



FOR IMMEDIATE RELEASE

April 19, 2011

Kamchatka Sockeye Salmon fishery enters MSC Assessment

Two companies from the largest and most commercially significant sockeye fishery in Russia commit to sustainability

The Marine Stewardship Council (MSC) announced today that the Ozernaya River sockeye fishery has entered the full assessment phase of the MSC certification process. The Ozernaya sockeye fishery is a large and commercially significant sockeye salmon fishery located in Southwest Kamchatka. This is the first fishery from the Kamchatka Peninsula, one of the world's most productive fishery regions, to enter the MSC assessment process.

"Our fishery is the best-managed and most extensively researched salmon fishery in Russia," said Aleksandr Tarasov, the Managing Director of "Vityaz-avto, Ltd.," one of the two commercial fishing companies entering the program. "We welcome the opportunity to demonstrate the health and sustainability of this important natural resource."

"The MSC certification program can bring market advantages to our fishing companies and ensure that our globally significant salmon resources will remain sustainably managed forever," said Denis Semenov of World Wildlife Fund Kamchatka office.

The headwaters of the Ozernaya sockeye fishery are in the Kuril Lake/ South Kamchatka Nature Reserve, which protects critically important spawning grounds for the fishery as well as habitat for grizzly bears, Steller's sea eagles and other wildlife.

"Southwest Kamchatka, and the Ozernaya River watershed in particular, could become a model for the conservation and sustainable use of wild salmon ecosystems across the Pacific Rim," said Brian Caouette, Director of Sustainable Fisheries Program at the Wild Salmon Center.

The Wild Salmon Center and WWF have been working collaboratively to support the sustainability of Kamchatka wild salmon ecosystems for a number of years. The Ozernaya fishery project began last year.

The certification body, MRAG Americas, will conduct the full assessment with hopes of completion by early 2012.

The 1000-kilometer long Kamchatka Peninsula is located at the far eastern end of Russia, between the Sea of Okhotsk and the North Pacific Ocean, and produces 20% of Russia's seafood.

For more information, please contact:

Brian Caouette, Wild Salmon Center brian@wildsalmoncenter.org (971) 255-5554

Denis Semenov, WWF Kamchatka office dsemenov@wwf.ru +7 (962) 281-7227

Aleksandr Tarasov, Vityaz-avto, sergikamchatka@mail.ru +7 (4152) 280-538

Bob Trumble, MRAG Americas bob.trumble@mragamericas.com (727) 563-9070

Media link for photos: http://www.wildsalmoncenter.org/press/MSC_sockeye_photos.php



Пресс-релиз
19 апреля 2011 г.

Две компании, ведущие промысел нерки на юго-западе Камчатки, готовы приступить к завершающей стадии процесса сертификации по стандартам Морского попечительского совета (MSC).

Рыбопромысловые компании «Витязь Авто» и «Дельта», участвующие в самом крупном и важном промысле нерки в России, подтвердили свою приверженность экологически ответственному рыболовству.

Морской Попечительский Совет (MSC) объявил, что сегодня данные рыбопромысловые компании, ведущие промысел нерки на реке Озерная, приступили к завершающей стадии оценки в соответствии со стандартами и критериями Морского попечительского совета (MSC).

Промысел нерки на реке Озерная – крупный, экономически ценный промысел на юго-западе Камчатки, и компании «Витязь Авто» и «Дельта» первыми в области заявили о своем желании получить сертификат MSC и участвовать в процессе сертификации.

“Наши предприятия являются примером эффективного управления, и наш промысел является одним из наиболее изученных на всей территории России”, - сказал Александр Тарасов, генеральный директор компании «Витязь-авто», одной из двух компаний, участвующих в процессе сертификации. – “Мы рады воспользоваться предоставленной возможностью и продемонстрировать естественное состояние популяции нерки и важность неистощительного промысла этого важного природного ресурса ”.

“Программа сертификации MSC может открыть новые возможности для выхода на мировой рынок камчатских рыбопромысловых компаний и обеспечить экологически ответственное управление лососёвыми ресурсами, имеющими поистине мировое значение”, - такими словами выразил свое отношение к сертификации сотрудник Камчатского отделения Всемирного фонда защиты дикой природы Денис Семёнов.

Нерестится лосось, в том числе и уникальная озерновская нерка, в озере Курильском, на территории Южно-Камчатского государственного заказника, где находятся стратегически важные для рыбного промысла нерестилища, а также места обитания медведей, белоплечих орланов и множества других видов животных и птиц, имеющих первостепенное значение.

“Юго-запад Камчатки в целом и бассейн реки Озерная в частности могут стать ярким примером сохранения экосистем и экологически ответственного использования ресурсов тихоокеанских лососей по всему ареалу”, - сказал директор программы устойчивого рыболовства Центра дикого лосося Браин Кауэт.

Центр дикого лосося и Всемирный фонд защиты дикой природы (WWF) на протяжении многих лет совместно работают над сохранением естественной продуктивности экосистем дикого лосося на Камчатке.

Проект по сертификации лососёвого промысла компаний «Витязь Авто» и «Дельта» на реке Озёрной начался в 2010 году. Полную оценку промысла данных компаний будет проводить сертифицирующая компания «MRAG Americas». Завершение последней стадии сертификации планируется в начале 2012г.

Полуостров Камчатка протяженностью 1000 км, расположенный на Дальнем Востоке России между Охотским морем и северной частью Тихого океана, является одной из важнейших рыбодобывающих областей мира и обеспечивает 20% всей российской морепродукции.

За дополнительной информацией обращайтесь к специалистам:

Браин Кауэт, Центр дикого лосося, brian@wildsalmoncenter.org тел. +1 (971) 255 5554

Денис Семенов, WWF Камчатка, dsemenov@wwf.ru тел. +7(962) 281 7227

Александр Тарасов, Витязь-авто, sergikamchatka@mail.ru +7 (415) 228 0538

Роберт Трамбл, MRAGAmericas, bob.trumble@mragamericas.com тел. +1 (727) 563 9070

Информационная ссылка для фотографий:

http://www.wildsalmoncenter.org/press/MSC_sockeye_photos.php