

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОМЫСЛА

УДК 799.1

К ВОПРОСУ О ПОДВОДНОЙ ОХОТЕ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2012 г. Н.Н. Костюрин, Ю.А. Кузнецов, В.Н. Пальцев, С.В. Шипулин

ФГУП «Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»,

Астрахань, 414056

Статья поступила в редакцию 4.07.2012 г.

В статье рассматривается история, современное состояние подводной охоты в Астраханской области. Приводятся материалы, характеризующие позицию института по организации подводной охоты в Астраханской области с приоритетом сохранения ценных водных биологических ресурсов Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона.

Ключевые слова: подводная охота, пневматические ружья, разрешенная акватория, туристические базы, запасы рыб.

Проектом Федерального закона «О любительском рыболовстве», представленным Росрыболовством, для внесения в Государственную Думу от имени Правительства Российской Федерации под подводной охотой понимается – способ осуществления любительского рыболовства физическими лицами в водном объекте рыбохозяйственного значения на задержке дыхания при погружении в воду (т. е. она *без использования автономных дыхательных аппаратов*, прим. авторов) при котором добыча (вылов) объектов такого рыболовства осуществляется с помощью стреляющих привязанными гарпунами (стрелами) устройств (подводных ружей).

История развития подводной охоты, как способа любительского рыболовства, началась с 30-х гг. прошлого века в Европе по Средиземноморскому побережью, а затем быстро распространилась и в мире. В СССР подводная охота получила свое развитие почти с 30 летним отставанием, что, в общем, позволило избежать серьезных ошибок при организации этого вида рыболовства в нашей стране, так, было сразу признано недопустимым применение акваланга при ее осуществлении. К этому времени уже было истреблено немало рыбы в морях, поэтому в начале 1960 г. XX в. во Франции и Англии также запретили подводную охоту с аквалангом. В настоящее время с использованием акваланга она запрещена практически повсеместно в мире, кроме отдельных регионов США, Коста-Рики и Норвегии.

Если обратится к современному европейскому опыту организации подводной охоты, то следует отметить, что в Европе отношение к этой разновидности любительского рыболовства охоте неоднозначное. Например, в Германии за осуществление подводной охоты определено наказание до 10 лет тюрьмы и штрафы, измеряющиеся тысячами евро. Подводная охота в пресноводных водоемах запрещена в Швейцарии, Австрии, Голландии, Швеции. В море подводная охота разрешена в Турции, Греции, Италии, Франции, Португалии, Дании, Норвегии, Азербайджане, Польше. У ближайших наших соседей Польши и Украины пресноводная подводная охота разрешена. На Украине этот вид любительского рыболовства осуществляется на специальных выделенных для этих целей участках при наличии документа (лицензии) на право вылова водных живых ресурсов на платной основе (Берг, 2003).

В СССР, а потом и в России, в общем подводная охота была разрешена,

за исключением отдельных регионов, к которым до последнего времени относилась и Астраханская область. Однако такой формально существовавший запрет часто нарушался, при этом подводные охотники совершенно не стеснялись сообщать о своих «достижениях» в средствах массовой информации, демонстрируя в сети Интернет фотографии массового уничтожения рыбы (рис.).



Рис. Трофеи подводных охотников в дельте р. Волги.

Fig. Trophies of underwater hunting in the Volga River delta.

В то же время вопрос о разрешении здесь подводной охоты в последние два года стал активно подниматься как отдельными лицами, так и их группами, туроператорами в средствах массовой информации, в виде череды писем и обращений в контролирующие и научные рыбохозяйственные организации, в органы исполнительной власти вплоть до Президента России. Формальным обоснованием обращений было якобы «неконституционное» ущемление прав граждан, прежде всего иногородних, в праве на занятия подводной охотой именно в Астраханской области.

Если обратиться к истории вопроса о подводной охоте, то следует отметить, что в период действия прежних правил рыболовства этот вид добычи водных биоресурсов в нашем регионе был и ограничен специально отведенными местами и вообще не разрешен.

Даже в условиях действия в то время норм вылова на одного рыбака-любителя, было и понимание, прежде всего, важной роли, которую играет природный комплекс Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки в обеспечении

воспроизводства и сохранении запасов рыб. Также принималось во внимание наличие в районах, наиболее привлекательных для подводной охоты, особо ценных (осетровые) и ценных (сазан, судак, сом и др.) видов рыб. Существенные ограничения накладывались на нахождение частных лиц в нижней части дельты р. Волги, где существовала рыбопромысловая зона, десятки и сотни рыбопромысловых участков, механизированных звеньев, звеньев по сетному лову, по всем водотокам дельты наблюдалось активное движение водного транспорта, в своем большинстве маломерного она – в таких условиях об организации подводной охоты говорить не приходилось. Следует подчеркнуть, что запрет на подводную охоту существовал тогда, когда запасы рыб были довольно стабильными и значительно больше, чем современные.

В настоящее время мобильность населения значительно возросла и доступность указанных мест ничем не ограничена. Как следствие количество рыбаков – любителей, в том числе и подводных охотников, в Астраханской области оценивается в 2 млн. человека в год. Вместе с тем, запасы по всем видам рыб, интересующих подводных охотников, находятся в депрессивном состоянии. Осуществление не лимитируемой подводной охоты, в условиях ставшей хронической «маловодности» р. Волги, осложнит и без того напряженную ситуацию с запасами рыб Волго-Каспия. Сегодня любой рыболов-любитель может добыть неограниченное количество рыбы, а в том числе у подводного охотника это будут, как правило, трофейные экземпляры. Однако именно эти особи являются наиболее биологически ценными производителями, уничтожение которых еще больше подрывает запасы сазана, сома, судака и других рыб.

Подобный вид любительского рыболовства явно не предусматривает использования принципа «поймал-отпусти». Определенное число рыб, не будучи добытыми подводными охотниками, сильно травмируется и погибает. Следует учитывать и тот факт, что в предзимовальный период и после распада льда ряд видов рыб – сом, сазан, образуют зимовальные скопления и могут стать легкой добычей подводных охотников.

Подводная охота является видом любительского рыболовства, опасным как для самих охотников, так и для окружающих. Первоочередные опасности связаны как с применением подводными охотниками метательных и колющих орудий лова, обладающих большой кинетической энергией, в том числе в воздушной среде. Кроме того, при нахождении подводного охотника под водой, он практически не заметен с поверхности воды, что увеличивает вероятность его травм и гибели от средств водного транспорта.

Таким образом, становятся понятными настоятельные рекомендации рыбохозяйственной науки о необходимости ограничений на подводную охоту по месту и времени, объемам добычи. Ограничений, существенно отличных от налагаемых на другие разрешенные способы любительского и спортивного лова. Выявление и обоснование таких ограничений требует серьезных исследовательских работ.

Подтверждением наших прогнозов о негативных воздействиях подводной охоты на водные биологические ресурсы, может быть Западный рыбохозяйственный бассейн (Калининградская область), где введен запрет подводной охоты (Приказ ФАР № 322 от 17.04.12 г.), теперь распространяющийся не только на бух. Тихую на

Виштынецком озере и Шешупе, но и на малые реки Инстроч, Анграпа, Писса и Красная, где наносился большой урон популяции форели в нерестовый период.

Позиция ФГУП «Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства» по вопросу организации подводной охоты в зоне ответственности института состоит в следующем: подводную охоту следует разрешить без всяких предварительных согласований в частных замкнутых озерах, ильменах, прудах, где ихтиофауна поддерживается зарыблением собственниками этих водоемов. В остальных случаях подводная охота должна иметь научно обоснованные ограничения. Эта позиция неоднократно докладывалась и обсуждалась в течение всего 2011 г. с участием представителей Волго-Каспийского территориального управлений Росрыболовства, ФГУП «КаспНИРХ», Агентства по рыболовству и рыбоводству Астраханской области, Министерства спорта и туризма Астраханской области, промышленности и туристического бизнеса региона. Результатом этих обсуждений стало консолидированное решение о возможности организации подводной охоты в Астраханской области только после законодательного введения норм вылова на одного рыболова-любителя. Данное решение 18 октября 2011 г. было принято на расширенном заседании Ученого совета ФГУП «КаспНИРХ», затем согласовано представителями Астраханской туристической гильдии, Ассоциацией рыбохозяйственных предприятий Астраханской области, руководством Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства и одобрено губернатором Астраханской области А.А. Жилкиным. Считаем, что эти предложения в настоящее время требуют незамедлительной реализации.

В противном случае, с принятием нормы, разрешающей «ружья и пистолеты для подводной охоты» в Астраханской области (Приказ Федерального агентства по рыболовству № 404 от 11 мая 2012 г.), без одновременного введения разумных ограничений, следует ожидать стремительного сокращения численности крупных рыб бассейна. С учетом популяризации этого «достижения» – разрешения на подводную охоту в Астраханской области – в СМИ, в том числе электронных, можно ожидать наибольшей скорости падения численности этих рыб в следующем, 2013 г. и уровня запасов по старшевозрастным группам рыб – 5% от существующего к концу 2014 г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

А. Берг. Подводная охота в Европе // Мир подводной охоты. 2003. Март-апрель. С. 26-29.

Приказ ФАР № 404 от 11.05. 2012 г.

Приказ ФАР № 322 от 17.04. 2012 г.

TO THE PROBLEM OF UNDERWATER HUNTING IN THE ASTRAKHAN REGION

© 2012 y. N.N. Kostyurin, Yu.A. Kuznetsov, V.N. Paltsev, S.V. Shipulin

Caspian Fisheries Research Institute, Astrakhan

The paper considers the history and present state of underwater hunting in the Astrakhan Region. Materials showing the position of the institute concerning underwater hunting organization in the Astrakhan Region with priority to the conservation of valuable aquatic biological resources in the Volga-Caspian fisheries subdistrict are presented.

Key words: Underwater hunting, pneumatic gun, authorized water area, tourist base, fish stock.