

19-е октября 2004 г., вторник

Заседание ведут представители Румынии.

09:00 – 10:00

Открытие семинара и организационные вопросы

Румынская делегация (г.-н Ангел – AFDJ, г.-н Куку – министерство транспорта, г.-н Пирвулеску – RNA)
Дунайская Комиссия (г.-н Вдовиченко)
GIS Forum Danube (г.-н Штайнхубер, заместитель председателя GIS Forum Danube, Управление водных путей Южной Германии)

10:00 – 10:45

Национальные разработки в области РИС (Inland ECDIS, «Сообщения для судоводителей», dGNSS/IALA и пр.)

Россия – г.-н Юсов (Российский речной регистр)
Украина – г.-н Сизов (Дельта Пилот)
Румыния – г.-н Мунтяну (AFDJ Galati)
Болгария – г.-н Георгиев (EAMDR)

10:00 – 10:10

10:10 – 10:20

10:20 – 10:30

10:30 – 10:40

Перерыв

11:00 – 12:30

Национальные разработки в области РИС (Inland ECDIS, «Сообщения для судоводителей», dGNSS/IALA и пр.)

Сербия/Черногория – г.-н Лукич (Danube Project Centre)
Хорватия – г.-н Обад (CRUP)
Венгрия – г.-н Редли (Vituki)
Словакия – г.-жа Якешова (SVP)
Австрия – г.-н Хинтенаус (via donau)
Германия – г.-н Штайнхубер (Управление водных путей Южной Германии)

11:00 – 11:10

11:15 – 11:25

11:30 – 11:40

11:45 – 11:55

12:00 – 12:10

12:15 – 12:25

Перерыв на обед

13:45 – 15:00

Речные информационные службы (РИС)

Новая директива для РИС – г.-н Фогель (Немецкая рабочая группа по телематике)
Генеральный план проекта IRIS – г.-н Хентенаус (via donau)
Введение РИС в Румынии – г.-н Апостол (RNA)
Статус проекта COMPRIS – г.-н Ключтенаар (Serendipity)

13:45 – 14:00

14:05 – 14:20

14:25 – 14:40

14:45 – 15:00

Перерыв

15:20 – 16:50

Речные информационные службы (РИС)

Операционная испытательная платформа РИС для Верхнего Дуная – г.-н Саттлер (via donau)
Внедрение программного обеспечения для COMPRIS – г.-н Роттманн (SevenCs)
Гармонизационная группа для электронной картографической системы Inland ECDIS – г.-н Ключтенаар (Serendipity)
Разработки компании Saab Technologies в области АИС – г.-н Хансен (Saab)

15:20 – 15:35

15:40 – 16:00

16:00 – 16:20

16:20 – 16:50

Перерыв

17:10 – 17:45

GIS Forum Danube – Рабочая группа 2 (Программное обеспечение)

Новейшие результаты – г.-н Хаупт (Немецкая геодезическая служба)

Вечером

Совместный ужин (организатор – румынская сторона)

20-е октября 2004 г., среда

Заседание ведет представитель GIS Forum Danube г.-н Штайнхубер.

09:00 – 09:40

GIS Forum Danube – Рабочая группа 1 (Data warehouse)

Новейшие результаты – г.-н Водтке (SAG), г.-н Хинтенаус (via donau)

09:40 – 10:25

GIS Forum Danube – Рабочая группа 3 (Геодезические базовые данные)

Принципы генерирования эхолотационных данных – г.-н Штайнхубер (Управление водных путей Южной Германии)
Стандарты качества для эхолотационных данных – г.-н Файгель (Управление водных путей Южной Германии)

09:40 – 10:05

10:05 – 10:20

Перерыв

10:40 – 12:00

GIS Forum Danube – Рабочая группа 3 (Геодезические базовые данные)

Результаты измерений на Нижнем Дунае – г.-н Сас (IMDC)
Перевод эхолотационных данных в формат электронных навигационных карт – г.-н Копер (QPS)
Эхолоты нового поколения ATLAS FANSWEEP 30 – г.-н Штайнметц (ATLAS Hydrographic GmbH)
Гидрографические разработки компании Kongsberg Maritime для повышения безопасности плавания по ВВП – г.-н Пауш (Simrad GmbH & Co. KG)

10:40 – 10:55

11:00 – 11:15

11:20 – 11:35

11:40 – 11:55

Перерыв на обед

13:30 – 14:00

Демонстрация оборудования АИС в режиме реального времени – г.-н Хансен (Saab Technologies) и румынская делегация

Вторая половина дня

Культурная программа (организатор – румынская сторона)

21-е октября 2004 г., четверг

Заседание ведет преставитель GIS Forum Danube г.-н Штайнхубер.

09:00 – 09:10

GIS Forum Danube – Организационные вопросы

Румынская делегация

09:10 – 10:00

GIS Forum Danube – Рабочая группа 5 (Инфраструктура)

Опыт работы с dGPS по стандарту IALA в Германии – г.-н Вагнер (Управление водных путей Южной Германии)
Технические детали планировки станций IALA – г.-н Вагнер (Управление водных путей Южной Германии)
Опыт работы с dGPS по стандарту IALA в придунайских странах – г.-н Гладких (ОНМА), г.-н Сизов (Дельта Пилот)

09:10 – 09:25

09:25 – 09:40

09:40 – 10:00

Перерыв

10:20 – 11:20

Стандарты для РИС

Стандарт «Сообщения для судоводителей» – г.-н Хинтенаус (via donau)
Электронная служба международного судового сообщения (ERI) – г.-н Саттлер (via donau)
Немецкая онлайн-система MIB/ASS – г.-н Браунрот (Немецкая рабочая группа по телематике)
Комбинированные программы для систем РИС – г.-н Персоонс (Tresco Navigation Systems)

10:20 – 10:35

10:35 – 10:50

10:50 – 11:05

11:05 – 11:20

11:20 – 12:00

Заключительная дискуссия и подведение итогов

