	14,500
Налим	1,900
Ерш пресноводный	24,900
Богучанское	е водохранилище
Плотва	199,700
Окунь пресноводный	119,600
Елец	9,700
Щука	14,500
	Таблица 17
Водные объекты Ка	лининградской области
Озеро В	иштынецкое
Ряпушка	11,662
Плотва	4,246
Окунь пресноводный	5,017
Лещ	0,549
Угорь речной	0,549
Налим	0,598
Линь	0,597
Щука	0,781
Сиг	1,337
Down to obe owner.	Таблица 18
водные ооъекты в	Республики Калмыкия
	водохранилище
Сазан	12,585
Лещ	39,785
Плотва	6,793
Карась	44,641
Густера	1,091
Красноперка	1,245
Судак	3,741
Окунь пресноводный	54,042
_	ысый Лиман
Сазан	4,675
Лещ	4,612
Плотва	3,915
Карась	26,525
Густера	1,885
Красноперка	1,748
Судак	1,095

Окунь пресноводный		7,697
	Залив Стройманыч озера Маныч-Гудило	
Сазан		1,115
Лещ		0,624
Плотва		2,087
Карась		15,280
Судак		0,675
Окунь пресноводный		5,277
	Пролетарское водохранилище (от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15′Е)	
Сазан	(er 11020 11111121 101011 Autrost Ao 110 p.1,4111111 12 10 2)	6,050
Лещ		0,500
Тарань		4,450
Карась		11,900
Судак		0,750
Окунь пресноводный		1,250
	Состинские озера	
Сазан		15,350
Лещ		12,150
Карась		12,350
Красноперка		3,300
Судак		5,400
Окунь пресноводный		1,900
Щука		1,300
		Таблица 19
	Водные объекты Кемеровской области	
	Озера	
Сазан		5,880
Лещ		4,960
Плотва		2,980
Карась		16,950
Окунь пресноводный		5,960
Щука		6,820
	Реки	
Хариус		6,516
Лещ		23,400
Плотва		11,720
Карась		4,770
Язь		5,060
Елец		8,460
Судак		1,180

	30		
Окунь пресноводный		7,240	
Щука		7,600	
	Водохранилища		
Сазан		14,880	
Плотва		7,990	
Карась		34,970	
Елец		4,990	
Окунь пресноводный		16,980	
Щука		14,840	
		Таблица 2	ıΛ
	Водные объекты Кировской области	таолица 2	<i>,</i> U
	Реки Кировской области		
Плотва	Tekn Impobekon oosiiieth	18,935	
Карась		4,795	
Жерех		3,920	
Язь		13,870	
Чехонь		5,875	
Синец		2,960	
Густера		22,895	
Белоглазка		1,900	
Окунь пресноводный		3,955	
Налим		3,965	
	Озера Кировской области		
Плотва	Osepa Imposenti oosaem	7,835	
Жерех		1,980	
Язь		1,920	
Чехонь		0,965	
Густера		6,955	
Красноперка		1,920	
Окунь пресноводный		3,905	
	H		
Плотва	Прочие (малые) водохранилища Кировской области	0.000	
		8,990 0,995	
Карась			
Линь Упрацоновую		0,995 1,995	
Красноперка Окунь пресноводный		3,990	
окупь пресповодным		<b>5,</b> 550	
	Водные объекты Костромской области	Таблица 2	21
_	Горьковское водохранилище		
Плотва		21,000	
Карась		4,050	
Жерех		7,350	

Язь	5 050
	5,850
Чехонь	5,700
Синец	4,300
Густера	9,700
Линь	1,950
Красноперка	2,400
Окунь пресноводный	15,750
Берш	2,900
Сом пресноводный	1,100
Налим	1,180
	Formana 2220
Плотва	Галичское озеро <b>62,700</b>
Карась	12,850
Язь	5,900
Густера	6,850
Линь	10,850
Красноперка	6,900
Окунь пресноводный	12,850
	Чухломское озеро
Плотва	122,800
Окунь пресноводный	49,850
Щука	44,850
v	,
	Озеро Каменик
Плотва	2,950
Карась	7,850
Окунь пресноводный	3,950
	Река Унжа
Лещ	гека унжа 2,950
Плотва	2,450
Жерех	0,990
Язь	0,990
Чехонь	0,990
Густера	1,470
Красноперка	0,980
Судак	0,980
Окунь пресноводный Щука	1,960
HIVKA	
	1,470
Сом пресноводный	
	1,470
	1,470 0,990
Сом пресноводный	1,470 0,990 Река Ветлуга 1,650
Сом пресноводный Лещ Плотва	1,470 0,990 Река Ветлуга 1,650 1,350
Сом пресноводный Лещ Плотва Густера	1,470 0,990 Река Ветлуга 1,650 1,350 0,980
Сом пресноводный Лещ Плотва	1,470 0,990 Река Ветлуга 1,650 1,350

Щука	1,070
	Таблица 22
Водные объекты Краснодарского края	
Краснодарское водохранилище	
Лещ	2,588
Карась	2,420
Чехонь	1,770
Крюковское водохранилище	
Сазан	0,658
Лещ	1,277
Плотва	3,381
Карась	12,400
Судак	0,514
Окунь пресноводный	4,384
Варнавинское водохранилище	
Сазан	3,238
Лещ	2,077
Плотва	3,881
Карась	67,600
Красноперка	1,792
Судак	1,864
Окунь пресноводный	7,684
	Таблица 23
Водные объекты Красноярского края	
Реки бассейна реки Енисей	
Хариус	100,215
Ряпушка	314,340
Корюшка азиатская зубатая	164,701
Налим	330,906
Щука	250,643
aeR	0,930
Лещ	137,734
Плотва	132,213
Елец	180,617
Карась	4,800
Окунь пресноводный	190,619
Ерш пресноводный	9,975
Озера бассейна реки Енисей	
Хариус	28,295
Ряпушка	45,205
Налим	128,066
Щука	272,421

Язь Лещ Сазан Плотва Елец		54,450 1,270 1,900 132,064 63,415
Карась		33,285
Окунь пресноводный		394,210
Ерш пресноводный		19,995
	Реки бассейна реки Пясина <sup>1</sup>	
Хариус		11,227
Ряпушка		5,275
Налим		146,687
Щука		47,282
1 За исключением рек Пясина, Далдык	кан и Амбарная.	
	Озера бассейна реки Пясина <sup>1</sup>	
Хариус	Озера оассеина реки Пясина	9,352
Ряпушка		44,145
Налим		47,303
Щука		57,802
Окунь пресноводный		4,663
<sup>1</sup> За исключением озера Пясино.		
	Озера бассейна озера Таймыр	
Ряпушка		1,000
Налим		4,950
	Ваки балагуйна жаки Ултанга	
Хариус	Реки бассейна реки Хатанга	0.265
Ряпушка		9 167
Корюшка азиатская зубатая		9,367 598,248
		598,248
Налим		
*		598,248 18,109
Налим		598,248 18,109 65,612
Налим Щука		598,248 18,109 65,612 30,874
Налим Щука Карась	Oceano Sacrovino many Vancana	598,248 18,109 65,612 30,874 1,400
Налим Щука Карась Окунь пресноводный	Озера бассейна реки Хатанга	598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус	Озера бассейна реки Хатанга	598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус Ряпушка	Озера бассейна реки Хатанга	598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170 27,300 22,607
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус	Озера бассейна реки Хатанга	598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус Ряпушка Налим	Озера бассейна реки Хатанга	598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170 27,300 22,607 21,590
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус Ряпушка Налим Щука		598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170 27,300 22,607 21,590 27,503
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус Ряпушка Налим Щука Плотва	Озера бассейна реки Хатанга Озера бассейна реки Вилюй	598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170 27,300 22,607 21,590 27,503 3,000
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус Ряпушка Налим Щука Плотва		598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170 27,300 22,607 21,590 27,503 3,000
Налим Щука Карась Окунь пресноводный Хариус Ряпушка Налим Щука Плотва		598,248 18,109 65,612 30,874 1,400 3,170 27,300 22,607 21,590 27,503 3,000

Елец	1,000
	Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)
Налим	0,668
Щука	26,962
Лещ	28,045
Плотва	58,612
Елец	27,319
Карась	4,346
Окунь пресноводный	98,605
Судак	0,571
	Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Обь)
Налим	1,950
Щука	7,825
Язь	1,700
Лещ	4,845
Плотва	28,440
Елец	1,950
Карась	16,590
Окунь пресноводный	28,820
Ерш пресноводный	14,995
	Берешское водохранилище (бассейн реки Чулым)
Щука	0,930
Лещ	0,950
Плотва	22,435
Окунь пресноводный	21,935
	Саяно-Шушенское водохранилище
Хариус	0,890
Налим	3,885
Щука	9,850
Язь	0,500
Лещ	49,875
Плотва	99,870
Окунь пресноводный	149,880
	Красноярское водохранилище
Налим	44,875
Щука	23,292
Лещ	199,575
Сазан	29,795
Плотва	249,590
Елец	2,890
Карась	39,850
Окунь пресноводный	899,475

Налим	9,825	
Щука	10,700	
Лещ	24,675	
Плотва	154,490	
Окунь пресноводный	189,475	
	Курейское водохранилище	
Хариус	1,950	
Налим	9,950	
Щука	19,950	
Плотва	13,950	
Окунь пресноводный	22,950	
	Хантайское водохранилище	
Хариус	10,000	
Ряпушка	39,950	
Налим	179,950	
Щука	199,950	
Язь	5,000	
Плотва	119,950	
Елец	5,000	
Окунь пресноводный	259,950	
	Табл	ица 24
	Водные объекты Республики Коми	
	Озера бассейна реки Печора	
Сиг	Озера бассейна реки Печора 8,900	
Ряпушка	Озера бассейна реки Печора 8,900 4,940	
Ряпушка Пелядь	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980	
Ряпушка Пелядь Чир	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим  Хариус Сиг	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640 11,337	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим  Хариус Сиг Ряпушка	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640 11,337 36,600	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим  Хариус Сиг Ряпушка Пелядь	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640 11,337 36,600 12,760	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим  Хариус Сиг Ряпушка Пелядь Чир	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640 11,337 36,600 12,760 1,920	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим  Хариус Сиг Ряпушка Пелядь Чир Омуль арктический	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640 11,337 36,600 12,760 1,920 3,260	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим  Хариус Сиг Ряпушка Пелядь Чир Омуль арктический Лещ	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640 11,337 36,600 12,760 1,920 3,260 9,700	
Ряпушка Пелядь Чир Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Щука Налим  Хариус Сиг Ряпушка Пелядь Чир Омуль арктический	Озера бассейна реки Печора  8,900 4,940 7,980 0,940 6,860 34,880 14,850 19,900 29,900 6,000  Речная система реки Печора  9,640 11,337 36,600 12,760 1,920 3,260	

Окунь пресноводный		29,700
Щука		39,700
Налим		10,000
	Озера бассейна реки Вычегда	
Лещ	1 1	2,980
Плотва		2,980
агР		2,480
Окунь пресноводный		4,980
Щука		2,980
Налим		1,000
	Речная система реки Вычегда	
Хариус		3,760
Лещ		0,920
язь		0,920
Окунь пресноводный		1,920
Щука		1,920
	Речная система реки Мезень	
Миноги		3,000
	Озера бассейна реки Мезень	
Плотва		1,330
аєR		0,900
Окунь пресноводный		1,880
Щука		1,890
	Изолированные тундровые озера	
Сиг		2,900
Ряпушка		1,400
Чир		0,950
Пелядь		3,910
Плотва		1,900
Окунь пресноводный		0,900
		Таблица 25
	Водные объекты Республики Крым	
	Озера Красноперекопского района	
Артемия <sup>1</sup>		307,993
Артемия (на стадии цист) <sup>2</sup>		209,496
Хирономиды <sup>3</sup>		40,997
<sup>1</sup> Айгульское - 173,993 т, Кирле	утское - 121 т, Красное - 13 т;	
2		

<sup>2</sup> Айгульское - 155,996 т, Кирлеутское - 53,0 т, Красное - 0,5 т;

<sup>3</sup> Красное 40,997 т.

Озера Сакского района

Артемия <sup>1</sup>	22,966
Артемия (на стадии цист) <sup>2</sup>	25,083
Хирономиды <sup>3</sup>	25,998
Гаммариды <sup>4</sup>	1,000

 $<sup>^1</sup>$  Ойбурское - 5,0 т, Солёное у пос. Молочное - 5,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 11,966 т, Малое Ялы-Майнакское - 1,0 т;

### Озера Черноморского района

Apтемия <sup>1</sup>	77,996
Артемия (на стадии цист) <sup>2</sup>	21,998
Хирономиды <sup>3</sup>	41,998
1	

 $<sup>^{1}</sup>$  Ярылгач - 4,0 т, Джарылгач - 73,996 т;

#### Озеро Акташское

Артемия	33,996
Артемия (на стадии цист)	20,998
Хирономиды	1,998
Гаммариды	0,994

Таблица 26

#### Водные объекты Курганской области

#### Озера

1	
Пелядь	1 320,000
Сазан	99,830
Лещ	5,000
Плотва	13,000
Карась	3 492,595
Гольяны	7,999
Судак	4,000
Окунь пресноводный	29,950
Щука	20,000
Ротан	219,998
Гаммариды	323,000
Артемия (на стадии цист) <sup>1</sup>	295,500
Кладоцеры	11,900
Копеподы	6,400
Хаобориды (коретра)	18,600
Хирономиды	54,000

 $<sup>^2</sup>$  Ойбурское - 15,983 т, Солёное у пос. Молочное - 8,0 т, Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т, Малое Ялы-Майнакское - 0,1 т;

 $<sup>^{3}</sup>$  Ойбурское - 22,998 т; Большое Ялы-Майнакское - 3 т;

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Большое Ялы-Майнакское - 1,0 т.

 $<sup>^2</sup>$  Ярылгач - 12,998 т, Джарылгач - 9,0 т;

 $<sup>^3</sup>$  Ярылгач - 10,0 т; Джарылгач - 31,998 т.

 $^1$  Актобан — 11,3 т, Большое Медвежье — 160,0 т, Гашково — 10,8 т, Горькое (Воскресенское) — 4,8 т, Горькое (Краснознаменское) — 4,6 т, Горькое (Новогеоргиевское) — 6,8 т, Ильеней (Требушинное) — 0,0 т, Малое Медвежье — 70,1 т, Малое Горькое (Борки) — 0,5 т, Соленое (Карасье) — 4,1 т, Соленое (Невидимое) — 5,3 т, Соленое (Собачье) — 0,2 т, Сорочье (Вишняковское) — 3,1 т, Теренколь-Горький — 3,4 т, Филатово — 0,0 т, Шашмура — 1,4 т, Яманиган — 6,2 т, Безымянное (Вишняково) — 0,8 т, Соленое (Добровольное) — 1,2 т, Соленое (Сетово) — 0,6 т, Соленое (Советское) — 0,3 т.

I	Реки
Лещ	14,975
Плотва	14,995
Карась	19,995
4ER	3,985
Линь	1,000
Судак	1,980
Окунь пресноводный	9,995
Щука	9,975
Налим	0,975
Водох	ранилища
Лещ	5,000
Плотва	5,000
Карась	5,000
Судак	1,000
Окунь пресноводный	5,000
Щука	2,000

#### Таблица 27

#### Водные объекты Республики Карелия

#### Ладожское озеро

Палия	8,760
Ряпушка	139,900
Корюшка европейская	499,950
Лещ	44,640
Плотва	52,900
4ER	10,000
Густера	7,950
Окунь пресноводный	148,800
Ерш пресноводный	11,950
Щука	39,800
Налим	22,960

#### Онежское озеро

Палия	4,380
Ряпушка	1 097,050
Корюшка европейская	1 428,650
Лещ	73,490
Плотва	54,200
Окунь пресноводный	228,620

Ерш пресноводный	49,950
Щука	39,700
Налим <sup>1</sup>	132,950

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В том числе 24 т налима для промышленного лова в реке Водла.

#### Озеро Сямозеро

Сиг	1,950
Судак	6,800
Ряпушка	4,950
Корюшка европейская	4,950
Лещ	13,900
Плотва	9,950
Уклейка	3,000
Окунь пресноводный	19,950
Щука	2,900
Налим	3,960

### Прочие озера1

Сиг	36,650
Судак	12,900
Ряпушка	142,100
Корюшка европейская	75,600
Лещ	24,600
Плотва	46,770
$A_{3b}$	1,300
Окунь пресноводный	95,970
Щука	39,800
Налим	16,780

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Прочие озера:Тикшеозеро, Нюкозеро, Кимас, озерно-речная система реки Кереть, Лоухское, Энгозеро, Селецкое, Маслозеро (Медвежьегорский район), Елмозеро, Гимольское, Лижмозеро, Кедрозеро, система озер реки Лендерки, Сумозеро, Пулозеро, Укшозеро, Кончозеро, Пертозеро, Ладмозеро, Космозеро, Путкозеро, Суоярви, Салонъярви, Коткозеро, Шальское, Шотозеро, Чужмозеро, Мягрозеро, Волозеро, Унус, Муезеро, Юляозеро, Алозеро, Тунгудское, Березовое, Летнее, Нижнее Попово, Таваярви, Регозеро, Тироярви, Шомбозеро, система озер реки Писта (Пистаярви), Охтанъярви, Воингозеро, Семчозеро, Евжозеро, Янгозеро, Вангозеро, Куккас, Болотное, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро, Лежево, Маслозеро (Беломорский район), система озер реки Нижний Выг.

#### Река Нюхча

1 CRU IIION IU	
Корюшка азиатская зубатая	29,000
Камбала речная	4,600
Прочие реки бассейна Белого моря в границах Республики Карелия	
Камбала речная	4,480
Корюшка азиатская зубатая	9,800
Сиг	0,950
Щука	1,800

# Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище

	топо тиозережее (тумежое) водопринимище	
Сиг		19,680
Кумжа (форель)		1,800
Палия		3,800
Хариус		1,000
Ряпушка		13,950
Корюшка европейская		9,970
Лещ		0,900
Плотва		35,920
Окунь пресноводный		23,850
Щука		29,850
Налим		29,850
Палим		27,030
	Выгозерское водохранилище	
Сиг	1	2,850
Судак		24,750
Ряпушка		34,970
Корюшка европейская		33,970
Лещ		44,900
Плотва		11,900
Язь		
		3,000
Окунь пресноводный		22,900
Щука		11,900
Налим		6,900
	Сегозерское водохранилище	
Сиг	Сегозерское водохранилище	4.700
Сиг Палия	Сегозерское водохранилище	4,700 0,800
Палия	Сегозерское водохранилище	0,800
Палия Ряпушка	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900
Палия Ряпушка Корюшка европейская	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900 6,950
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный	Сегозерское водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим	Сегозерское водохранилище  Юшкозерское (Куйтозерское) водохранилище	0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Ряпушка		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Ряпушка Корюшка европейская		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000 4,700 8,900 4,900
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Ряпушка Корюшка европейская Лещ		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000 4,700 8,900 4,900 0,900
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000 4,700 8,900 4,900 0,900 25,950
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000 4,700 8,900 4,900 0,900 25,950 1,000
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000 4,700 8,900 4,900 0,900 25,950 1,000 27,950
Палия Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь Окунь пресноводный Ерш пресноводный Щука Налим  Сиг Ряпушка Корюшка европейская Лещ Плотва Язь		0,800 29,900 17,900 0,900 6,950 1,000 8,950 1,000 5,900 2,000 4,700 8,900 4,900 0,900 25,950 1,000

## Ондозерское водохранилище

Сиг	1,000
Ряпушка	7,000
Корюшка европейская	1,000
Лещ	3,000
Плотва	3,000
Судак	1,000
Окунь пресноводный	7,000
Ерш пресноводный	1,000
Щука	3,000
Налим	1,000

# Прочие водохранилища<sup>1</sup>

Сиг	9,500
Судак	4,600
Ряпушка	31,200
Корюшка европейская	32,000
Лещ	9,700
Плотва	5,450
Окунь пресноводный	14,250
Ерш пресноводный	2,100
Щука	6,100
Налим	2,400

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Иовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сандал, Сундозеро, Пялозеро.

### Таблица 28

## Водные объекты Ленинградской области

## Ладожское озеро

Палия	29,900
Ряпушка	344,000
Корюшка европейская <sup>1</sup>	1 294,900
Лещ	282,100
Плотва	527,100
ь	10,000
Чехонь	38,200
Синец	13,200
Рыбец	8,700
Густера	98,700
Линь	10,000
Окунь пресноводный	477,100
Ерш пресноводный	16,700
Щука	73,900
Налим	18,200

<sup>1</sup> Включая низовья рек бассейна Ладожского озера.

# Онежское озеро

Палия	0,900
Ряпушка	96,600
Корюшка европейская	64,900
Лещ	4,000
Плотва	4,600
Окунь пресноводный	9,300
Ерш пресноводный	3,600
Щука	0,900
Налим	4,400
Колюшка трехиглая	1,000
Прочие (малые) озера <sup>1</sup> Ряпушка	2,090
Лещ	14,700
Плотва	27,900
Жерех Gov.	1,300
Язь	1,000
Синец	1,100
Густера	3,300
Линь	0,500
Красноперка	3,070
Окунь пресноводный	33,100
Щука	3,140
Налим	1,920
Хирономиды	41,500
1 Вуокса, Отрадное, Липовское, Тихое, Александровское, Красавица.	
D. D	
Реки	
Лещ	1,600
Плотва	2,600
aeR	0,500
Рыбец	0,590
Густера	1,750
Красноперка	0,950
Окунь пресноводный	2,300
Щука	1,000
Налим	1,450
Нарвское водохранилище	
Лещ	17,800
Плотва	14,800
Жерех	0,990
Густера	3,950
Линь	6,930
Красноперка	4,980
краспонерка	4,700

Окунь пресноводный Щука Налим	7,950 12,900 1,980
	Прочие (малые) водохранилища
Лещ	2,500
Плотва	1,500
Жерех	18,000
язь	15,000
Окунь пресноводный	1,000
Ерш пресноводный	1,000
Щука	1,000
Налим	4,000
	Таблица 29
	Водные объекты Липецкой области
	Матырское водохранилище
Лещ	25,310
Плотва	28,410
Карась	18,470
Густера	3,370
Судак	6,540
Окунь пресноводный	10,740
	Река Дон
Лещ	3,590
Жерех	2,490
Густера	1,160
Щука	1,181
	Река Воронеж
Лещ	2,150
Плотва	1,670
Окунь пресноводный	1,120
Щука	1,610
	Таблица 30
E	Водные объекты Московской области
	Озеро Муромское
Лещ	1,080
Плотва	8,004
Карась	0,980
Судак	1,140
Окунь пресноводный	1,062
Хирономиды	2,697

Озеро Святое

Лещ		2,494
Плотва		1,414
Карась		1,420
Судак		2,884
Окунь пресноводный		1,213
Щука		0,996
Хирономиды		13,297
		Таблица 31
	Водные объекты Магаданской области	<b>,</b>
	Река Кулу (с притоками)	
Хариус		8,450
Валек		2,450
		Таблица 32
	Водные объекты Республики Марий Эл	
	Куйбышевское водохранилище	
Тюлька		7,900
Плотва		44,700
Карась		11,700
Жерех		6,900
аєR		5,900
Чехонь		24,800
Синец		21,900
Толстолобики		0,500
Густера		40,800
Белоглазка		5,950
Уклейка		1,990
Окунь пресноводный		14,800
Берш		5,800
Налим		0,950
	Чебоксарское водохранилище	
Тюлька		2,900
Сазан		10,400
Плотва		140,000
Карась		4,850
Жерех		13,850
Язь		6,850
Чехонь		37,600
Синец		8,700
Густера		126,400
Белоглазка		15,800
Голавль		2,400
Уклейка		7,850
Линь		3,850

Красноперка

10,350

	51
Окунь пресноводный	145,500
Берш	20,800
Ерш пресноводный	3,950
Налим	2,850
	TT 4
Dogue	Таблица 33 ые объекты Республики Мордовия
Водне	ые ооъекты т еспуолики глордовия
	Тургеневское водохранилище
Плотва	0,950
Карась	0,930
	Река Сура
Лещ	1,790
Плотва	2,910
Карась	1,460
Густера	0,970
Окунь пресноводный	1,930
Щука	1,960
	Река Мокша
Лещ	19,690
Плотва	5,830
Карась	7,880
Язь	2,470
Густера	3,940
Судак	1,460
Окунь пресноводный	3,880
Щука	2,440
	Таблица 34
Водн	ые объекты Мурманской области
	Реки
Сиг	1,500
Окунь пресноводный	1,400
Щука	2,300
	Озера
Сиг	18,000
Ряпушка	1,000
Плотва	15,000
Окунь пресноводный	15,300
Щука	17,510
Налим	34,170
	Водохранилища
Кумжа (форель)	1,000

21,662

Сиг

Ряпушка	5,900
Корюшка европейская, снеток	23,900
Плотва	12,800
Окунь пресноводный	51,000
Щука	38,900
Налим	50,300

## Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа

Речная система реки	Печора

Корюшка азиатская зубатая	9,750
Сиг	44,999
Ряпушка	31,000
Пелядь	4,200
Плотва	29,800
AER	23,860
Окунь пресноводный	9,900
Щука	43,000
Налим	4,250

## Озера бассейна реки Печора

Сиг	10,800
Ряпушка 1	9,900
Пелядь	5,050
Чир	1,940
Плотва	34,900
ь	19,940
Окунь пресноводный	19,740
Щука	49,760
Налим	3,000

 $<sup>^{1}</sup>$  в том числе 3 т на оз. Голодная губа.

### Тундровые озера

Хариус	6,900
Сиг	7,950
Ряпушка	3,380
Пелядь	13,000
Чир	4,770
Плотва	8,700
4ER	9,700
Окунь пресноводный	11,350
Щука	23,900
Налим	4,950

## Реки бассейна Белого моря

Корюшка азиатская зубатая 6,000

Навага	300,000
Камбала речная	5,000
Прочие реки бассейна 1	Баренцева моря
Гольцы	3,700
Хариус	1,950
Корюшка азиатская зубатая	99,950
Сиг	3,160
Ряпушка	1,260
Пелядь	1,500
Чир	1,500
Омуль арктический	1,660
Плотва	1,000
Окунь пресноводный	2,800
Щука	6,900
Налим	1,000
Навага	1 199,000
Камбала речная	3,950
Реки бассейна Кар	ского моря
Гольцы	2,000
Сиг	2,000
Ряпушка	1,000
Пелядь	1,000
Чир	1,000
A2K	2,000
Навага	100,000
Сельдь чёшско-печорская	5,000
	Таблица 36
Водные объекты Нижего	родской области
Горьковское водох	ранилище
Сазан	1,400
Плотва	53,000
Жерех	4,350
аєR	5,850
Чехонь	11,600
Синец	1,400
Густера	9,700
E.	0.0 = 0

Чебоксарское водохранилище

0,950

1,150

1,400

67,700

19,300 3,000

1,970

Голавль

Красноперка

Окунь пресноводный

Сом пресноводный

Линь

Берш

Налим

Сазан	3,400
Плотва	78,700
Жерех	7,800
ь	3,350
Чехонь	27,500
Синец	2,800
Густера	79,200
Белоглазка	13,300
Линь	2,850
Красноперка	3,800
Окунь пресноводный	61,400
Берш	14,800
Налим	1,850
Река Ока	
Плотва	41,700
Жерех	4,930
ь	5,940
Чехонь	25,850
Синец	2,900
Густера	25,700
Белоглазка	16,850
Голавль	0,950
Линь	0,980
Окунь пресноводный	24,850
Берш	4,940
Налим	1,970

4,750

4,560

# Водные объекты Новгородской области

# Озеро Ильмень

Озеро Плымень	
Корюшка европейская, снеток	199,493
Лещ	506,650
Плотва	243,820
Карась	9,940
4ER	39,200
Чехонь	162,070
Синец	600,070
Густера	244,800
Окунь пресноводный	166,660
Щука	205,220
Сом пресноводный	0,990
Налим	4,990
Малые озера	

Ряпушка

Пелядь

Лещ	34,800
Плотва	39,820
Карась	7,000
Язь	4,770
Чехонь	1,990
Синец	9,800
Густера	9,870
Красноперка	5,000
Окунь пресноводный	27,850
Щука	19,100
Налим	5,000
Хирономиды	3,000
Малые реки	
Лещ	39,700
Плотва	24,750
Карась	3,000
Язь	7,730
Чехонь	4,985
Синец	34,700
Густера	19,840
Окунь пресноводный	24,810
Ерш пресноводный	4,980
Щука	29,840
Сом пресноводный	1,000
Налим	1,000

## Водные объекты Новосибирской области

## Озеро Чаны

•	
Сазан	1 454,000
Лещ	266,700
Плотва	1 152,800
Карась	3 730,000
Язь	439,500
Судак	614,000
Окунь пресноводный	1 347,500
Щука	127,000

### Озеро Сартлан

03	сро Сартлан
Пелядь	689,840
Сазан	782,380
Плотва	194,950
Карась	637,770
aeR	103,850
Елец	43,960
Окунь пресноводный	1 261,800

**Ш**ука **98,670** 

#### Прочие озера Новосибирской области

Пелядь	558,925
Сазан	305,500
Лещ	195,840
Плотва	541,910
Карась	2 328,825
ь	167,875
Судак <sup>1</sup>	288,775
Окунь пресноводный	1 151,950
Щука	245,500
Ротан	289,975
Paku <sup>2</sup>	11,430
Гаммариды	459,736
Артемия (на стадии цист) <sup>3</sup>	140,700
Кладоцеры	441,000
Хирономиды	47,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> оз. Хорошее, оз. Хорошенок, оз. Урюм, оз. Саргуль, оз. Малая Чича, оз. Большая Чича, оз. Злыдарское, оз. Богатиха, оз. Фадиха, оз. Чумашкино, оз. Щелчиха.

#### Река Обь

Сазан	16,320
Лещ	173,850
Плотва	17,440
Карась	18,350
45R	35,428
Судак	32,933
Окунь пресноводный	34,500

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> оз. Хорошее, оз. Чебачье, оз. Благодатное, оз. Красное.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Атаичье (Польяново) -1,2 т, Безымянное (Лотошное 107) -1,4 т, Безымянное (Лотошное 152) -4,6 т, Безымянное (м/у с. Лозовское и с. Вознесенка) -0,9 т, Безымянное (Подольск) -1,5 т, Безымянное (Покровка) -0,9 т, Белое (Киргинцево) -1,1 т, Большое Горькое (Кукарка) -2,1 т, Большой Плес (Новокрасное) -0,0 т, Галушкино (Цветнополье) -0,6 т, Горькое (Барбаши, Рождественка) -13,1 т, Горькое (Белое) -1,0 т, Горькое (Благодатное) -1,6 т, Горькое (Водино) -3,1 т, Горькое (Елизаветинка) -0,0 т, Горькое (Ивановка) -0,5 т, Горькое (Ирбизино) -2,2 т, Горькое (Конево) -5,2 т, Горькое (Круглое) (Лепокурово) -3,0 т, Горькое (Лягушье) -0,0 т, Горькое (Осинники) -2,1 т, Горькое (Палецкое) -3,0 т, Горькое (Польяново) -1,0 т, Горькое (Соловьевка) -1,2 т, Зеньково (Славянка) -3,6 т, Каратаево (Нижний Баган) -5,5 т, Красновишневое (Благовещенка) -7,5 т, Круглое (Владимировка) -1,8 т, Куропатово (Нижний Баган) -1,6 т, Лечебное (Яблоневка) -8,4 т, Малое Горькое (Кукарка) -2,0 т, Малый Баган (Теренгуль) -3,9 т, Сахалин (Покровка) -3,0 т, Соленое (Ишимская) -6,3 т, Соленое (Красносельский) -6,6 т, Соленое (Красный Остров) -2,9 т, Соленое (Ленинское, Пример) -3,0 т, Соленое (между с. Лепокурово и с. Палецкое) -2,0 т, Соленое (Михайловка) -2,0 т, Соленое (Мухино) -18,0 т, Соленое (Орловка) -2,9 т, Соленое (Покровка) -3,1 т, Соленое (Романовка) -2,4 т, Соленое (Хорошее) -1,5 т, Тухлое (Сибирский) -0,4 т, Цыганское (Водино) -1,0 т.

Ерш пресноводный	0,850	
Щука	17,900	
Налим	9,405	
	Hanaayaanaa na yaynayyyyyy	
Сазан	Новосибирское водохранилище 18,175	
Лещ		
Плотва	667,525 39,700	
	39,700	
Карась Язь		
	36,175 55,625	
Судак	55,635	
Окунь пресноводный	29,620	
Щука	33,020	
Налим	39,400	
	Таблица 39	)
	Водные объекты Омской области	
	Ocene Corrector Toyare	
Полят	Озеро Салтаим-Тенис	
Пелядь	162,925	
Сазан	39,875	
Лещ	101,900	
Карась	395,825	
Судак	88,800	
Окунь пресноводный	190,880	
Щука	31,875	
	Озеро Ик	
Пелядь	177,925	
Сазан	21,875	
Лещ	4,900	
Карась	112,825	
Судак	37,800	
Окунь пресноводный	239,900	
Щука	10,875	
П	Прочие озера	
Пелядь	31,935	
Сазан	19,875	
Лещ	86,880	
Плотва	130,942	
Карась	808,882	
Язь	12,930	
Судак	24,760	
Окунь пресноводный	99,944	
Щука	78,850	
Ротан	13,950	
Гаммариды	77,428	

Артемия (на стадии цист) $^1$ Ульжай — 23,2 т, Эбейты — 255,7 т.	331,500
Река Иртыш с притоками	
Лещ	23,550
Плотва	23,940
Карась	10,850
Язь	7,850
Судак	8,700
Окунь пресноводный	6,940
Щука	16,700
Налим	2,700
Водные объекты Оренбургской области	Таблица 40
Ириклинское водохранилище	
Сиг	1,400
Ряпушка	23,900
Сазан	21,900
Плотва	149,400
Карась	98,700
Язь	18,800
Уклейка	3,000
Окунь пресноводный	339,500
Ерш пресноводный	8,000
Сом пресноводный	6,600
Бычки	5,000
Раки	4,900
Малые водохранилища	
Сазан	20,900
Лещ	35,800
Линь	2,000
Судак	11,800
Окунь пресноводный	8,800
Щука	33,900
Сом пресноводный	2,000
Налим	0,500
Раки	4,900
Реки	
Сазан	2,900
Лещ	14,900
Плотва	10,900
Карась	14,900
Жерех	3,900

Язь	1,900
Чехонь	1,000
Синец	1,000
Густера	2,900
Елец	1,000
Голавль	13,000
Линь	1,000
Красноперка	1,000
Подуст	5,000
Судак	2,800
Окунь пресноводный	5,900
Ерш пресноводный	1,000
Щука	10,900
Сом пресноводный	7,900
Налим	1,000
Ротан	1,000
Раки	4,900
	Озера
Сазан	5,900
Лещ	9,800
Плотва	12,800
Карась	52,800
Жерех	0,500
Густера	0,500
Белоглазка	1,000
Голавль	0,500
Линь	2,900
Красноперка	1,000
Подуст	1,000
Судак	0,900
Окунь пресноводный	5,900
Щука	11,900
Сом пресноводный	3,000
Налим	0,500
Ротан	0,500
Раки	9,900

## Водные объекты Пермского края

### Камское водохранилище

	' ' I	
Тюлька		14,860
Плотва		231,840
Жерех		11,830
4ER		39,870
Чехонь		80,760
Синец		40,460
Густера		44,720

Уклейка Линь Окунь пресноводный Ерш пресноводный	14,950 0,950 89,710 39,950
Налим	37,860
	е водохранилище
Тюлька	17,850
Плотва	62,040
Жерех Gor	10,760
Язь Чехонь	19,780 128,890
Синец	6,710
Густера	39,250
Уклейка	17,950
Линь	0,960
Окунь пресноводный	51,610
Ерш пресноводный	26,960
Налим	9,880
Река Кама ниже п	потины Воткинской ГЭС
Плотва	4,780
Жерех	2,790
4ER	2,790
Чехонь	8,780
Белоглазка	0,890
Елец	1,950
Голавль	1,960
Окунь пресноводный	1,900
Ерш пресноводный	2,970
Налим	0,950
Прочие рек	и Пермского края
Хариус	0,950
Плотва	2,930
Жерех	0,940
A5R	3,950
Чехонь	3,900
Синец	6,000
Густера	1,000
Голавль	2,000
Уклейка	9,000
Окунь пресноводный	11,950
Налим	2,000
Озера Г	Іермского края
Плотва	3,950
Карась	0,950
Чехонь	0,980

	VI		
Линь		1,000	
Окунь пресноводный		16,950	
Налим		1,000	
	Прочие (малые) водохранилища Пермского края		
Плотва		2,810	
Карась		7,780	
Уклейка		6,000	
Линь		0,900	
Окунь пресноводный		2,820	
Ерш пресноводный		4,000	
Налим		1,000	
		Таблица	a 42
	Водные объекты Пензенской области	Таолица	1 72
	Пензенское (Сурское) водохранилище		
Лещ		208,700	
Плотва		67,880	
Карась		18,700	
Жерех		5,950	
4εК		2,960	
Толстолобики		3,960	
Густера		5,800	
Белоглазка		2,960	
Уклейка		1,000	
Красноперка		2,000	
Судак		93,400	
Окунь пресноводный		92,970	
Берш		2,000	
Ерш пресноводный		8,000	
Щука		4,910	
Сом пресноводный		93,800	
	Малые (прочие) озера		
Лещ	Marine (lipo line) osepu	0,700	
Плотва		3,970	
Карась		10,990	
Красноперка		1,000	
Окунь пресноводный		3,000	
Щука		0,990	
щука		0,220	
	Marria (=======) ======		
Лещ	Малые (прочие) реки	10,500	
Плотва		28,930	
Карась		0,990	
Жерех		2,950	
Язь		2,950 3,990	
\13D		3,770	

Толстолобики	1,000
Густера	3,950
Белоглазка	0,990
Голавль	3,000
Уклейка	1,000
Красноперка	2,000
Судак	5,800
Окунь пресноводный	18,990
Ерш пресноводный	1,000
Щука	12,980
Сом пресноводный	0,950
Малые (прочие) водохранилища	
Лещ	9,500
Плотва	53,950
Карась	55,970
4ER	5,980
Толстолобики	35,960
Густера	8,950
Белоглазка	0,990
Уклейка	3,000
Линь	12,000
Красноперка	8,000
Судак	1,600
Окунь пресноводный	22,990
Ерш пресноводный	1,000
Щука	33,980

### Водные объекты Псковской области

# Малые водоемы Псковской области

Ряпушка	0,920
Корюшка европейская, снеток	4,950
Угорь речной	0,900
Сазан	0,990
Лещ	565,000
Плотва	517,000
Карась	45,600
ΔεR	3,960
Чехонь	0,990
Синец	2,970
Густера	94,000
Уклейка	57,400
Линь	29,990
Красноперка	29,990
Окунь пресноводный	196,000
Ерш пресноводный	47,500

Щука	24,000
Сом пресноводный	0,980
Налим	1,980
Раки	3,500
Хирономиды	20,000

# Водные объекты Приморского края

водные объекты приморекого край	
Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья	
Сазан	9,900
Карась	14,900
Змееголов	9,900
Красноперки-угаи	429,500
дальневосточные	
Корюшка малоротая японская	104,000
Кефали (сингиль, лобан,	149,500
остронос)	
Амур белый	1,950
Толстолобики	9,950
Сом пресноводный	9,950
Востробрюшки	0,990
Вьюны	4,990
Гольяны	4,990
Косатки	4,990
Ленок	24,960
Пескарь	4,990
Ротан	4,990
Судак	1,950
Уклей	9,950
Хариус	9,970
$_{ m 45R}$	2,990
Мохнаторукий краб	7,250
Бассейн реки Раздольная	
Корюшка малоротая японская	34,000
Сазан	19,850
Карась	14,850
ає <b>R</b>	7,900
Толстолобики	4,960
Уклей	9,970
Красноперки-угаи	142,900
дальневосточные	
Гольяны	4,995
Щука	0,985
Косатки	9,995
Сом пресноводный	4,970
Змееголов	9,950

Кефали (сингиль, лобан, остронос)	49,800
	0.005
Вьюны	9,995
Амур белый	1,990
Востробрюшки Ленок	1,995
	1,995
Пескарь	2,998
Ротан Судак	0,998
Мохнаторукий краб	1,960 4,650
мохнаторукии крао	4,030
Бассейн реки Уссури	
(включая русловую придаточную систему и водохранили	ца)
Ленок	65,750
Хариус	33,800
Сазан	79,500
Карась	99,600
Жерех	4,950
$A_{2}$ R	24,950
Амур белый	9,950
Толстолобики	49,700
Гольяны	19,995
Подуст	99,900
Верхогляд	39,950
Конь	19,950
Краснопер монгольский	19,950
Уклей	24,950
Востробрюшки	99,995
Пескарь	9,997
Щука	66,860
Сом пресноводный	29,950
Косатки	19,950
Налим	19,980
Змееголов	39,950
Амур черный	9,990
Вьюны	19,999
Горчаки	4,998
Колюшка девятииглая	1,999
Лещи амурские	9,980
Ротан	4,995
Рыба-лапша	24,990
Сиг	9,990
Судак	29,970
Троегуб	24,970
Креветка пресноводная	4,980

дальневосточная

Дальневосточные пресноводные	13,990
двустворчатые моллюски	

## Бассейн озера Ханка

Ленок	4,980
Хариус	0,990
ь	6,970
Амур белый	9,975
Амур черный	9,975
Подуст	29,950
Гольяны	9,990
Пескарь	14,990
Лещи амурские	4,950
Востробрюшки	999,900
Судак	79,500
Налим	2,990
Косатки	999,950
Змееголов	19,940
Вьюны	4,995
Желтопер	2,950
Ротан	4,990
Рыба-лапша	999,500
Троегуб	4,990
Уклей	14,950
Креветка пресноводная	599,500
дальневосточная	
Дальневосточные пресноводные	13,550
двустворчатые моллюски	

#### Таблица 45

### Водные объекты Ростовской области

## Цимлянское водохранилище

Сазан	392,000
Лещ	1 240,030
Плотва	145,000
Карась	3 102,970
Чехонь	73,970
Синец	4,780
Амур белый	14,700
Толстолобики	104,400
Рыбец	26,700
Густера	172,300
Окунь пресноводный	88,970
Щука	13,510
Сом пресноводный	23,480

# Веселовское водохранилище

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Сазан		10,950	
Лещ		75,940	
Тарань		92,910	
Толстолобики		193,340	
Амур белый		21,700	
Густера		7,620	
Карась		333,780	
Красноперка		17,500	
Судак		13,020	
Окунь пресноводный		54,450	
Раки		5,410	
	Пролетарское водохранилище		
	(межплотинный участок)		
Сазан	,	2,575	
Лещ		11,030	
Тарань		15,570	
Густера		2,275	
Карась		63,720	
Красноперка		1,685	
Судак		1,550	
Окунь пресноводный		19,070	
Раки		2,940	
	Y Y		
D	Усть-Манычское водохранилище	4 420	
Раки		1,430	
	Пролетарское водохранилище		
	(от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15′Е)		
Сазан		5,850	
Лещ		0,500	
Тарань		4,050	
Карась		11,250	
Судак		0,550	
Окунь пресноводный		1,180	
		Таблица 4	6
	Водные объекты Самарской области		
	Куйбышевское водохранилище		
Тюлька		14,900	
Плотва		199,900	
Карась		79,900	
Жерех		5,900	
аєR		11,900	
Чехонь		115,900	
Синец		39,900	
Толстолобики		1,000	

Густера	164,900
Белоглазка	3,950
Уклейка	19,990
Окунь пресноводный	90,850
Берш	54,900
Налим	0,950
Саратовское водохран	
Плотва	285,750
Карась	83,800
Жерех	37,800
Язь	29,920
Чехонь	36,870
Синец	29,950
Амур белый	4,000
Толстолобики	12,000
Густера	245,200
Белоглазка	1,930
Голавль	14,980
Уклейка	58,000
Линь	19,940
Красноперка	38,970
Окунь пресноводный	218,850
Берш	47,670
Ерш пресноводный	4,000
Налим	17,950
Бычки	4,000
Водные объекты Самарског	о Заволжья
Лещ	4,950
Плотва	19,950
Карась	23,980
Жерех	38,980
Язь	0,980
Густера	15,950
Линь	0,980
Судак	2,950
Окунь пресноводный	18,940
Щука	21,970
Раки	5,980
	Таблица 47
Водные объекты Саратовск	
Саратовское водохран	илище
Плотва	128,880
Карась	48,950
Жерех	13,880
Язь	11,930
Чехонь	23,880

Синец	14,950
Амур белый	9,950
Толстолобики	12,930
Густера	143,550
Белоглазка	1,970
Голавль	15,000
Уклейка	13,000
Линь	7,980
Красноперка	13,980
Окунь пресноводный	177,930
Берш	37,870
Ерш пресноводный	3,000
Налим	9,950
Бычки	2,000
_	
_	адское водохранилище
Плотва	428,800
Карась Жарась	306,300
Жерех G	83,200
Язь	60,750
Чехонь	88,600
Синец	16,850
Амур белый	4,800
Толстолобики	28,600
Рыбец	39,600
Густера	662,100
Белоглазка	3,950
Голавль	19,800
Уклейка	9,000
Линь	77,750
Красноперка	95,800
Окунь пресноводный	518,400
Берш	166,200
Ерш пресноводный	4,000
Налим	22,300
Бычки	4,000
Ротан	5,000
Водоемы Ј	Тевобережья (Заволжья)
Плотва	108,950
Карась	220,000
Жерех	2,980
4ER	10,970
Синец	2,000
Амур белый	2,980
Толстолобики	15,970
Густера	23,950
Голавль	3,000
Уклейка	2,000
	,

Линь		19,950
Красноперка		23,950
Окунь пресноводный		59,950
Берш		5,000
Налим		1,950
Ротан		2,000
		_,, , ,
	Водоемы Правобережья (Бассейн реки Волги)	
Плотва		1,970
Карась		4,980
Жерех		1,000
Язь		0,950
Густера		0,980
Голавль		0,940
Уклейка		1,000
Линь		0,940
Красноперка		0,980
Окунь пресноводный		2,950
Берш		1,000
	Водоемы Правобережья (Бассейн реки Дон)	
Лещ		29,900
Сазан		2,950
Плотва		30,970
Карась		15,980
Жерех		2,000
Азь		5,950
Густера		3,980
Голавль		5,000
Уклейка		3,000
Линь		4,940
Красноперка		4,980
Судак		1,950
Окунь пресноводный		18,950
Ерш пресноводный		2,000
Щука Сом пресноводный		29,950 2,000
сом пресноводный		2,000
		Таблица 48
	Водные объекты Ставропольского края	
C.	Водохранилище Волчьи ворота	1
Сазан		1,675
Лещ		1,732
Плотва		9,862
Карась		29,581
Толстолобики		64,200
Амур белый		1,720
Судак		0,650

Окунь пресноводный	13,573
Красно	е водохранилище
Сазан	0,550
Лещ	1,855
Плотва	3,271
Карась	8,901
Судак	0,604
Окунь пресноводный	2,373
Озеро	Мокрая Буйвола
Сазан	6,375
Плотва	1,100
Карась	41,381
Толстолобики	8,600
Судак	0,580
Окунь пресноводный	6,884
Отказненс	кое водохранилище
Сазан	7,050
Карась	4,071
Толстолобики	6,341
Окунь пресноводный	1,089
Чограйск	ое водохранилище
Сазан	12,490
Лещ	39,680
Плотва	6,750
Карась	44,520
Густера	1,080
Красноперка	1,243
Судак	3,650
Окунь пресноводный	54,020
Oceans	. П
	Лысый Лиман
Сазан Лещ	1,950 1,920
Лещ Плотва	1,920 1,675
Карась	11,365
Густера	0,796
Густера Красноперка	0,747
Судак	0,747
Окунь пресноводный	3,287
окупь пресповодный	3,267

### Водные объекты Смоленской области

Сазан		2,726	
Лещ		8,388	
Плотва		117,730	
Карась		9,030	
Густера		169,570	
Судак		39,218	
Окунь пресноводный		100,048	
Щука		7,408	
	Вазузское водохранилище		
Лещ	,	21,559	
Плотва		18,314	
Густера		33,993	
Судак		7,502	
Окунь пресноводный		201,340	
Щука		9,763	
	Яузское водохранилище		
Лещ	лузское водохранилище	43,400	
Плотва		154,410	
Густера		38,256	
Судак		78,370	
Окунь пресноводный		27,500	
Щука		7,196	
13		,	
		Таблица 50	0
	Водные объекты Республики Саха (Якутия)	Таблица 50	0
	Водные объекты Республики Саха (Якутия) Озеро Ниджили		0
Карась		Таблица 50 58,000	0
Окунь пресноводный		58,000 9,000	0
Окунь пресноводный Щука		58,000 9,000 2,000	0
Окунь пресноводный		58,000 9,000	0
Окунь пресноводный Щука		58,000 9,000 2,000	0
Окунь пресноводный Щука	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва Карась	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640 1 145,390	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва Карась Гольяны	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640 1 145,390 100,000	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва Карась Гольяны Окунь пресноводный	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640 1 145,390 100,000 22,030	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва Карась Гольяны Окунь пресноводный Щука	Озеро Ниджили	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640 1 145,390 100,000 22,030 391,940	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва Карась Гольяны Окунь пресноводный Щука	Озеро Ниджили Прочие озера	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640 1 145,390 100,000 22,030 391,940	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва Карась Гольяны Окунь пресноводный Щука Налим	Озеро Ниджили Прочие озера	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640 1 145,390 100,000 22,030 391,940 46,700	0
Окунь пресноводный Щука Гольяны Гольцы Пелядь Плотва Карась Гольяны Окунь пресноводный Щука Налим Тугун	Озеро Ниджили Прочие озера	58,000 9,000 2,000 5,000 51,440 562,850 29,640 1 145,390 100,000 22,030 391,940 46,700	0

O	164740
Окунь пресноводный	164,740
Щука	337,849
Налим	211,990
Ленок	43,169
Валек	8,740 45,920
4εR	45,920
	Река Яна
T	
Тугун	45,980
Хариус	19,950
Елец	39,970
Окунь пресноводный	9,960
Щука	152,810
Налим	70,890
Ленок	5,910
Валек	1,000
n	
	ека Индигирка
Хариус	36,950
Елец	177,730
Окунь пресноводный	10,000
Щука	149,190
Налим	79,530
Ленок	9,910
Валек	2,000
Чукучан	24,970
	Река Колыма
Хариус	13,670
Елец	150,380
Окунь пресноводный	20,480
Щука	289,070
Налим	98,210
Ленок Валек	9,160
	2,750
Чукучан	43,710
	Davis Avissan
Typyry	Река Анабар
Тугун	4,985
Хариус	4,120
Окунь пресноводный	3,810
Щука	4,910
Налим	6,850
	Река Оленек
Тугун	<b>4,605</b>
Хариус	14,940
Щука	22,860
Налим	27,900

Ленок		14,530
	Река Омолой	
Хариус	гека Омолои	4,949
Щука		4,873
Налим		9,950
Ленок		4,910
		-,
	Река Чондон	
Хариус		5,940
Щука		30,810
Налим		17,950
Ленок		4,910
37	Река Сыалах	<b>#</b> 000
Хариус		5,000
Щука		63,000
Налим		10,000
	Река Хрома	
Щука	2 3	10,000
Налим		9,950
		7,700
	Река Алазея	
Елец		5,000
Налим		10,000
Щука		10,000
	D ~	
T	Вилюйское водохранилище	10.000
Тугун		19,998
Плотва		58,980
Елец		9,970
Окунь пресноводный		40,975
Щука Налим		64,950 50,060
палим		59,960
		Таблица 51
	Водные объекты Сахалинской области	
	0 11	
Щука	Озеро Невское	31,900
щука Язь		8,720
Карась		22,800
карась Краб мохнаторукий		5,000
reput montuitopyknin		5,000
	Озеро Айнское	
Карась	•	9,290

Река Поронай

Язь	4,210
Щука	2,013
Карась	5,230
Rupuez	5,250
	Река Тымь
Язь	11,190
Щука	0,523
Карась	0,500
<b>n</b>	Таблица 52
Вод	цные объекты Свердловской области
	Озера
Ерш пресноводный	10,000
Карась	245,880
Лещ	24,920
Линь	4,985
Налим	1,000
Окунь пресноводный	170,940
Плотва	279,940
Судак	5,000
Щука	24,950
Язь	5,000
	,
	Реки
Хариус	0,892
Елец	4,990
Ерш пресноводный	15,000
Карась	29,795
Лещ	79,725
Линь	0,950
Налим	14,925
Окунь пресноводный	49,945
Плотва	99,945
Судак	14,878
Щука	69,600
Язь	59,920
	Водохранилища
Ерш пресноводный	15,000
Карась	9,960
Лещ	81,645
Линь	4,965
Налим	1,000
Окунь пресноводный	179,925
Плотва	363,925
Судак	14,910
Сазан	5,900
Толстолобики	14,930
	,

Щука 9,900

### Таблица 53

## Водные объекты Республики Татарстан

Тюлька	39,900
Плотва	383,400
Карась	166,200
Жерех	42,800
ь	26,900
Чехонь	162,400
Синец	499,400
Толстолобики	5,000
Густера	797,000
Белоглазка	22,900
Уклейка	39,990
Окунь пресноводный	199,550
Берш	147,400
Налим	24,900

## Нижнекамское водохранилище

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Плотва	89,700
Карась	17,800
Густера	116,500
Синец	26,850
Жерех	13,900
Язь	14,900
Чехонь	19,900
Белоглазка	1,400
Уклейка	1,490
Линь	18,800
Красноперка	4,800
Окунь пресноводный	15,800
Берш	20,800
Налим	3,450

## Таблица 54

### Водные объекты Томской области

## Озера

Лещ	119,900
Плотва	134,900
Карась	364,850
4εR	84,900
Елец	11,950
Судак	8,800
Окунь пресноводный	94,950
Щука	199,750

## Река Обь с притоками

Река Объ с	притоками
Лещ	1 069,696
Плотва	963,899
Карась	373,576
ь	1 103,234
Елец	297,076
Судак	215,757
Окунь пресноводный	313,656
Щука	966,192
Налим	264,232
	Таб
Down to observe	Thomasay of rooms

#### Габлица 55

	Водные объекты Тверской области
	Рыбинское водохранилище, Моложский плес
Плотва	8,791
Синец	11,304
Окунь пресноводный	2,485
	Иваньковское водохранилище
Лещ	598,130
Плотва	73,660
Густера	38,750
Судак	9,760
Окунь пресноводный	15,790
Щука	4,840
	Угличское водохранилище
Canar	0.000

Сазан	9,900
Лещ	526,280
Плотва	127,660
Густера	4,785
Судак	1,750
Окунь пресноводный	36,825
Щука	1,832

## Вазузское водохранилище

Лещ	4,654
Плотва	3,911
Густера	7,384
Судак	1,472
Окунь пресноводный	44,087
Щука	1,821

## Озеро Селигер

Лещ	94,560
Плотва	33,660
Густера	4,470

		<b>=</b> 000
Судак		7,920
Окунь пресноводный		51,680
Щука		3,560
	Озеро Пхово	
Плотва	Озеро Плово	3,484
Окунь пресноводный		3,028
Окупь пресповодный		3,020
		Таблица 56
	Водные объекты Тюменской области	
	Озера	
Налим	Озери	3,940
Лещ		19,910
Щука		84,850
Язь		174,880
Судак		9,980
Плотва		84,770
Окунь пресноводный		149,790
Карась		1 966,640
Ерш пресноводный		29,925
Пескарь		24,960
Ротан		64,960
Раки		1,428
Гаммариды		103,000
Хирономиды		12,300
	Реки	
Налим		64,930
Лещ		175,510
Щука		114,820
Язь		464,850
Судак		29,970
Плотва		109,760
Окунь пресноводный		249,780
Карась		199,620
Ерш пресноводный Ротан		59,920
готан		15,000
		Таблица 57
	Водные объекты Республики Тыва	
	Реки бассейна реки Енисей	
Ленок		0,945
Сиг		0,990
Хариус		1,460
	Озера бассейна реки Енисей	
Пелядь		46,435

	76
Сиг	17,440
Хариус	5,940
Налим	19,950
Щука	19,940
Язь	1,940
Лещ	29,940
Плотва	179,940
Елец	4,950
Карась	4,950
Окунь пресноводный	199,935
Ерш пресноводный	3,000
Бессто	чные озёра
Пелядь	9,950
Хариус	10,950
Щука	19,950
Османы	9,950
Саяно-Шушенс	кое водохранилище
Налим	4,950
Щука	4,950
Язь	5,450
Лещ	99,900
Плотва	99,900
Елец	0,950
Карась	9,950
Окунь пресноводный	54,900
Ерш пресноводный	1,000

## Водные объекты Удмуртской Республики

### Нижнекамское водохранилище

Плотва	57,700
Карась	7,900
Густера	83,600
Синец	10,850
Жерех	4,900
ь	4,930
Чехонь	5,950
Белоглазка	5,900
Уклейка	1,490
Линь	4,900
Красноперка	2,900
Окунь пресноводный	11,900
Берш	5,900
Налим	2,970

Плотва	5,990
Густера	4,990
Синец	0,990
Жерех	0,990
ь	0,500
Чехонь	1,490
Белоглазка	1,490
Линь	0,500
Красноперка	0,500
Окунь пресноводный	0,990
Налим	0,990
_	
Воткинское водохранилище	
Плотва	10,980
Жерех	2,990
4εR	3,995
Чехонь	18,990

Густера

Уклейка

Налим

Окунь пресноводный

Ерш пресноводный

### Таблица 59

6,985 1,995

7,980

2,995 2,000

### Водные объекты Ульяновской области

## Куйбышевское водохранилище

Тюлька	79,900
Плотва	359,700
Карась	124,600
Жерех	10,900
ь	17,900
Чехонь	70,900
Синец	99,700
Толстолобики	2,000
Густера	199,500
Белоглазка	6,900
Уклейка	44,990
Окунь пресноводный	119,850
Берш	77,800
Налим	2,950

#### Саратовское водохранилище

Плотва	26,000
Карась	12,000
Жерех	3,000
4εR	3,000
Чехонь	5,000
Синец	5,000

Амур белый	1,000
Толстолобики	2,000
Густера	21,000
Белоглазка	1,000
Голавль	2,000
Уклейка	2,000
Линь	2,000
Красноперка	2,000
Окунь пресноводный	22,000
Берш	7,000
Налим	1,000
Бычки	1,000

### Водные объекты Хабаровского края

### Водные объекты Охотского муниципального района

Сельдь тихоокеанская 6 750,000

Бассейны внутренних водных объектов япономорского побережья в границах Хабаровского края Красноперки-угаи **0,500** дальневосточные

#### Бассейн реки Амур

Миноги	288,000
Ленок	21,006
Хариус	3,370
Сиг	79,851
Корюшка малоротая	1 304,500
Краснопер монгольский	100,496
Косатки	123,445
Желтопер	56,906
Карась	384,368
Жерех	69,957
аєR	388,575
Конь	151,710
Уклей	10,282
Судак	861,190
Налим	8,665
Змееголов	2,607

Таблица 61

### Водные объекты Республики Хакасия

Реки бассейна реки Енисей

Налим	1,950
Щука	1,940
Окунь пресноводный	3,950

# Озера бассейна реки Енисей

Налим Щука Язь Лещ Сазан Плотва Карась Линь Окунь пресноводный Ерш пресноводный		0,550 3,950 0,950 0,950 9,950 19,950 29,950 0,500 49,950 10,000
	Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Оби)	
Хариус	теки бассеинов рек чулым и кеть (бассеин реки бои)	0,930
Налим		0,550
Щука		1,940
Язь		1,950
Лещ		0,950
Сазан		0,550
Плотва		4,940
Елец		0,945
Карась		0,990
Окунь пресноводный		7,940
Ерш пресноводный		5,000
11	Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн реки Оби)	0.050
Налим		0,950
Щука		1,940
Язь		1,450
Лещ Сазан		1,450
Плотва		0,550 19,940
Карась		29,940
Линь		0,950
Окунь пресноводный		16,940
Ерш пресноводный		15,000
- <b>F F</b>		10,000
	Саяно-Шушенское водохранилище	
Налим		0,885
Щука		4,890
Лещ		14,890
Плотва		14,890
Елец		0,900
Карась		0,900
Окунь пресноводный		59,890
Ерш пресноводный		1,000

Красноярское водохранилище

Налим	14,900
Щука	15,850
$A_{3b}$	0,500
Лещ	149,600
Сазан	24,900
Плотва	149,700
Елец	2,900
Карась	29,900
Окунь пресноводный	259,600
Ерш пресноводный	1,000

## Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

## Озера

Налим	8,040
Лещ	39,980
Щука	680,342
ь	1 460,241
Судак	3,000
Плотва	311,030
Окунь пресноводный	1 395,174
Елец	43,000
Карась	2 147,007
Ерш пресноводный	326,797

#### Реки

Налим	340,033
Лещ	630,254
Щука	3 043,528
AER	7 181,187
Судак	11,838
Плотва	2 797,451
Окунь пресноводный	2 874,444
Елец	776,677
Карась	923,104
Ерш пресноводный	204,464

### Таблица 63

## Водные объекты Челябинской области

### Озера

Верховка	13,000
Карась	921,770
Лещ	113,570
Линь	11,980
Налим	2,975
Окунь пресноводный	419,890
Плотва	914,890

Ротан	54,990
Судак	28,890
Щука	99,870
Хирономиды	707,999
Артемия (на сталии пист)	13,000

 $<sup>^{1}</sup>$  Бакшан (Боровое) — 1,3 т, Горькое (Берсеневка) — 1,2 т, Горькое (Окунево) — 4,7 т, Горькое (Троицкое) — 1,9 т, Соленое (Барсучье) — 0,8 т, Соленое (Журавлиное) — 0,3 т, Горькое (Барсучье) — 0,7 т, Перешейки — 0,3 т, Соленое (Ю-В Октябрьское) — 0,3 т, Таузаткуль — 1,5 т.

#### Реки

Лещ	1,970
Окунь пресноводный	9,990
Плотва	9,990
Щука	1,895
Налим	1,000

#### Водохранилища

Верховка	9,000
Ерш пресноводный	13,994
Карась	27,960
Лещ	124,350
Линь	11,000
Налим	2,980
Окунь пресноводный	323,875
Плотва	326,875
Ротан	5,995
Судак	27,845
Щука	36,825

#### Таблица 64

#### Водные объекты Чувашской Республики - Чувашии

#### Куйбышевское водохранилище

Тюлька	29,900
Плотва	34,700
Карась	9,700
Жерех	4,900
Язь	6,900
Чехонь	29,500
Синец	7,900
Толстолобики	0,500
Густера	34,800
Белоглазка	9,900
Уклейка	2,990
Окунь пресноводный	14,850
Берш	5,900
Налим	1,900

### Чебоксарское водохранилище

Сазан	2,900
Плотва	39,600
Жерех	3,900
ь	1,400
Чехонь	4,800
Густера	16,700
Белоглазка	2,400
Уклейка	1,850
Линь	0,950
Красноперка	1,400
Окунь пресноводный	12,700
Берш	4,900
Налим	0,950

#### Таблица 65

2,000

3,000

### Водные объекты Чукотского автономного округа

## Водные объекты Корякско-Анадырского рыбохозяйственного района

Бассейн реки Анадырь (с Анадырским лиманом)

	<b>Бассе</b> ин реки Анадырь (с Анадырским лиманом)	
Чир		17,780
Сиг		29,151
Валек		4,413
Хариус		49,103
Щука		93,233
Ряпушка		8,784
	Бассейн реки Великая	
Чир		18,689
Сиг		9,439
Щука		32,409
	Бассейн реки Канчалан (с Канчаланскими лиманами)	
Чир		12,910
Сиг		12,619
Щука		52,784
	Бассейн реки Туманская	
Чир		4,478
Сиг		3,716
Щука		5,859
Ряпушка		5,000
Налим		2,980

Бассейн реки Хатырка

Сиг

Хариус

Щука Ряпушка	5,000 1,000
Налим	3,000
Мейныпильгынска	ая озерно-речная система
Сиг	7,684
Хариус	2,300
Ряпушка	7,958
П.,	
Сиг	ие водоемы 1,000
Хариус	1,890
Ряпушка	0,500
Налим	7,700
Волные объекты Восточно-Чук	сотского рыбохозяйственного района
•	кого моря и Чукотской зоны
Хариус	7,050
Сиг	0,920
Чир	6,500
Ряпушка	15,070
Налим	6,200
Водные объекты Западно-Чук	отского рыбохозяйственного района
	точно-Сибирского моря
Бассейн ре	жи Малый Анюй
Хариус	6,000
Сиг	15,000
Чир	70,107
Ряпушка Пелядь	5,000 47,036
Муксун	1,000
Карась	1,500
Елец	1,500
Окунь пресноводный	19,402
Щука	130,815
Налим	4,200
Чукучан	1,900
•	них водных объектов
	ін реки Большой Анюй)
Хариус	7,550
Ленок	1,470
Сиг Чир	13,440 31,610
чир Ряпушка	5,000
Пелядь	13,000
Муксун	2,300
· •	,

Карась	1,500
Елец	1,500
Окунь пресноводный	3,000
Щука	23,550
Налим	10,940
Чукучан	3,000

## Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

## Озера

Гольцы	3,865
Ряпушка	1,000
Налим	65,890
Лещ	20,000
Щука	759,710
ь	719,785
Судак	1,000
Плотва	399,810
Окунь пресноводный	659,860
Елец	42,000
Карась	69,920
Ерш пресноводный	149,900

#### Реки

Гольцы	1,790
Ряпушка	1 779,490
Корюшка азиатская зубатая	249,830
Налим	1 598,290
Лещ	159,860
Щука	2 814,500
Язь	2 857,415
Судак	4,970
Плотва	5 594,600
Окунь пресноводный	1 199,785
Елец	191,870
Карась	100,000
Ерш пресноводный	715,810
Навага	99,700

### Таблица 67

## Водные объекты Ярославской области

## Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы

Плотва	260,200
Чехонь	22,134
Синец	336,776
Густера	11,935
Окунь пресноводный	77,105

Берш	33,161
Ι	орьковское водохранилище
Плотва	10,300
Жерех	9,750
аєR	5,800
Чехонь	6,600
Синец	1,850
Густера	5,750
Красноперка	1,450
Окунь пресноводный	15,750
Берш	1,880
Сом пресноводный	1,150
Налим	1,730
	Угличское водохранилище
Сазан	1,900
Плотва	40,793
Густера	2,795
Окунь пресноводный	11,830