

ИХТИОФАУНА, РЫБНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ АССОЦИАЦИИ «ТХСАНОМ»

Базаркин В.Н.

Исследуемый регион местожительства одного из коренных народов Камчатки – ительменов – расположен в южной части Тигильского района. Он является районом с традиционным природопользованием, одну из главных ролей которого играет добыча рыбы.

Весь Камчатский полуостров является гигантским пресноводным инкубатором лососей – удивительных рыб, которые, рождаясь в пресной воде рек и озер, уходят на 1-5 лет для нагула в океан за тысячи километров и затем возвращаются для размножения в родные водоемы, где после нереста погибают.

Лососи, как наиболее многочисленные рыбы на Камчатке, влияют не только на месторасположение, численность и условия жизни людских поселений, но и являются стержнем, который в значительной мере, прямо и косвенно, определяет видовое разнообразие и законы функционирования всей экосистемы Камчатского региона.

Для характеристики лососей в изучаемом районе (расположенном от устья р.Сопочная до р.Тигиль) достаточно привести такой показатель, как ежегодная продуктивность лососей с одного квадратного км водосборной площади в 900-1000 кг. Это несколько меньше, чем продуктивность более южного Юго-Восточного района Камчатки, который дает до 1700-1800 кг рыбной продукции (сырца) лососей с одного км². Но, в то же время, это несравнимо ни с продуктивностью таких рыбных водоемов, как Байкал или рек Сибири, а тем более других регионов России. В основном объем добываемой лососевой рыбы составляют в уловах горбуша и кета – до 80 % и выше.

Всего в реках региона встречается до 11 видов лососевых. Это одно из самых больших в мире разнообразий лососевых рыб. При этом встречаются такие массовые виды, как горбуша и кета, уловы которых достигают в некоторых реках (Сопочная, Хайрюзова, Белоголовая) до 500 т и более. Также, в регионе воспроизводится во всех реках такой редкий вид лососевых, как камчатская семга с особым природоохранным статусом, занесенный в Красную Книгу Российской Федерации.

Всего же вместе с лососевыми пресноводная фауна региона включает до 17 видов различных пресноводных форм. Кроме тихоокеанских лососей – горбуши, кеты, нерки, чавычи, кижуча, гольца – остальные виды не

имеют промышленного значения, хотя используются для нужд местного населения.

Если с середины 50-х до середины 70-х годов в результате добычи Японией на концессионных участках (по всему Дальнему Востоку) запасы практически всех стад дальневосточных лососей были подорваны, то с введением с 1978 года действенных мер регулирования хищнического дрейферного морского промысла запасы в настоящее время восстанавливаются. С 1992 года можно отметить также рост численности как самих национальных предприятий, основанных коренным населением региона, так и рост их доли в общем объеме добываемой продукции. Хотя при отсутствии хорошей технической оснащенности перерабатывающих баз эта доля еще не достаточно велика и не превышает 5 %.

Но мы надеемся, что разработка и принятие программ восстановления традиционного природопользования в регионе при государственном и инвестиционном финансировании могут обеспечить не только сохранение, но и развитие районов традиционного природопользования коренных народов Камчатки.