

## **О концепции проекта «Возможности устойчивого развития в охотскоморском регионе»<sup>1</sup>**

Нобуо Араи

Я хотел бы сделать короткое сообщение, связанное с проведением нашего научного проекта «Возможности устойчивого развития в охотскоморском регионе»,<sup>2</sup> который мы ведем в период с 2007-го по 2012 год.

Здесь в зале этого круглого стола присутствуют представители Научного центра славянских исследований при Хоккайдском университете, которые вместе с Институтом науки низкой температуры, тоже при Хоккайдском университете, получили грант со стороны Японского Министерства образования и науки и только что начали приступать к реализации данного научного проекта.

Что имеется в виду? В основном, наши участники научного проекта «Возможности устойчивого развития в охотскоморском регионе» – они экономисты, и прежде всего нас интересует то, что сейчас в России разрабатывается стратегия развития восточных регионов страны, а именно в рамках программ федеральной целевой программы социально-экономического развития Дальнего Восто-

---

1 Доклад был сделан на круглом столе «Экология бассейна р. Амур – безопасность жизнедеятельности Азиатско-Тихоокеанского региона» Второго Дальневосточного международного экономического форума, 19 сентября 2007 г.

2 В понятие «охотскоморского региона» включаются 8 субъектов федерации РФ (Приморский край, Хабаровский край, ЕАО, Сахалинская область, Магаданская область, Корякский АО и Камчатская область), 3 северо-восточных провинции и Внутренняя Монголия КНР, Хоккайдо, Япония.

ка, и также нам известно, что на следующий год будет разработана «Стратегия развития восточных регионов Российской Федерации». И в данных таких программах стратегии нас, в первую очередь, интересует, например, строительство магистрального нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий Океан. С одной стороны, конечно, строительство такого крупномасштабного магистрального нефтепровода будет способствовать формированию единого рынка энергетических ресурсов в Северо-Восточной Азии, базированного на российском сырье. Создание крупномасштабной инфраструктуры в бассейне реки Амур позволит привлечь пристальное внимание к этому региону со стороны российских и иностранных инвесторов. Это приведет к увеличению рабочих мест и к разрешению, хотя бы частично, демографической проблемы на востоке России.

Но помимо таких положительных эффектов есть и другая сторона. Нам известен опыт проектов освоения нефтегазовых месторождений на шельфе северо-восточной части острова Сахалин. Строительство там на Сахалине нефте- и газопровода чревато тяжелыми последствиями для экологической системы данного региона. Применение современной технологии может минимизировать, но не может полностью исключить аварийную ситуацию. И еще я хотел бы добавить, что мы также должны исходить из того факта, что экологическая система охотскоморского региона, включая бассейн реки Амур, имеет весьма хрупкий характер. Я приведу один пример. Зимой прошлого года на востоке Хоккайдо, на побережье Охотского моря обнаружены десятки тысяч останков диких птиц, покрытых мазутом. По сообщению местной прессы, и на острове Кунашир нашли несколько тысяч останков птиц. Но несмотря на то, что наши органы власти на Хоккайдо и в Сахалинской области, экологи очень тщательно изучили бассейн Охотского моря, южную часть охотскоморского бассейна, но ни на Хоккайдо и ни на Сахалине экологи не нашли заметного источника загрязнения. Это значит, что даже очень маленького масштаба разливы нефти и мазута могут привести к крупномасштабному нарушению экологической системы Охотского моря.

Создание целых комплексов транспортной и энергетической инфраструктуры на Дальнем Востоке России является, действитель-

но, необходимым условием для интеграции территорий с пространством рыночной экономики в АТР. В процессе данной интеграции обязательно возникнет необходимость крупномасштабного освоения таких природных ресурсов, как нефть, газ, уголь и другие виды минеральных ресурсов, лес, рыба и другие виды морских биологических ресурсов в прилегающих к Охотскому морю территориях. Это объясняется, по нашему мнению, тем, что российская часть охотскоморского региона, вероятно, останется поставщиком сырья и в будущей системе разделения труда в АТР.

Нас, в этой связи, интересует: «Какова будет главная концепция в перерабатываемой сейчас в России стратегии развития восточных территорий России в плане освоения природных ресурсов?» Если экстенсивный способ освоения природных ресурсов будет продолжаться быть движущей силой экономического роста территорий, то его негативное последствие будет иметь влияние не только в локальном уровне, но и в глобальном уровне в Северо-Восточной Азии в виде загрязнения окружающей среды в море и на суше.

Именно поэтому мы очень заинтересованы в ходе проведения научного проекта касательно Охотского моря и прилегающих регионов, во включении в ход научного проекта, в реализацию научного проекта наших российских коллег, в первую очередь, из научно-исследовательских институтов Дальневосточного отдела РАН, с тем, чтобы совместно провести следующее:

Мы весьма заинтересованы в том, чтобы вместе с российскими коллегами выяснить экономическую, социальную, демографическую, экологическую ситуацию в данном регионе (иными словами, это бассейн реки Амур), и тем самым, глубоко изучить возможность устойчивого развития в данном регионе.

Мы хотели бы приложить усилия для выявления возможности эксплуатации природных ресурсов с минимальным ущемлением окружающей среды и нарушением экологической системы. С этой точки зрения мы заинтересованы в тщательном совместном изучении различных сценариев освоения природных ресурсов в будущей стратегии социально-экономического развития восточных провинций России.

Для обеспечения устойчивого развития в охотскоморском реги-

оне весьма важную роль играет политика органов исполнительной власти в соответствующих странах, а именно восточные регионы РФ, северо-восточные провинции Китая и Япония, в области охраны окружающей среды.<sup>3</sup> Мы вместе с российскими коллегами хотели бы детально исследовать их законодательные акты и применяемые ими меры в сфере охраны окружающей среды и внесем, при необходимости, предложения для усовершенствования политики органов исполнительной власти.

В первые 2 года, исследование будет сосредоточено:

Во-первых, на изучении состояний освоения природных ресурсов и связанного с ним нарушения окружающей среды, в том числе загрязнения среды в регионе, то есть на Дальнем Востоке России и в бассейне Амура;

Во-вторых, это обследование политики административных органов власти в сфере окружающей среды в данном регионе;

В-третьих, мы хотели бы при помощи наших российских коллег собрать статистические данные и предшествующие статьи, касающиеся состояния освоения природных ресурсов и связанного с ним нарушения окружающей среды на Дальнем Востоке России;

В-четвертых, это обследование структуры органов исполнительной власти, работающих в области охраны окружающей среды, и их законодательного основания.

На основе таких начальных работ мы хотели бы провести уже на следующий год семинары по соответствующим темам в Японии и в России, в том числе по темам возможных моделей природопользования для устойчивого развития в охотскоморском регионе.

И мы были бы очень признательны, если на наше предложение наши российские коллеги проявили интерес, мы всегда готовы более детально обсудить возможности совместной работы по данному проекту.

---

<sup>3</sup> Имеются в виду центральные и региональные правительства.