

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.С. Воробьев – главный специалист Главрыбвода

Трудно переоценить значение любительского и спортивного рыболовства в деле сохранения окружающей среды и, в частности, водных биологических ресурсов, так как в результате гражданами осознается, что стабильность успешной рыбалки невозможна без бережного отношения к состоянию рыбных запасов и окружающей среды. Таким образом, развитие любительского и спортивного рыболовства способствует экологической грамотности населения, активизации природоохранной деятельности и, в конечном счете, улучшению состояния окружающей среды и уровня жизни.

Другим аспектом любительского и спортивного рыболовства является то, что оно позволяет сделать более полноценным отдых, укрепляет здоровье, благоприятно влияет на устойчивость организма человека к стрессовым ситуациям и вносит вклад в оздоровление нации.

Регламентируется любительское и спортивное рыболовство региональными «Правилами любительского и спортивного рыболовства», которые разрабатываются органами рыбоохраны и утверждаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.





Организация и развитие различных форм любительского и спортивного рыболовства до последнего времени являлись одним из направлений деятельности органов рыбоохраны, целью которого было рациональное использование водных биоресурсов.

В настоящее время по экспертным оценкам любительским рыболовством занимается около 10 % населения, что составляет более 14 млн человек. Ежегодный вылов рыбы любителями во внутренних водоемах сопоставим по объему с промышленным, а в ряде регионов значительно его превышает. Любительское рыболовство при своей массовости стало существенным фактором воздействия на состояние водных биоресурсов, и управление этой деятельностью необходимо для рационального их использования.

Все граждане реализуют право бесплатной рыбной ловли в водоемах общего пользования, к которым относятся практически все крупные водоемы страны, а также ловли за плату в водоемах, на которых организованы культурные рыбные хозяйства любительского рыболовства (КРХ).

Вместе с тем в связи с переходом к новым экономическим механизмам хозяйствования, разрыв между числом неорганизованных рыболовов и рыболовов, объединенных в общественные организации, продолжает увеличиваться. С целью упорядочения любительского и спортивного рыболовства и привлечения рыболовов-любителей к решению вопросов сохранения водных биоресурсов на внутренних водоемах обществами охотников и рыболовов организовано 230 культурных рыбных хозяйств на 366 водоемах.

Одной из наиболее популярных форм любительского и спортивного рыболовства является лов по именованным разрешениям (лицензионный лов). Наибольшее развитие лицензионный лов получил на внутренних водоемах Камчатской, Мурманской областей, северо-запада и ряда других регионов страны. Большой популярностью пользуется такой лов и у иностранных туристов, которые ежегодно приезжают с этой целью в Россию более чем из 40 стран мира. Основными объектами лицензионного рыболовства являются лососи (горбуша, нерка, кета, семга), а также массовые виды рыб (корюшка, навага и др.).

Анализируя современное состояние любительского и спортивного рыболовства, нельзя обойти вниманием такой немаловажный фактор, как браконьерство. Ориентировочные оценки влияния любительского рыболовства на состояние рыбных ресурсов свидетельствуют о необходимости его постоянного мониторинга. В этой связи органами рыбоохраны ведется постоянный контроль за любительским и спортивным рыболовством, а именно: анализируются посещаемость водоемов рыбаками-любителями, видовой состав уловов и контроль за количеством выловленных

водных биоресурсов, чему в значительной степени способствует практика лицензионного рыболовства.

В качестве профилактической меры с целью исключения несанкционированного лова рыбы, а также удовлетворения социально-экономических потребностей коренных малочисленных народностей Крайнего Севера и других категорий граждан разрешается любительский лов сетными орудиями лова в некоторых регионах, где многие водоемы, в первую очередь отдаленные или труднодоступные озера, либо совершенно не осваиваются рыбохозяйственными организациями, либо осваиваются неполностью. При этом он регламентирован сроками, орудиями и объемами лова и осуществляется по рекомендациям рыбохозяйственных научных организаций под контролем органов рыбоохраны, не наносит ущерба рыбным запасам водоемов.

Только благодаря усилиям органов рыбоохраны обеспечивается контроль за рациональным использованием водных биоресурсов при оптимальном режиме их эксплуатации, который позволяет обеспечивать устойчивое рыболовство во внутренних водоемах РФ.

В настоящее время в рамках административной реформы по оптимизации системы органов государственного контроля и надзора Российской Федерации предусматривается, что организация любительского и спортивного рыболовства будет осуществляться органами исполнительной власти субъектов РФ. На органы рыбоохраны будут возложены только контрольные функции за ведением гражданами любительского и спортивного лова.

Vorobyov S.S.

The state and development prospects for amateur and sport fishing in the Russian Federation

The author notes that amateur fishing took on mass character and so became a serious factor of influence on aquatic bioresources. Management of this activity is necessary for rational use of bioresources. Amateur and sport fishing is controlled by regional "The Rules of Amateur and Sport Fisheries" that are developed by fish protection organs and are affirmed by executive bodies of the Russian Federation subjects.

For the purpose of amateur and sport fishing normalizing and amateurs attracting to solving the problem of aquatic bioresources preservation, organizations of hunters and fishermen have established 230 fish farms in 366 inland water bodies.

The most popular form of amateur and sport fisheries is fishing on personal permissions (licence fishing). Fish protection bodies constantly conduct the analysis of water bodies' attendance by amateur fishermen. Besides, they control species composition and amount of aquatic bioresources caught.