

Monitoring of an share of caviar from pollach catch will allow to improve the standard-legal base of fishery and effectively conduct the craft in this area.

Экологическая сертификация российского промысла минтая в Охотском и Беринговом морях

А.В. Смирнов (ТИНРО-Центр, г. Владивосток)



Анатолий Смирнов, зав. лабораторией
Anatoliy Smirnov, chief of laboratory

В 2007 г. по инициативе Ассоциации добытчиков минтая (АДМ) была начата экологическая сертификация промысла минтая в Охотском и Беринговом морях. Как принято в мировой практике, этот процесс был разделен на 2 этапа – предварительная и полная сертификация. Сертифицирующим агентством была выбрана компания TAVEL Certification, базирующаяся в г.Галифакс, Канада, работающая в соответствии со стандартами Морского Попечительского Совета (MSC). Необходимость сертификации, по мнению большинства крупнейших рыбодобывающих компаний Дальнего Востока, входящих в АДМ, диктуется повышением требований к экологичности добычи (не продукции из минтая, выловленного в российских водах, которая традиционно высока!), предъявляемой оптовыми и розничными покупателями в странах Европейского Союза. Известно, что мировой рынок минтая практически неограничен, однако для продвижения продукции из него, к тому же по более высоким ценам) в развитых странах от рыбодобывающих компаний требуется подтверждение того, что его промысел не наносит ущерба как самим ресурсам и воспроизводительным способностям облавливаемых популяций минтая, так и нормальному функционированию экосистем Охотского и Берингова морей. Основным исполнителем по представлению информации для сертифицирования был выбран ФГУП «ТИНРО-Центр». Предварительный этап был успешно завершён в конце 2007 – начале 2008 гг., однако для полной сертификации требуется гораздо больший объём информации, что по отдельным позициям вызвало значительные трудности. Это, в частности, касается освещения управленческих решений в плане определения стратегии промысла, правил и инструментов контроля промысла. Тем не менее, учитывая щадящий режим промысла и предосторожный подход к определению величины изъятия минтая в основных районах его добычи, есть основания полагать, что и полная сертификация будет также успешна.

Ecological Certification of Russian Pollock Fishery in Bering Sea and the Sea of Okhotsk

A.V. Smirnov (*TINRO-Centre, Vladivostok*)

In 2007 Pollock Catchers Association (PCA) initiated MSC certification of Russian Pollock fishery in Bering Sea and the Sea of Okhotsk. According to MSC universal standards this process is divided into 2 stages – pre-assessment and full certification. TAVEL Ltd. based in Halifax, Canada was assigned as the certification body of MSC. According to the opinion of the majority of largest fishing companies in the Far East of Russia comprising PCA, the certification is necessary because of the growing demand for ecologically sustainable catches raised by wholesale and retail buyers in EU countries. It is known that the world Pollock market is almost unlimited. However in order to market Pollock products especially at higher prices the fishers are required to demonstrate that Pollock fishery does not harm both the resource itself as well as the reproduction capabilities of Pollock populations and the normal functioning of ecosystems in Bering Sea and the Sea of Okhotsk. Federal Governmental Unitary Enterprise «TINRO-Center» was appointed the principal supplier of information and data for the MSC certification. Pre-assessment was successfully finished at the end of 2007 – beginning of 2008. However much more information is needed for the purposes of the full certification, which caused considerable difficulties in some of the issues. This, in particular, is true about providing information on management decisions in developing the fishery strategy, rules and tools for controlling the fishery. Nevertheless, taking into account «gentle» regime of the fishery and precautionary approach in determining removal rate there are good grounds to presume that full certification will also finish successfully.