

ПРОТОКОЛ

заседания по проекту «Rivertwin»

27.06.2005 г. состоялось заседание по проекту «Rivertwin».

Присутствовали:

1. Т.Гайзер - (Университет Хохенхайма, Германия) - менеджер проекта «Rivertwin»,
2. А.Сорокин - ответственный за РП-6 проекта «Rivertwin»,
3. Ю.Рысбеков - ответственный за РП-7 проекта,
4. В.Приходько - ответственный за социально-экономический блок проекта,
5. И.Рузиев - ответственный за блок «Экология» проекта,
6. Л.Аверина - ответственная за блок «Гидроэнергетика» проекта,
7. Г.Стулина - ответственная за климатические сценарии,
8. А.Тучин - вопросы моделирования,
9. О.Усманова - переводчица.

На заседании заслушан ход работ по проекту «Rivertwin» в целом, рассмотрены организационные вопросы (график работы с менеджером проекта д-ром Т.Гайзером).

1. Основной доклад сделан д-ром Т.Гайзером.

Он ознакомил участников заседания с ходом работ по проекту «Rivertwin», подробно – о ходе разработки сценариев в бассейне неки Некар (Германия). Исполнители проекта от НИЦ МКВК и САНИИРИ были ознакомлены также с методическими подходами Университета Хохенхайма к разработке сценариев развития земли Баден-Вюртемберг, расположенной в бассейне реки Некар.

Д-ром Т.Гайзером было отмечено, что по Чирчик-Ахангаранскому бассейну (ЧАБ) собрано достаточно данных, чтобы приступить к разработке сценариев развития бассейна.

Краткую информацию по отдельным позициям проекта представили:

- А.Сорокин (гидрологическая модель, база данных по водным ресурсам),
- Ю.Рысбеков (система управления водой, подходы к разработке сценариев развития),
- А.Тучин (экологическая модель, моделирование гидрологических процессов),
- Г.Стулина (почвы, климатические сценарии),
- В. Приходько (социально-экономическая модель),
- И.Рузиев (экология).

По выступлениям И.Рузиева (проблема проведения гидробиологических анализов вследствие их дороговизны) и Ю.Рысбекова (пути решения проблемы через проведение экспедиционного гидробиологического обследования, вместо предусмотренного проектом «Rivertwin» обследования гидрологической сети), д-р Т.Гайзер отметил, что представляется целесообразным обсудить вопрос о подпроекте по данной проблеме. В частности, этими вопросами занимается д-р М.Шнайдер (Германия), крупным специалистом в этой области является г-н Х.Фрагакис. Учитывая актуальность проблемы, можно рассчитывать на финансовую поддержку идеи со стороны Европейской Комиссии.

2. Согласован график работы ответственных исполнителей по проекту с д-ром Т.Гайзером. Достигнута договоренность, что 27, 28,29 июня и 01 июля д-р Т.Гайзер будет работать с А.Тучиным и А.Сорокиным (моделирование) и Г.Стулиной (почвы), 30 июля 2005г. – с Ю.Рысбековым, Г.Стулиной, Л.Авериной, И.Рузиевым, В.Приходько (по сценариям развития ЧАБ).

Руководитель РП- 7 проекта «Rivertwin»

Ю.Рысбеков