

Проблемы и перспективы развития рекреационного рыболовства в Кабардино-Балкарской республике

Ионова К. Л.

*Ионова Ксения Львовна / Ionova Kseniya Lvovna – инженер по экологии,
кафедра экологии, почвоведения и природопользования,
Институт леса и природопользования
Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола*

Аннотация: в статье анализируются проблемы и перспективы развития рекреационного рыболовства в Кабардино-Балкарской республике.

Ключевые слова: рекреационное рыболовство, платные водоемы, карьерные озера, загрязнение, рекреационная нагрузка.

Кабардино-Балкарская Республика (КБР), расположенная на северных склонах Центрального Кавказа, – самая высокогорная на территории России. Несмотря на относительно небольшую площадь (2500 км²) и высокую плотность населения (89 чел./км²), республика до сих пор изобилует прекрасными уголками естественной природы, обладающими высокими рекреационными характеристиками.

Рекреационный комплекс в Кабардино-Балкарии одна из важных составляющих экономического потенциала республики, поэтому актуальность данной работы заключается в том, что заметное место в рекреационной индустрии занимает рекреационное рыболовство.

Цель данной работы – оценить размах рыболовства и обозначить проблемы и перспективы дальнейшего его развития в КБР.

Материалом для работы послужили: абсолютный учет количества рыболовов любителей на естественных водоемах в различные сезоны года, анализ уловов (оценка видового состава уловов, взвешивание уловов), анкетирование рыболовов-любителей (составление рыболовных карточек установленной формы), расчет объемов общих уловов за 2009-2015 гг.

Результаты исследования

Основные места скопления рыболовов-любителей - это р. Терек от н. п. Плановское вплоть до н. п. Хамидие; р. Урвань; р. Шалушка; р. Урух (от с. Старый Урух до слияния с р. Терек); р. Деменюк на всем протяжении; р. Светлянка; р. Кенже; р. Черек; р. Баксан; р. Нальчик; карьерные озера (район г. Майский); старичные водоемы в пойме р. Терек в районе н. п. Джулат и др.

Наибольшую популярность и рекреационную нагрузку имеют Майские карьерные озера. Рекреационная емкость Майских карьерных озер – 32 человека на га. Данный водоем популярен среди населения проведением досуга – купание, загорание (82 %). Другое наиболее популярное занятие – рыбная ловля (16 %) и 4 % - сбор ягод и грибов. Посещаемость данных мест связана с относительной близостью и доступностью комплекса водоемов и рек, эстетической красотой (развитой инфраструктурой – поблизости находятся продуктовые магазины, автозаправочные станции и т. д.).

Объектами рыбной ловли в ледниковых реках и родниковых речках являются ручьевая форель, терский усач, усач-чанари, голавль, терский подуст, терский пескарь, северокавказский длинноусый пескарь, восточная быстрянка, серебряный карась, карп, сом (Хатухов, Якимов, 2006). В карьерных озерах и старицах обычные трофеи, такие как: щука, окунь, серебряный карась, линь, карп и сом [2].

Лов рыбы на указанных выше водоемах осуществляется бесплатно, так как они находятся в федеральной собственности и являются общедоступными [1]. Запретными сроками для рыбной ловли являются для карповых рыб и сома – с 15 апреля по 15 июня, для ручьевой форели – с 1 октября до 31 декабря, для щуки – с 15 февраля по 15 марта. В разрешенное для рыбной ловли время суточная норма выловленной рыбы составляет 3 кг/чел.

Наиболее полные результаты были получены в 2014-2015 гг.

Но существуют и некоторые проблемы развития рекреационного рыболовства в КБР:

1. Сброс неочищенных сточных вод с основных предприятий КБР и трансграничный перенос загрязненных вод с территории Северной Осетии, такие как: «Сармаковский спиртзавод», МУП ЖКХ «Водоканал», «Алко-Зэт» и т. д., которые оказывают негативное влияние на водоемы, ихтиофауну и кормовую базу рыб (8 сл.). В результате органического загрязнения поверхностных вод исчезают многие виды рыб, например, ручьевая форель, терский подуст и др., снижается качество воды, а, следовательно, и снижается количество креантов.

2. Недостаточная развитость платной рыбалки. Лов рыбы на указанных выше водоемах осуществляется бесплатно, так как они находятся в федеральной собственности и являются общедоступными. Кроме того, большая часть населения просто не хочет платить за вылов рыбы, предпочитая осуществлять это бесплатно.

3. Отсечение нерестилищ плотинами (Баксан-ГЭС, Черекские ГЭС, МКООС, ЧООС и др.) Устройство на Тереке плотин поставило на грань исчезновения терских популяций (подвидов) осетровых, лососевых и некоторых карповых промысловых видов рыб. В настоящее время в реках КБР нет ни одной промысловой рыбы.

4. Разрыв связки «река – малая родниковая река – родниковый ручей», необходимой для прохождения жизненного цикла речных рыб.
5. Вырубка пойменных лесов, приводящих к обмелению и заилению малых рек и родниковых ручьев.
6. Загрязнение и захламливание русел рек.
7. Браконьерство. Ущерб значителен только для р. Терек на участке «Джулат – Хамидие» – до 10-15 млн. рублей в весенне-летний сезон. Рыболовы-любители оказывают посильную помощь в борьбе с браконьерством. Применение электроловильных установок привело к резкому снижению браконьерства, следовательно, и к увеличению рыбных ресурсов в реках Кабардино-Балкарии. Рыболовы-любители отмечают, что прессинг на водные биоресурсы со стороны браконьеров значительно уменьшился по сравнению с 2010-2012 годами.

В связи с этими проблемами сокращается биоразнообразие рыб, поэтому есть необходимость в создании искусственных водоемов - на примере Майских карьерных озер, в том числе платных водоемов. Платные водоемы – хороший бизнес, и в Кабардино-Балкарии есть все предпосылки для их развития. Так, например, в последние годы в искусственно устроенных мини-водоемах в верховьях ледниковых рек и на многих прудах равнинно-предгорной зоны КБР организуется платная рыбная ловля. Плата за посещение и вылов рыбы составляет от 50-100 р в сутки. Возможный чистый доход от эксплуатации всех рыболовных угодий в КБР составляет 385 393 103р. В таких водоемах вероятность большого улова выше, чем в естественных водоемах; рыбные ресурсы в таких водоемах экологически чище, чем в естественных.

Несмотря на существующие проблемы, рекреационное рыболовство в КБР имеет хорошие предпосылки для дальнейшего развития, а именно платной рыбалки.

Литература

1. Правила любительского рыболовства на территории КБР. – Нальчик, 2002. – 16 с.
2. Хатухов А. М., Якимов А. В. Современное состояние ихтиофауны бассейна Терека в пределах Кабардино-Балкарской Республики // Эколого-биологические проблемы бассейна Каспийского моря: материалы IX Международной конференции. 10-11 октября 2006 года. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2006. – С. 25-26.