

**Экологические проблемы эстуарных зон крупнейших рек
Северо-Восточной Азии**

**ПРОГРАММА РАБОЧЕГО СОВЕЩАНИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ - ЭКОЛОГОВ,
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РУКОВОДЯЩИХ И КОНТРОЛИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

В рамках проекта Азиатско-Тихоокеанской сети по глобальным изменениям
*Влияние изменчивости климата и человеческой деятельности
на взаимодействие суши и моря в северо-восточной Азии
и их использование для управления прибрежной зоной.*
(APN 2005-05-NMY)

27 октября 2005 г. Институт биологии моря ДВО РАН и Национальный комитет РАН по Международной геобиосферной программе при поддержке Азиатско-Тихоокеанской сети по изучению глобальных изменений (APN) проводят рабочее совещание для представителей руководящих и контролирующих организаций в сфере экологии и природопользования Приморского края. В работе совещания примут участие сотрудники Дальневосточного отделения РАН, ведомственных организаций и специалисты из Республики Корея и КНР. Рабочий язык – русский.

Совещание проводится в рамках проекта АТС «Климатическая изменчивость и деятельность человека в связи со взаимодействием океана и суши в северо-восточной Азии и значение этих процессов для управления прибрежной зоной» (*Climate variability and human activities in relation to Northeast Asia land-ocean interactions and their implications for coastal zone management*). Краткое описание проекта можно найти на сайте: <http://www.imb.dvo.ru/misc/apn/index.htm>.

Основными задачами проекта является исследование климатических и экологических изменений в приустьевых зонах рек северной Азии, в частности, Туманной, Раздольной и Амура, и прилегающей прибрежной зоне, изучение взаимодействия человека и окружающей среды в этих районах, выработка рекомендаций по рациональному управлению прибрежной зоной.

Цель совещания – ознакомить представителей руководящих и контролирующих организаций в сфере экологии и природопользования Приморского края с ситуацией в эстуарных зонах крупнейших рек Северо-восточной Азии, предоставить возможность обменяться мнениями научным сотрудникам и представителям руководящих и контролирующих организаций, обсудить возможные пути решения экологических проблем в устьевых зонах крупных рек.

Программа совещания:

Место проведения – конференц-зал Президиума Дальневосточного отделения РАН

Дата проведения -27 октября 2005 г (четверг).

Начало – 10-00

10-00 Открытие совещания. Выступление Председателя ДВО РАН академика В.И.Сергиенко

10-10 Адрианов А.В., член-корр. РАН, И.о. директора Института биологии моря ДВО РАН. Вступительное слово.

10-25 Лутаенко К.А., Секретарь Российского национального комитета по Международной геобиосферной программе.

Азиатско-Тихоокеанская Сеть по глобальным изменениям (APN) и ее активность.

10-40 Махинов А.Н., заместитель директора Института водных и экологических проблем ДВО РАН (г. Хабаровск), д.г.н.

Экологические проблемы р. Амур и пути их решения.

11-00 Вышкварцев Д.И., ст.н.с. Института биологии моря ДВО РАН, к.б.н.

Трансграничный перенос загрязнений крупнейших рек Приморья.

11-20 Ващенко М.А., к.б.н., зав. Лаб. цитофизиологии ИБМ ДВО РАН

Экологическое состояние Амурского залива

11-40 Питрук Д.Л., к.б.н., зам. директора ИБМ ДВО РАН

Экологическое состояние юго-западной части залива Петра Великого

12-00 Кофе брейк

12-20 Христофорова Н.К., д.б.н., профессор, зав. отделением экологии АЭМББТ ДВГУ;
Бузолёва Л. С., д.б.н., профессор ДВГУ

Химико-экологический и микробиологический контроль состояния вод Амурского залива

12-40 Соколовский А.С., к.б.н., ст. н.с. Лаб. ихтиологии ИБМ ДВО РАН

Многолетние изменения состава и структуры промысловой ихтиофауны залива Петра Великого

13-00 Бакланов А.Я., академик, директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН
Проблемы рационального природопользования в бассейне р. Туманной.

13-20 Качур А.Н., к.г.н., заместитель директора Тихоокеанского института географии,
к.г.н.

Проблемы рационального природопользования в бассейне р. Раздольной

13-40 Кубай Б.В., начальник Приморского управления по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды;

Семыкина Г.И. начальник Центра мониторинга Приморского управления по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Состояние системы мониторинга Приморского УГМС

14-00 Ричард Ченг, доцент отделения биологии и химии университета Гонконга, Член
Центра сохранения и загрязнения прибрежной зоны, Китай.

Управление прибрежными зонами, контроль загрязнения моря и другие проблемы морской прибрежной среды Гонконга, Китай.

14-10 – 15-00 Обед

15 Круглый стол

17-00 Фуршет