



Дорогие читатели!

Вот и прошли пасхальные праздники, и снег уже почти растаял, а исследователи программы MISTRA Arctic активно готовятся к предстоящей программной встрече в Иллэсе в Северной Финляндии. В отличие от других гостей отеля в Иллэсе, у наших исследователей не будет времени покататься на лыжах. Для них зимний туризм – это прежде всего объект исследования – анализа и оценки, которые не предусматривают их участие в туристической программе.

Новым событием для программной встречи в Иллэсе стало приглашение финских коллег в один из дней конференции. Поскольку нас ранее просили освещать и другие исследования, интересные вам – поклонникам нашей исследовательской работы, мы решили воспользоваться возможностью и рассказать вам вкратце о докладах наших финских коллег, с которыми они выступят на конференции.

GovAda – проект-близнец программы MISTRA Arctic

Лектор Сеия Туулентие (Seija Tuulentie) из Финского института природных ресурсов Рованиеми и профессор Юкка Симилэ (Jukka Similä) из Лапландского университета Рованиеми расскажут о GovAda – исследовательском проекте, имеющего много общих черт с программой MISTRA Arctic. Многоуровневое управление (на английском языке – “governance”) – пример ключевого понятия, роднящего его с программой MISTRA Arctic. В 2013 году Финляндия была признана самой благополучной страной в мире для горнодобывающей промышленности. Но и другие отрасли хозяйства, зависимые от наличия нетронутых земель, так называемой зеленой инфраструктуры, имеют большое значение для самых северных территорий Финляндии. Например, речь идет о туризме, лесопользовании и оленеводстве. Целью проекта GovAda является создание моделей сбалансированного сосуществования обеих хозяйственных сфер во имя постепенного продвижения к устойчивому экономическому развитию. Как и в рабочем блоке WP3 программы MISTRA Arctic, отправной точкой в исследованиях проекта GovAda являются различные сценарии (так называемый метод сценариев). Другим важным методом является использование географических информационных систем (ГИС), с помощью которых различные сценарии можно просматривать в виде картографических изображений. Исследователи проекта GovAda

изучают также возможность повышения уровня соответствия требованиям устойчивого развития с помощью законодательных инструментов. Четвертое направление исследований посвящено коммуникации: Каким образом различные типы заинтересованные лица обмениваются друг с другом знаниями на разных форумах?

Адаптация локальных сообществ и восприимчивость к изменениям климата

В основу презентации профессора Ханну И Хеиккинена (Hannu I Heikkinen) из университета Оулу положены принципы политической экологии климатических изменений. Политическая экология – исследовательское направление по изучению взаимодействия общества и природы. В первую очередь, речь идет о распределении природных ресурсов. В политической экологии важна как локальная, так и глобальная перспектива. Однако в данной презентации Ханну Хеиккинен заострит внимание на локальной перспективе. Заинтересованных на локальном уровне лиц, муниципалитеты и предпринимателей попросили рассказать о своей незащищенности перед глобальным потеплением и о возможностях адаптации собственной деятельности к новым условиям. В своих выводах Хеиккинен подчеркивает важность понимания того, что глобальные описания воздействия климатических изменений на общество не всегда применимы на уровне локальных сообществ. И несмотря на значимость глобальной перспективы, именно локальная перспектива дает нам хорошие примеры практических решений, нацеленных на последующее устойчивое развитие.

Экологическая ситуация в долине реки Муонионйоки (Muonionjoki)

Аспирант Тереса Кому (Teresa Kому) из университета Оулу представит свой диссертационный проект. Тема работы – изучение конкуренции, развивающейся вокруг использования земель при разработке рудников на территории оленьих пастбищ. Будучи этнологом, Тереса Кому желает исследовать, как локальное население – в первую очередь, представители оленеводства, воспринимают развитие горнодобывающей промышленности. Зачем нужна горнодобывающая промышленность? Какие аргументы «за» и «против» выдвигают эти люди? В предшествующих исследованиях горнодобывающая промышленность рассматривалась преимущественно с точки зрения технологий, экономики и многоуровневого управления. Тем не менее, исследование Тересы Кому свидетельствует о том, что локальное население нередко воспринимает горнодобывающую промышленность на более глубинном уровне. Ее респонденты говорят о ценностях, локальной идентичности, организации властных структур, историческом развитии и взаимоотношениях человека и природы. Особое внимание Тереса Кому уделяет восприятию и интерпретации респондентами понятия благосостояния, и тому, как это связано с формированием различного отношения к горнодобывающей промышленности. Какой опыт может извлечь современное общество из историй об экологической борьбе на локальном уровне? О чем нам говорят ценности этих людей и их отношение к окружающей среде?

Конфликты вокруг шахт в муниципалитете Колари

Микко Йокинен (Mikko Jokinen), исследователь Финского института природных ресурсов, базирующийся в Колари, рассказывает в своем исследовании о конфликтах вокруг шахт в регионе Колари. Муниципалитет Колари стал промышленным только в 1960-х. Все началось с добычи железной руды и производства бетона на базе месторождений Rautuvaara-Nannukainen. Но уже в конце 1980-х годов промышленное развитие угасло, и всем казалось, что на этой истории закончилась. Такая картина сохранялась до 2007 года, когда компания

Northland Resources Inc. рассказала о своих планах снова начать добычу железной руды на закрывшейся шахте Hannukainen. Муниципалитет Колари принял эту идею позитивно. Ее сторонниками были в основном мужчины среднего возраста и пожилые люди, которые успели поработать на шахте во время первой промышленной эпохи. Разговоры о горнодобывающей промышленности были проникнуты оптимизмом, взаимопониманием и желанием осуществить экономический взлет – как в 60-70-х годах. Но уже в 2013 году тон дискуссии радикально изменился, когда представители туристической индустрии Иллэса указали на негативное влияние шахты на туризм и природную среду. Были проведены параллели с шахтой Talivaara на востоке Финляндии, испытывавшей серьезные экономические и экологические проблемы, – сложившаяся там ситуация в тот момент горячо обсуждалась в официальных кругах. В своем исследовании Микко Йокинен старается разобраться, что именно случилось в 2013 году. Как получилось, что активная локальная поддержка инициативы с шахтой в Hannukainen внезапно прекратилась?

Лена Мария Нильссон (Lena Maria Nilsson),
представитель проекта Mistra Arctic по коммуникациям