

Семинар КЭГ

Окончательная изоляция РАО и ОЯТ – опыт и планы

Швеция, 24-26 февраля 2009

ПОВЕСТКА ДНЯ

Понедельник, 23 февраля

19 ⁰⁰ -19 ³⁰	Регистрация
------------------------------------	-------------

Вторник, 24 февраля

08 ⁰⁰ -09 ⁰⁰		Регистрация	
1. Начало заседания			
09 ⁰⁰ -09 ⁰⁵		Открытие встречи	<i>Michael Washer, председатель КЭГ</i>
09 ⁰⁵ -09 ¹⁰		Приветствие	<i>Представитель принимающей страны</i>
09 ¹⁰ -09 ¹⁵		Информация о проведении семинара	<i>Олег Горошко, исполнительный секретарь КЭГ</i>
09 ¹⁵ -09 ⁴⁵	1.1	Обзор ситуации с захоронением РАО в мире	<i>Hans Forsström, МАГАТЭ</i>
09 ⁴⁵ -10 ¹⁵	1.2	Развитие систем обращения с ОЯТ и РАО в Российской Федерации.	<i>Игорь Гусаков-Станюкович, Росатом, Россия</i>
10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	1.3	Проект федерального закона об обращении с радиоактивными отходами.	<i>Сергей Дьяков, Росатом, Россия</i>
10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	Кофе		
2. Наземные захоронения ОНАО			
11 ¹⁵ -11 ⁴⁵	2.1	Наземные захоронения ОНАО в Швеции	<i>Dan Aronsson, Ringhals, Швеция</i>
11 ⁴⁵ -12 ¹⁵	2.2	Проектные решения по созданию пунктов захоронения ОНАО в Северо-Западном регионе Российской Федерации	<i>Анатолий Демин, ВНИПИЭТ, Россия</i>
12 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Обед		

3. Захоронения, расположенные близко к поверхности			
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	3.1	Опыт по разработке местоположения приповерхностного могильника в Литве	<i>Dainius Janenas, RATA, Литва</i>
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	3.2	40-летний опыт эксплуатации захоронений, расположенных близко к поверхности	<i>Jean-Louis Tison, ANDRA, Франция</i>
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	3.3	Планы Российской Федерации по созданию объектов приповерхностного захоронения РАО	<i>Денис Козырев, «РосРАО», Россия</i>
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Кофе		
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	3.4	Концепция и программа создания объекта окончательной изоляции короткоживущих низко-активных и средне-активных радиоактивных отходов в Ленинградской области	<i>Claes Lindberg, Группа международных консультантов SKB, Швеция</i>
16 ³⁰ -17 ⁰⁰		Общая дискуссия (сессии 2 и 3)	
19 ³⁰	Ужин		

Среда, 25 февраля

4-5. Национальные программы создания глубоких геологических захоронений Международное сотрудничество – подземные лаборатории			
08 ³⁰ -09 ⁰⁰	4.1	Программа создания глубокого геологического захоронения в Швеции	<i>Tommy Hedman, SKB, Швеция</i>
09 ⁰⁰ -09 ³⁰	4.2	Выполнение программы глубокой геологической изоляции в Великобритании	<i>Neil Smart, NDA, Великобритания</i>
09 ³⁰ -10 ⁰⁰	4.3	Утилизация РАО и ОЯТ в Канаде: опыт и перспективы работы	<i>Michael Washer (презентация NWMO), Canada</i>
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Кофе		

10 ³⁰ -11 ⁰⁰	4.4	Опыт Франции по изоляции РАО в глубоких геологических формациях	<i>Jean-Louis Tison, ANDRA, Франция</i>
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	4.5	Геологические захоронения в США	<i>Ben McRae, DOE, США</i>
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	4.6	Деятельность МАГАТЭ по связям с подземными исследовательскими лабораториями	<i>Hans Forsström, МАГАТЭ</i>
12 ⁰⁰ -13 ²⁰	Обед		
13 ²⁰ -13 ⁵⁰	4.7	Создание объекта окончательной изоляции ВАО в глубоких геологических формациях, Нижне-Канский массив Красноярского края	<i>Николай Лобанов, ВНИПИ промтехнологии, Россия</i>
13 ⁵⁰ -14 ²⁰	4.8	Сотрудничество России и Германии в области изоляции ВАО в Красноярском крае	<i>Jurgen Krone, DBE, Technology GmbH, Германия</i>
14 ²⁰ -14 ⁵⁰	4.9	Подземная лаборатория и природный аналог хранилища ОЯТ в гранитах: пример месторождения в гранитах	<i>Владислав Петров, ИГЕМ РАН, Россия</i>
14 ⁵⁰ -15 ¹⁵		Дискуссия (сессия 4)	
6. Заключительное заседание			
15 ¹⁵ -15 ⁴⁵		Общее обсуждение	
15 ⁴⁵ -16 ⁰⁰		Подведение итогов председателем КЭГ и завершение семинара	<i>Michael Washer, Председатель КЭГ</i>
16 ⁰⁰ -16 ³⁰		Кофе	
16 ³⁰		Поездка участников технического визита в Оскаршамн. Остановка на ужин примерно в 18 ³⁰ , ожидаемое прибытие в гостиницу – 22 ⁰⁰	