

ХIII Генеральная ассамблея Инуитского приполярного совета

Пленарное заседание по проблемам охраны природы. Выступление члена «ИПС Чукотка» Алефтины Павловой, с.Сиреники, Чукотка, РФ

Кужакмси, дорогие друзья! Я живу в древнем селении Сиреники. Родные для нас места – это море, горы, долины, реки, озера. Среда обитания, как выражаются ученые. Но это понятие, скорее, имеет отношение к существованию нашей физической сущности. А любим и знаем мы эти места душой, умом, тонко чувствуем красоту, дыхание жизни в нашей богатой природе. Недаром, к примеру, предки дали нашему селу возвышенное название Сиреники, Долина солнца. Эта любовь, почитание природы передалось и нашему поколению. Мы тревожимся, если нашему родному природному дому угрожают истощение, загрязнители, неуважительное отношение ко всему, что дает нам жизнь.

Чукотский автономный округ является стратегическим форпостом России, всего Евро-Азиатского континента. Чукотка очень своеобразна множеством своих социальных, исторических, экономических и природных характеристик. Главная из них, на наш взгляд – то, что в соответствии с Распоряжением Правительства России № 631 от 8 мая 2008 года вся территория округа является местом традиционного проживания аборигенных народов, местом их традиционной хозяйственной деятельности.

Согласно этому акту, мы имеем право беспрепятственно осуществлять все виды многовекового хозяйствования - вести оленеводство, морской зверобойный промысел, рыбалку, промысловую охоту в тундре, охранять и развивать породы аборигенных домашних животных, в том числе оленегонных, ездовых и охотничьих собак. Мы вправе развивать строительство традиционных жилищ, необходимых хозяйственных построек, сохранять и развивать художественные промыслы и народные ремесла.

Как действует природоохранная деятельность на территории Чукотки? В округе созданы 28 особоохраняемых природных территорий различного уровня. Это, к примеру, государственный природный заповедник на острове Врангеля, 5 участков (кластеров) национального парка «Берингия». Сбережению природы также служат 3 государственных охотничьих заказника – «Чаунская губа», «Усть-Танюрерский» и «Автоткууль». Есть и природные заказники регионального значения – «Озеро Эльгыгыткын» и «Лебединый». Наконец, узаконен 21 памятник природы (также регионального значения). Запланировано создание еще одного регионального парка – «Земля кулика-лопатня» в Беринговском. В Российской Федерации Чукотка занимает лидирующую позицию по состоянию экологии. Однако актуальные проблемы, связанные с загрязнением окружающей природы, остаются. Так, в населенных пунктах немало котельных, работающих на угле. Их длительное воздействие ведет к повышенной защелоченности воздуха из-за окиси кальция (он присутствует в дыме). Теплоэлектростанции наряду с дымовыми газами, паром и пылью выбрасывают в атмосферу и радиоактивные вещества.

Далее. Сегодня на Чукотке ни один населенный пункт, ни одно предприятие на арктическом побережье не имеют современных очистных сооружений. Отходы сбрасываются в море и реки. Пока нас спасает то, что плотность населения Чукотки очень низкая и существенного давления на природу оказать не может.

Отделения Росприроднадзора контролируют качество продукции, которую нам дает природа. Рыба проверяется на вид, цвет, запах, вес и длину. Частично анализируется химический состав.

Мясо моржа на местах проверяется ветврачами, его пробы отправляются в Анадырь для более детального обследования.

Если продолжить сообщение о моржах дальше, то необходимо сказать, что с уменьшением толщины льда из-за позднего ледообразования им приходится много плавать – животные истощаются, у моржей не нагуливается жировой слой.

Настораживает и то, что климатические изменения приводят к скоплению на мысах на побережье Чукотки значительного количества белых медведей.

О китах. Анализ китового мяса показал, что на северо-восточном побережье Чукотки иногда добываются пахучие киты, правда, в последнее время они встречаются все реже. Зимой киты проводят в теплых водах, и мы считаем, что этот неприятный запах, возможно, они приобретают там. Наше пожелание таково: всем видам добытых моржей, мелких ластоногих, китов необходимо делать химический анализ, чтобы выявлять наличие тяжелых металлов и ртути. К нам приезжают специалисты, берут пробы, но, к сожалению, редко, при этом население о результатах анализов не информируется.

В нашем округе интенсивно развиваются горнодобывающие отрасли, осваиваются минерально-сырьевые ресурсы. Главным условием освоения является обязательное проведение таких процедур как общественные обсуждения проектов работ и государственные экологические экспертизы. Таким образом ставятся запреты на идеях и проектах, которые могут негативно отразиться на экологии.

Однако есть проект, который успешно прошел все процедуры и все-таки беспокоит нас – строительство плавучей Атомной теплоэлектростанции «Михаил Ломоносов». Дело в том, что это самый первый подобный опыт в Арктике, в самом северном городе России – Певеке. Проект строительства одобрила Главгосэкспертиза. Изучив все материалы, ее специалисты сделали вывод – станция соответствует требованиям технических регламентов. Планируется, что ПЛАЭС будет введена в эксплуатацию в 2019 году и проектный срок эксплуатации рассчитан на 40 лет.

Прошлый 2017 год в России был объявлен Годом экологии. Не обошел он и Чукотку. В результате в Анадыре начал работать полигон с мусоросжигающей установкой. На эти цели в Анадырском, Провиденском, Чаунском районах было выделено 15 миллионов рублей. На текущий 2018 год также запланировано начало строительства новых полигонов для твердых коммунальных отходов. Однако современные требования таковы –

не загрязнять природу и полигонами-свалками, необходимо подвергать отходы утилизации. Именно такая организация борьбы за чистоту окружающей среды должна быть в повестке дня государственных органов.

От лома черных металлов постепенно очищаются промышленные зоны. В навигацию прошлого года за пределы округа для утилизации было вывезено 2 тысячи тонн металлолома. Жители организуют субботники по очистке своих поселений.

Хочется верить, что Арктика и в будущем останется уютным домом, а Мать-природа веками и тысячелетиями будет оставаться самой красивой, самой щедрой и заботливой.