

УДК 597.2/.5

Кунысов Бауыржан Махсетбаевич

Ассистент преподаватель

Нукусский филиал

Самаркандского ветеринарного медицинского института

г. Нукус, Республика Узбекистан

ПРОМЫСЛОВЫЕ РЫБЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Аннотация

В статье рассматриваются основные виды промысловых видов рыб на территории Республики Узбекистан. В водоемах Республики обитают 73 вида рыбы, среди них 35 видов рыб являются промысловыми видами.

Ключевые слова: *Аральское море, река, водохранилища, промысел, акклиматизация, ирригационные каспийская атерина, семейство.*

Kunisov Bauyrzhan Makhsetbaevich

Teaching assistant

Nukus branch

Samarkand Veterinary Medical Institute

Nukus, Republic of Uzbekistan

FISHERY FISH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Annotation

The article discusses the main types of commercial fish species in the territory of the Republic of Uzbekistan. 73 species of fish live in the water bodies of the Republic; among them 35 species of fish are commercial species.

Key words: *Aral Sea, river, reservoirs, fishing, acclimatization, irrigation Caspian atherina, family.*

Территория Республика Узбекистан располагает значительным фондом естественных и искусственных водоемов: реки с длиной более 2300 км, 200 озер общей площадью более 70 тыс. га, а также водохранилища площадью более 30 тыс. га и множество ирригационных каналов.

В водоемах Республики Узбекистана обитают 73 вида рыбы, среди них 35 видов рыб являются промысловыми (48%) и 38 видов (52%) являются менее ценными.

Среди 35 видов промысловых рыб только 18-20 видов вылавливаются, а остальные виды внесены в Красную Книгу Республики Узбекистан. Большинство промысловых рыб вылавливаются во внутренних водоемах Республики, например, как: Карп (*Cyprinus carpio*), Судак (*Stizostedion lucioperca*), Восточный лещ (*Abramis brama*), Сом (*Silurus glanis*), Карась (*Carassius auratus*), Белый амур (*Stenopharyngodon idella*), Белый толстолобик (*Hypophthalmichthys molitrix*), Змееголов (*Channa argus*).

Выше указанные промысловые рыбы составляют 62% от всего улова из естественных водоемов. По литературным источникам установлены, что большинство промысловых рыб являются представителями семейства Cyprinidae. Рыба судак, змееголов, форель, щука и сиг также являются перспективными видами. Среди населения европейский сом пользуется популярностью. Несмотря на бедность местной ихтиофауны с точки зрения биоразнообразия, эти рыбы и разнообразие ландшафта делают перспективным рекреационное рыболовство и экотуризм.

По данным ученых ихтиологов Узбекистана в настоящее время в водоемах Узбекистана встречаются 10 видов промысловых рыб, акклиматизированных и случайно завезенных.

Акклиматизация промысловых рыб в Республике начались еще в 1920-х гг. В 1950-х гг. завезли севрюгу с Каспийского моря, салаку с Балтийского моря. Севрюга прижилась, достигла половозрелости. Салака стала размножаться и вошла в промысел. Также случайно были завезены каспийская атерина и шесть видов бычков, из которых четыре вида распространились уже в первые годы, в том числе, в южной части Аральского моря. В 1980-х гг., в Аральское море вселили камбалу Глосса, которая хорошо стала размножаться. В 1950-х гг. в Каттакурганское водохранилище завозили молодь карпа из Казахстана, а также случайно было

еще завезены обыкновенные окуни, которые прижились и встречаются до настоящего времени [2].

С целью создания промысловой ихтиофауны и дальнейшей ее эксплуатации методами рыболовства в 1960-х гг. начинается вторичное расселение промысловых видов рыб. В Чарвакское водохранилище в 1980-х гг. вселили севанскую форель и пелядь из озер Кыргызстана. Вместе с этими рыбами также было случайно завезены сибирская ряпушка и сигалудугу.

Последние годы развитие прудового рыбоводства и вселения в аквакультуру оказали самое большое воздействие на состав местной промысловой ихтиофауны.

Аквакультура является важной отраслью рыбного хозяйства, который обладает наибольшим потенциалом развития. В Узбекистане 50% производства рыбы приходится к аквакультуре. Единственное направление аквакультуры, получившее развитие в Республике – это прудовое рыбоводство карповых рыб.

Общая площадь прудовых рыбных хозяйств Республики Узбекистан составляет 10237 га. В том числе площадь нагульных водоемов составляет 8619 га, а рыбопитомников - 1618 га. Ежегодно рыбопитомники способны производить до 93 млн сеголетков. Рыбопитомники и нагульные пруды обладают производственным потенциалом, составляющим 26 тыс. т рыбы в год при средней рыбопродуктивности 3 т/га [1].

В прудовых хозяйствах в основном выращивается белый толстолобик (*Hypophthalmichthys molitrix*), который составляет 70-85 процентов общего объема производства. А также выращиваются такие рыбы, как карп обыкновенный (*Cyprinus carpio*), белый амур (*Stenopharyngodon idellus*) и пестрый толстолобик (*Hypophthalmichthys nobilis*).

Таким образом, в настоящее время правительство Республики уделяет особое внимание охране и разведению промысловых видов рыб, а также развитию аквакультуры как высокорентабельной отрасли, способной

увеличить объем производства рыбы, дать населению возможность дополнительного заработка, а также способствовать сокращению масштабов бедности в сельских регионах.

Использованные источники:

1. Обзор национального рыбноводческого сектора (НАСО)// http://www.fao.org/fishery/countrysector/naso_uzbekistan/ru
2. Юлдашов М.А., Камилов Б.Г. Результаты интродукций чужеродных видов рыб в водоемы узбекистана Научные труды Дальрыбвтуза. 2018. № 1 (т. 44)-с.40-48