

Секция «Экономическая география. Региональное развитие. Управление природопользованием»

Перспективы развития рыбоводства в Хорезмской области

Абдуллаев Аминбой Гулмирзаевич

Аспирант

Ургенчский государственный университет, Ургенч, Узбекистан

E-mail: abdullayev-aminboy@rambler.ru

В аграрной отрасли области рыбоводство имеет значительный удельный вес. Рыба среди других пищевых продуктов занимает особое место. Белки, масла, лечебные элементы в составе рыбы полезны для здоровья человека. По утверждениям специалистов, критерии здорового образа жизни предписывают хотя бы раз в неделю потреблять этот полезный продукт. Ещё одна положительная сторона развития рыбоводства - экономическая выгода. В основном вся выращенная продукция рыбной отрасли используется в качестве пищи, так как рыба полезный и диетический продукт. В рыбном мясе много полезного белка, нужного для организма человека. Помимо этого из рыбы изготавливают лекарственные препараты, различные масла, а также корм для скота. Из отходов рыбного промысла производятся удобрения. Для здорового развития организма человек в течение года должен потреблять в среднем 9,3 кг рыбной продукции. Если эта норма не будет обеспечена, в организме ощущается недостаток полезных минералов (йода, кальция, и др.) В 2013 году в Узбекистане улов рыбы составил 37,5 тысяч тонн. Из них 19,7- в Ташкентской области, 17,8- в Джиззакской, 13,4- в Хорезмской (на 3 месте по республике). Эти показатели свидетельствуют, что область специализированна на рыбе и здесь есть большие возможности для её переработки. Из года в год повышается уровень производительности отрасли. Из исторических источников известно, что в области издревле существовал рыбный промысел и рыбу широко потребляли в качестве продукта питания. На основании приказа Управления рыбоводства Узбекистана за № 343-Р от 17 апреля 1975 года основан «Хорезмский рыбный комбинат». Он расположен в кишлаке Каттабог Янгиарыкского района. В данное время комбинат получил статус ОАО «Хорезм балик махсулотлари». По состоянию на 2013 год в области улов рыбы составил 5056 тонн. Ведущими в отрасли являются Хивинский и Янгиарыкский районы, в которых этот показатель составил соответственно 17-39 %. Самые низкие показатели в Янгибазарском и Ханкинском районе 3-4 %. Высокие показатели рыбного промысла в Хивинском, Янгиарыкском и Кушкуньском районе объясняются их природными условиями: на территории этих районов много озёр. В последнее время в области создается много искусственных водоемов, озёр, объём выращиваемой рыбной продукции возрастает. В 2013 году доля дехканских хозяйств в рыбном промысле составила 39%, а на долю фермерских хозяйств и сельхозпредприятий пришлось соответственно 25-36 %. В области на душу населения приходится 3 кг данного продукта в год, в Хивинском районе -2,98 кг., самый высокий показатель в Янгиарыкском районе - 16, 96 кг. Самые низкие показатели в Ханкинском и Ургенчском районах соответственно 0, 97-1,30 кг. Общая площадь водоёмов и озер области, где разводится рыба, составляет 5 тысяч гектаров (из них 63% природные). На 1 гектар водоема приходится 230 кг рыбы. В бетонных бассейнах, предлагаемых институтом генофонда флоры и фауны мира Академии Наук Узбекистана, показатель выращивания рыб составляет в 200 раз ниже. Анализ мирового опыта показывает, что на территориях, где работа ведется на основе передовых технологий, на каждый кубометр воды выращивается 100-200 кг.рыбы. Нужно признать, что действующая у нас практика выращивания рыбы в обычном водоеме (50-100 гектаров), основанная на экстенсивных методах и требующая большого количества земли, воды и других видов материальных ресурсов, является причиной снижения эффективности промысла. Этим объясняется отставание рыбоводства от других отраслей:

земледелия, животноводства, птицеводства. В настоящее время имеет практическое значение деятельность, основанная на технических устройствах, производящих в кратчайшие сроки и без потерь обмен водных ресурсов и их возврат в ирригационные системы, иначе говоря внедрение интенсивных технологий выращивания рыб.

Слова благодарности

Спасибо