

Совета Европы о защите окружающей среды посредством уголовного законодательства от 04.11.1998 СДСЕ № 172 и других инициатив, имеющих близкие цели.

4. Находясь в режиме соблюдения, воздержаться от присоединения к / и ратификации Конвенции Эспо от 25.02.1991, Орхусской конвенции от 25.06.1998, но предпринять инициативы по совершению международных договоров, отвечающих публичным экологическим интересам, практике, юридической технике, учитывающих лучший отечественный и международный опыт, например, в рамках процесса Евразийского Союза.

5. Содействовать общественному участию по сближению позиций и международному правовому признанию согласованных позиций приарктических государств; государств, утилизирующих отработавшее ядерное топливо и радиоактивные отходы, а также по иным вопросам, в первую очередь, связанным с сохранением биологического разнообразия, территориальной охраной природы и рациональным использованием ресурсов.

Также участники Школы выразили свою убежденность в том, что ее результаты на-

ряду с другими событиями 2012 г. могут рассматриваться, как вклад в содействие государству со стороны научных и общественных кругов при подготовке проведения в Российской Федерации Года охраны окружающей среды в 2013 году и в связи с этим высказали свою признательность Евразийскому научно-исследовательскому институту проблем права, Российскому экологическому союзу, Российской ассоциации международного права, Русскому географическому обществу, Союзу экологов Республики Башкортостан, Московской инициативе в развитие международного права окружающей среды, а также иным общественным объединениям и высшим учебным заведениям, особенно Саратовскому государственному техническому университету им. Ю.А. Гагарина, Новосибирскому государственному университету за активное участие их представителей в работе Школы и выражают надежду на продолжение плодотворного сотрудничества.

Участники приняли решение о проведении очередной Школы интерэкоправа в подобных условиях не ранее 2014 года, но не позже, чем через пять лет.

Н.В. Ловелиус

ТАЙМЫРСКОМУ КРАЕВЕДЧЕСКОМУ МУЗЕЮ 75 ЛЕТ

Таймырский Краеведческий музей есть основание рассматривать как банк сведений об истории, современном состоянии и развитии культуры полярной цивилизации коренных народов Таймыра.

Участие в Юбилейных торжествах 5–7 октября 2012 г. даёт основание ещё раз подчеркнуть особую важность деятельности этого замечательного самого северного в мире краеведческого музея, который был создан 75 лет назад. Время его создания совпало с наибольшей интенсивностью освоения природных ресурсов Арктики. С первых же лет своего существования музей начал выполнять своё высокое назначение: собирать материальные и документальные источники, исследовать их и делать доступными для населения Таймыра, гостей Дудинки. Современные средства коммуникаций позволяют распространять положительный опыт работы музея далеко за пределы нашей страны.

В торжествах приняли участие заместитель Министра культуры Красноярского края Ольга Сергеевна Васильева, глава Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района Сергей Владимирович Батурин и его первый заместитель Галина Валерьевна Гав-

рилова, глава г. Дудинка Алексей Михайлович Дьяченко, представитель ЗФ ОАО «ГМК «Норильский Никель» Геннадий Николаевич Дульнев, директор ЗТФ ОАО «ГМК «Норильский никель» Игорь Борисович Уздин, начальник управления образования Татьяна Александровна Друпова, доцент Норильского индустриального института Галимжан Анатольевич Смирнов.

Торжественные мероприятия проходили с участием гостей из различных регионов России, для которых была организована экскурсия по городу и морскому порту с посещением одного из атомобусов «Заполярный», работающего круглогодично на трассе Северного морского пути. Гости познакомились с великолепными экспозициями музея, с детальными характеристиками их создания. Заслуги 16 лучших сотрудников музея были отмечены Почётными грамотами и благодарственными письмами губернатора Красноярского края и Министерства культуры.

Особый интерес вызвал Круглый стол, открытый докладом директора музея заслуженным работником культуры РФ Ольгой Павловной Корнеевой «Таймырский музей – история и современность». В работе круг-



*Директор Таймырского Краеведческого музея
Ольга Павловна Корнеева.*



*Слева направо: Марат Толгатович Беринг,
капитан атомохода «Заполярный», Маола
Георгиевна Ушакова*

лого стола принял участие прямой потомок капитана-командора Витуса фон Беринга, руководителя Великой Северной экспедиции, Марат Толгатович Беринг. Его отец был расстрелян в 1937 в Дудинке, посмертно реабилитирован.

Доклад Маолы Георгиевны Ушаковой, руководителя Музея института океанологии РАН, почетного полярника и дочери знаменитого полярного исследователя Георгия Алексеевича Ушакова, был замечательно проиллюстрирован трудами её отца и его современников по изучению Крайнего Севера.

В формате on-line из Финляндии в конференции приняла участие дочь инженера-конструктора Владимира Михайловича Беринга, политзаключённого, расстрелянного в Дудинке в 1937 году.

В заключительный день празднования состоялась презентация книг:

– Н.А. Предтеченская. Дудинка. Время. Люди. Судьбы (2012, 87 с.).

– Б.Т. Чуприна. Традиционные украшения долган (2012, 30 с.).

– Город, где швартуются сердца. Фото альбом. (2012, 216 с.).

– С. Богданова, Н. Болина, Ю. Волкова, А. Герасимов, и др. Таймыр, история и современность.. (2012, 264 с.).

Торжества завершились с ощущением благоприятного настроения на продолжение сотрудничества всех участников и пожеланиями успешной работы самому северному в мире Краеведческому музею.

Н.В. Никифорова

ИСТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ В ТРАНСНАЦИОНАЛЬНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ, ВЫЗОВЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

«Технология отражает и одновременно формирует общество?» «Как изучать развитие технологии в социальной и культурной перспективе?» Эти вопросы – на повестке дня историков и гуманитарных исследователей. У истоков такой постановки проблемы были такие ученые, как Томас Хьюз (Thomas R. Hughes) и Лео Маркс (Leo Marx). Их тексты сейчас считаются классическими и знакомы каждому американцу, даже далекому от изучения технологии.

В своей первой книге [5] («Сети власти: электрификация в западном обществе, 1880–1930») Хьюз предположил понятие «технологических систем», включающих как материальные артефакты (технические средства,

аппараты, естественные ресурсы), так и системообразующие элементы (производственные фирмы, коммунальные предприятия, банки, университеты, научно-исследовательские программы, законы). Технологические системы одновременно являются созданными социальными субъектами и оказываются социально-образующими – включают в себя людей как компоненты. Они никогда не оказываются автономными и самодостаточными. Примерами таких систем могут быть электрические, телекоммуникационные сети, банки [5].

Книга Л. Маркса [7] («Машина в саду: Пасторальный идеал в Америке») послужила катализатором американского национально-