Защита российских интересов в области рыболовства на пресноводных трансграничных водоемах на основе международного сотрудничества со странами Евросоюза: основные итоги первого в Калининградской области международного проекта по рыбному хозяйству INTERREG-TACIS «Развитие научно-технической поддержки воспроизводства рыбных запасов трансграничных водоемов Литвы и России»

И.В.Шибаев (КГТУ, г. Калининград)



Сергей Шибаев, зав. кафедрой, доктор биологических наук, профессор Sergey Shibaev, head of chair, D. Sc. (biology), professor

Устойчивое рыболовство в трансграничных водоемах невозможно без проведения согласованной политики и реализации скоординированных действий по поддержанию и рациональному использованию общих запасов рыб, попадающих под юрисдикцию соседних государств. Данное положение характерно для Российской Федерации в пределах Калининградской области и Литовской Республики, которые эксплуатируют запасы рыб в Куршском заливе Балтийского моря, реках Неман и Шешупе, а также в уникальном озере Виштынецком.

В целях повышения эффективности рационального использования, охраны и воспроизводства водных биоресурсов, исходя из интересов Российской Федерации, Калининградским государственным университетом и Литовским государственным центром по рыборазведению и рыбохозяйственным исследованиям в 2006–2008 гг. был реализован международных проект, софинансируемый за счет средств Евросоюза. В процессе выполнения проекта был решен широкий круг задач экологического, рыбохозяйственного, образовательного, законодательного и управленческого характера. Основные итоги отражены в шести монографиях, 53 публикациях, представленных на 4 научных конференциях (в том числе, созданном «Виштитис-Форуме) и 8 семинарах. Общее число участников составило более 40 ученых, управленцев и практических работников, около 70 студентов и аспирантов с Российских и Литовских университетов. Проект стал лауреатом II степени национальной экологической премии «Эко-Мир, 2009).

Protection of Russian interests in the freshwater fisheries in transboundary water bodies based on international cooperation with the EUCOUNTRIES: general results of the first in Kaliningrad region fishry internation INTERREG-TACIS project «Development of scientific and technical support for reproduction of fish stocks of transboundary water bodies Lithuania and Russia»

S.V.Shibaev (KGTU, Kaliningrad)

Sustainable fisheries in transboundary water bodies is impossible without a coherent policy and implementation of coordinated action for the maintenance and management of shared fish stocks, falling under the jurisdiction of the neighboring states. This situation is typical for Russia within the Kaliningrad Oblast and the Lithuanian Republic, who exploit fish stocks in the Curonian Lagoon of the Baltic Sea, the rivers Neman and Sheshupe, as well as the unique lake Vishtynetskoye.

In order to improve the management, protection and reproduction of aquatic biological resources taking into account interests of Russia, Kaliningrad State University and the Lithuanian State Center for Fish-farming and Fisheries Research have implemented an international project co-financed by EU in 2006–2008. During the process of realization of the project a wide range of environmental, fisheries, educational, legislative and administrative problems were highlighted and studed. The main results are reflected in the six monographs, 53 publications, presented at the 4 scientific conferences (including those created «Vistytis-Forum) and 8 workshops. Total number of participants was more than 40 scientists, managers and authority representatives, about 70 undergraduate and postgraduate students from Russia and Lithuanian universities. The project was the winner of the II degree of national environmental award «EcoWorld, 2009).

Изменение экосистем Черного, Азовского и Каспийского морей после строительства плотин на всех крупных реках, впадающих в эти моря

В.В. Сапожников (ВНИРО, г. Москва)



Виктор Сапожников, зав. отделом, доктор географических наук, профессор, академик PAEH

Victor Sapozhnikov, head of section, D. Sc. (geography), professor, academician RANS

К середине XIX в. все крупные реки, впадающие в Южные моря России, были зарегулированы плотинами и водохранилищами. На Дунае 19 плотин, на Днепре – 7, на Дону, Кубани, Днестре – по 1. На Волге 11 плотин, на Тереке – 3, на Сулаке – 2, Куре – 3 и т.д. Прежде всего, в водохранилищах, которые «зацвели», осел кремний, утилизированы фосфаты и нитраты, но образовалось боль-