

## Характеристика животного мира, водной и наземной фауны.

### Животный мир

Особенностью животного мира является то, что данный объект возобновляем, но для этого необходимо соблюдение определенных условий, непосредственно связанных с охраной животных. При истреблении, нарушении условий их существования определенные виды животных могут окончательно исчезнуть, и их возобновление будет невозможно. И наоборот, поддержание условий существования животного мира, регулирование численности животных, принятие мер к разведению исчезающих видов способствуют их восстановлению и возобновлению.

#### Обзор численности охотничьих животных

##### 1) Звери

**Белка.** Численность белки составляет 17417 особей. Динамика численности вида не устойчива и подвержена периодическим колебаниям в зависимости от природно-климатических условий и урожая основных кормов. Относительно высокие плотности в Тарском и Усть-Ишимском районах.

**Волк.** Численность волка составляет 46 особей. Численность хищника по области остается на низком уровне. Основное количество зверей находится на территориях Большеуковского, Знаменского, Седельниковского, и Тарского районов.

**Горностай.** Численность горностая составляет 2617 особей. Наиболее высокие плотности населения горностая отмечены в северных районах области. Максимальная численность отмечена в Тевризском районе – 462 особи.

**Зяец-беляк.** Численность зайца-беляка составляет 22729 особей. Максимальная численность отмечается в Тарском районе 3449 особей. Наиболее высокая плотность населения вида отмечена в лесных угодьях по югу области.

**Зяец-русак.** Численность зайца-русака составляет 1641 особей. Максимальная численность отмечается в Павлоградском районе 227 особей. В последние годы популяция зайца-русака занимает площадь около 2700 тыс. га. в степных и южно-лесостепных районах.

**Кабан.** Численность кабана составляет 1122 особей. Наблюдается увеличение численности. Максимальная численность в Называевском и Тарском районах. С учетом прироста численность возрастет до 2500.

**Колонок.** Численность составляет 2649 особей. Максимальная численность отмечается в Тарской районе и составляет 433 особи. Наиболее высокие плотности населения в 2009 году отмечены в районах северной лесостепи.

**Корсак.** Численность составляет 1478 особей, максимальная численность отмечена в Кормиловском районе 333 особи. Этот вид отмечен на маршрутах в степных и южных лесостепных районах.

**Косуля.** Численность косули повысилась и составила 5895 особей. Максимальная численность зарегистрирована в Называевском районе 1286 особей. Основное поголовье косули сосредоточенно в лесостепных районах.

**Куница.** Численность куницы повысилась и составляет 2305 особей. Максимальная численность отмечается в Большеуковском районе 287 особей. Этот зверек заселяет в основном подтаежную зону мелколиственных лесов и лесостепную.

**Лисица.** Численность лисицы повысилась и составляет 7833 особи. Максимальная численность отмечена в Кормиловском районе 955 особей. Вид распространен по всей территории области.

**Лось.** Численность лося, составила 2047 особей. Наибольшая численность отмечается в Тарском районе 805 особей. Относительно высокие плотности населения животных наблюдается в северных районах, но нигде плотность населения не превышает 1,0 особи на 1000 га лесных угодий.

**Марал.** Численность марала на территории области (Тарский район) стабильна и составляет около 200 особей. Данный вид обитает, только на территории охотхозяйства «Бобровская дача».

**Норка.** Численность составляет 1088 особей. Максимальная численность отмечена в Тарском районе 806 особей.

**Олень северный.** Численность снизилась и составила 78 особей. Вид внесен в Красную книгу Омской области.

**Росомаха.** Численность росомахи, составила 52 особей. Наибольшее поголовье отмечено в Тарском районе (около 24 особи). Вид внесен в Красную книгу Омской области.

**Рысь.** Численность продолжает снижаться и составляет 53 особей. Наибольшая численность наблюдается в Муромцевском и Тарском районах 18 и 21 особь. Вид внесен в Красную книгу Омской области.

**Соболь.** Численность соболя составляет до 3838 особей. Максимальная численность зарегистрирована в Тарском районе – 3300 особей. Вид отмечен в 6 районах области. Основная численность сосредоточена в Тарском районе.

**Хорь.** Численность хоря продолжает уменьшаться и составляет 2005 особей. Максимальная численность отмечена в Крутинском районе 365 особей. Наиболее высокие показатели плотности характерны для лесостепной зоны области

## 2) Птицы

**Глухарь.** Численность глухаря продолжает снижаться и составляет 6738 особей. Охота на этот вид на территории области закрыта. Наибольшая численность наблюдается в Тарском районе и составляет 2988 особей. Видовой ареал ограничен северными районами области.

**Куропатка белая.** Численность куропатки белой снизилась до 45236 особей. Максимальная численность отмечена в Тарском 10271 особей и Тевризском 16530 особей, районах.

**Куропатка серая.** Численность куропатки серой увеличилась до 59388 особей. Максимальная численность отмечена в Кормиловском районе 16199 особей. Вид внесен в Красную книгу Омской области.

**Рябчик.** Численность рябчика снизилась до 55728 особей. Наибольшая численность отмечена в Тарском районе 43771 особей. Массовый оседлый вид таежной зоны.

**Тетерев.** Численность снизилась до 197154 особей. Наибольшая численность наблюдается в Крутинском 25609 особей и Тарском 35088 особей районах.

## **Рыбные запасы, их использование, охрана и воспроизводство**

Ихтиофауна Омской области представлена озерно-речными видами рыб.

В настоящее время в реке Иртыш (протяженность в границах области 1032 км.) отмечены виды рыб следующих семейств: осетровые (осетр, стерлядь), лососевые (нельма), карповые (язь, лещ, плотва, елец, карась и др.), щуковые (щука), окуневые (окунь, судак, ерш), тресковые (налим), из класса круглоротых встречается минога.

Все перечисленные виды рыб подразделяются на туводных, не совершающих дальних миграций, и полупроходных, которые для питания скатываются в предустьевые пространства, а для нереста поднимаются в верховья реки и ее притокам. К первым относятся стерлядь, язь, щука, плотва, окунь и др., ко вторым осетр, нельма. Следует отметить, что наряду с миграционными формами осетра и нельмы в Иртыше имеются туводные формы этих видов рыб, которые постоянно обитают в реке. Полупроходные встречаются редко. Это объясняется сокращением их численности в связи с нарушением условий естественного воспроизводства.

С 1948 года в верховьях Иртыша за пределами области построена Усть-Каменогорская ГЭС. Часть его стока оказалось зарегулированным. В 1960 году построена Бухтарминская ГЭС, что тоже уменьшило сток Иртыша. К тому же канал Иртыш-Караганда берёт воду для полива сельскохозяйственных растений. Исходя из вышеперечисленных причин, возникла первая очень острая проблема - дефицит пресной воды. В связи с зарегулированием Иртыша перестала затапливаться его пойма. Это сильно уменьшило травостой. С обмелением Иртыша нарушены естественные нерестилища, что привело к резкому оскуднению рыбных запасов реки такими ценными породами как осётр, нельма, стерлядь.

Такие виды рыб, как лещ и судак, являются вселенцами. Они были акклиматизированы в Усть-Каменогорском и Бухтарминском водохранилищах и, благодаря высокой экологической пластичности, достигли в бассейне Иртыша промысловой численности.

На территории Омской области по состоянию на 2010 год утверждены 198 рыбопромысловых участков. По видам деятельности рыбопромысловые участки делятся на любительское и спортивное рыболовство и промышленное рыболовство. Для промышленного рыболовства определены

на озерах – 84 участка, на реках – 39 участков, для организации любительского и спортивного рыболовства на озерах – 61 участок, на реках – 14 участков.

Федеральным агентством по рыболовству Российской Федерации на 2009 год определен объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации промышленного рыболовства на озера – 2181,5 т., на реки – 22,5 т.

За 2009 год на озерах Омской области было добыто 1064 тонн, на реках 11,72 тонны водных биоресурсов. Процент освоения объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов по промышленному рыболовству составил на озерах – 48,8 %, на реках – 52,0 %.

Основным объектом промышленной добычи водных биоресурсов в водоемах Омской области на протяжении многих лет является карась. В 2009 году увеличился вылов крупночастиковых видов рыб за счет роста вылова леща и судака.

В 2009 году с пользователями водных биологических ресурсов были заключены 57 договоров, из них 29 на озера, 28 на реку Иртыш. Общий объем предоставленных в пользование водных биологических ресурсов составляет 2204 тонны, из которых освоено более 50 %.

На стабильном уровне 480,71 тонн остается добыча водных биокормов (гаммаруса и яйца артемии). Такими пользователями как ООО «К-Ником» и ИП Бабаевым Н.И. налажена переработка добытых ресурсов. Продукция переработки поступает не только на рынки Омской области, но и экспортируется зарубеж (Китай, Германия). Производится более 150 тонн водных биокормов, более 500 тонн живой и замороженной рыбы поступает на рынки Омской области.

Для организации промышленного рыболовства на реке Иртыш на территории Омской области в 2009 году был утвержден общий допустимый улов стерляди в количестве 600 кг.

Освоение объемов добычи по промышленному вылову водных биоресурсов в водных объектах Омской области в 2009 году

Вид биоресурса	Объем добычи (т.)	Уловы с начала года (т.)	% освоения
Озера			
Карась	779,5	554,469	71,1
Лещ	49,0	15,354	31,3
Окунь	9,0	2,938	32,6
Плотва	8,0	2,253	28,2
Судак	5,0	2,142	42,8
Щука	9,0	4,336	48,2
Карп	10,0	2,45	24,5
Рачок гаммаруса	1135,0	373,51	32,9
Яйца рачка артемии	177,0	107,2	60,6
Реки			
Лещ	2,8	1,709	61,0
Плотва	6,0	3,318	55,3

Налим	3,4	1,748	51,4
Судак	2,8	1,457	52,0
Щука	2,8	0,946	33,8
Окунь	2,5	1,307	52,3
Язь	1,6	0,999	62,4
Стерлядь	0,6	0,242	40,3
<i>Всего</i>	2204,0	1076,378	50,4