



Проект Международного Полярного года по мониторингу изменений в экономически и культурно значимом Беринговоморском регионе проведут коренные народы

Коренные народы, живущие в прибрежных поселках Берингоморья, получили грант для создания мониторинговой сети по наблюдению за изменениями в естественной морской среде Берингова моря, крайне важной для жизни всего региона. Национальный научный фонд США выделил грант \$650 000 Алеутской международной ассоциации (АМА) для создания Беринговоморской сети системных наблюдений (БССН), как составной части Арктической наблюдательной сети.

Берингово море – одно из самых богатых морей мира, естественная среда обитания многих биологических ресурсов, имеющих глобальное значение. Коммерческое рыболовство в Беринговом море приносит США почти \$1 млрд. в год и составляет более половины всей добываемой внутри страны рыбы. России - около \$600 млн. в год, что составляет около трети всей добываемой в стране рыбы. В настоящий момент на морские ресурсы акватории воздействуют климатические и другие изменения окружающей среды.

“Данный проект мониторинга особенно важен для будущего региона и для народов, живущих здесь”, отметил Майкл Захаров, президент АМА, “Жители наших поселков замечают даже небольшие изменения в окружающей их природе, но у них нет ресурсов и инструментов, чтобы точно документировать их и проводить соответствующие исследования. Данный проект предоставляет нам возможность подключить экспертов из числа наших жителей, знающих проблемы региона, как никто лучше, и провести необходимые исследования, чтобы точнее разобраться в проблеме и заранее просчитать возможные угрозы нашим жизненным источникам”.

Здоровье, экономическое благосостояние и образ жизни коренных и некоренных жителей региона связаны с Беринговым морем и его природными ресурсами. Социально-экономическое развитие прибрежных Беринговоморских поселков с обеих, российской и американской, сторон зависит от создания экологически устойчивых условий региона.

На начальном этапе сеть будет сформирована на базе шести поселков: Гамбел на острове Св.Лаврентия, Дилинхэм и Сэнд Пойнт на Аляске и Лорино, Тымлат и Никольское (о. Беринга) в России. Будут проводиться наблюдения за смещением районов распространения и скопления рыбы и других видов, чувствительных к перепадам температур, за изменением состояния льдов и погоды. Организаторы надеются, что в проект со временем будут включены другие поселки и, возможно, другие регионы Арктики.

Проект, известный как *Беринговоморская сеть системных наблюдений, Международный информационно-сетевой альянс по наблюдениям в Арктике на базе и при участии сообществ (БССН)*, - совместная исследовательская инициатива Алеутской международной ассоциации, Университета Аляски, Комитета по коренным наукам Аляски (ANSC) и Программы ООН по окружающей среде – Глобальная информационная база данных по ресурсам (UNEP-GRID). БССН – часть Международного полярного года, грандиозного научного проекта, центром исследования которого в 2007-2008 годах станут Полярные регионы; а также компонент Программы мониторинга биоразнообразия Циркумполярья рабочей группы Арктического Совета по сохранению флоры и фауны. Пола Добрянски, помощник госсекретаря по вопросам демократии и всемирным проблемам, отметила его в своем выступлении на открытии Международного полярного года в США в Национальной академии наук в Вашингтоне, Д.С., в частности она сказала: “... Я хочу подчеркнуть важную роль организаций, представляющих коренных жителей. Коренные народы Аляски возглавляют ряд проектов МПГ. Алеутская международная ассоциация выдвинула проект Беринговоморской сети системных наблюдений - инициативы по мониторингу изменений морской среды обитания в Беринговоморском регионе. Поселки по обеим сторонам Берингова моря будут осуществлять мониторинг морской окружающей среды, и вносить данные по результатам своих исследований в более объемную программу Арктического Совета по мониторингу биоразнообразия Циркумполярья”.

Контактное лицо: Виктория Гофман, тел. 907-332-5388, victoriag@alaska.net



THE ALEUT INTERNATIONAL ASSOCIATION, INC.
Permanent Participant of the Arctic Council
333 West 4th Avenue, Suite 301, Anchorage, Alaska, United States, 99503
Phone: 1-907-332-5388 (33-ALEUT) Fax 1-907-332-5380 E-mail: aia@alaska.net

Вводная информация

Алеутская международная ассоциация (АМА) – коренная некоммерческая корпорация Аляски – зарегистрирована в штате Аляска, США, в 1998 году.

АМА была образована Ассоциацией Алеутских/Прибыловских островов, США, одной из тринадцати некоммерческих коренных корпораций Аляски, созданной в результате принятия Закона об удовлетворении претензий коренных народов Аляски в 1971, и Ассоциацией коренных народов Севера Алеутского района Камчатской области, Российской Федерации (АКНСАРКО). АМА управляется Советом директоров, в который входят по четыре представителя алеутов Аляски и России, под председательством президента. Действующим президентом является г-н Майкл Захароф с о-ва Ст.Пол, Аляска, США. Офис АМА находится в Анкоридже. Исполнительный директор АМА – г-жа Виктория Гофман.

Организация была сформирована, с целью привлечь внимание к проблемам окружающей среды и культуры алеутской семьи, живущей на протяженной островной территории, чье благосостояние тысячелетиями было связано с богатыми ресурсами Берингова моря. Алеуты России и Америки разделены расстоянием, границами и часовыми поясами, но их объединяют великое Берингово море и северный Тихий океан. Сегодня, у алеутского сообщества общими стали не только ресурсы региона, но и проблемы окружающей среды. Потребность разобраться в глобальных процессах, таких как трансграничное перемещение контаминантов, воздействия изменения климата, влияние коммерческого рыболовства на экосистему Берингова моря, и это только несколько из многих, стала стимулом для объединения усилий на международной арене, где АМА активно сотрудничает с правительствами, учеными и другими организациями в разработке программ и основных положений, которые могли бы улучшить благосостояние алеутского народа и окружающей их среды. АМА была принята Постоянным Участником в Арктический Совет в 1999 году.

АМА участвовала в подготовке одного из самых главных докладов Арктического Совета – Оценка влияния изменения климата, а также Доклада о гуманитарном развитии Арктики, в работе программы мониторинга биоразнообразия Циркумполярья и других проектах Арктического Совета.

Перечень действующих и завершенных проектов:

1. Мониторинг паралитического токсина в моллюсках в Алеутском регионе США и России (грант Совета по исследованиям севера Тихого океана, 2006-2007)
2. “Алеутская этноботаника: аннотированная библиография” (финансовая поддержка программа партнерства коренных исследований Аляски, УАА, и рабочей группы Арктического Совета по сохранению флоры и фауны Арктики (CAFF), 2005)
3. Поддержка малого бизнеса алеутских НКО России (грант USAID, 2003-2004)
4. Пробы на присутствие контаминантов в организме алеутских женщин, жительниц Командорских островов, Россия (финансовая поддержка АЗОС, 2003-2005)