

Решение всероссийского симпозиума «Современные проблемы притундровых лесов», организованного лесоводами Северного (арктического) федерального университета им М.В. Ломоносова и учеными СевНИИЛХ, проходившего 4-9 сентября 2012 г в Архангельске.

Постановка вопроса о состоянии и использовании ресурсов природы самых северных сомкнутых лесов, протянувшихся по северному фасаду стран северной Евразии, Канады и Аляски (США) вызвана ухудшением состояния этого природного образования, выполняющего важнейшие экосферные (климатозащитные, ландшафтоформирующие, средоподдерживающие) и социально-демографические функции.

На огромных пространствах Субарктики лесная растительность притундровых лесов и лесотундры выполняет роль своеобразного каркаса экосистем всех уровней. Образую основные потоки биологических круговоротов, лесные сообщества в крайне жестких природных условиях выступает в качестве эдификаторов всех природных образований, определяют среду обитания сотням видов растений и животных. Весьма важно, что лес обеспечивает жизненный уклад, традиционные направления хозяйствования *приемлемые условия проживания* этносам малочисленных народов. Пространства притундровых лесов - сырьевая база для заготовки древесины, дикоросов, база оленеводства, объект охотничьих и рыболовных промыслов, без которых северяне жить не могут.

Выделенная на пространствах Крайнего Севера специальным постановлением правительства РФ в 1959 году полоса лесов климатозащитного назначения требовала определенного «щадящего» режима использования природных ресурсов, поскольку природа региона весьма уязвима, в особенности к техногенному воздействию.

Большинство участников, прибывшие из самых разных районов страны и из-за рубежа (от Петербурга до Магадана, от Таймыра до Крыма) отмечали усиливающийся антропогенный и техногенный пресс на экосистемы притундровых лесов. Практически не прекращаются под самыми разными предлогами промышленные рубки лесов. Рубки в Магаданской и Мурманской областях проводятся уже около сотни лет. Во многих районах экологический каркас разрушен. Ситуация усложняется в результате разработок

недр «тяжелыми» отраслями хозяйства крупными горнодобывающими, горно-химическими, золотодобывающими, металлургическими предприятиями. В последние 20 лет притундровые леса оказались зоной масштабной экспансии со стороны нефтегазовой отрасли, транспорта углеводородов и разведчиков недр. Тяжелая обстановка сложилась в районе разработки алмазов в Архангельской области. Ущерб природе наносит плохо организованное оленеводство в НАО, на Ямале

Нет должной охраны лесов от пожаров и механических повреждения. Не действует мониторинг сохранения лесов Крайнего Севера. Во многих районах началась масштабная деградация лесной растительности. Леса здесь уже не состояниии выполнять свои как экосферные, так и социально-демографические функции. Россия на глазах теряет последнюю массивную территорию сравнительно еще чистых пространств, которые в век планетарных катастроф, катаклизмов представляют бесценный капитал не только для страны, но и в масштабах планеты.

Отмечено, что нарушения норм рационального лесопользования в зоне притундровых лесов это не частный случай отступления от правил рационального природопользования, а реализуемая сегодня политика руководства страны разрушения лесного хозяйства в стране. Районы Крайнего Севера по-прежнему остаются для руководства страны «малозначащими окраинами», где можно не церемониться с экологическими соображениями, с выбором технологий.

Выступающие отмечали, дух что временщичества в последние десятилетия охватил все уровни руководства страны, забыты императивы Конституции страны о рациональном природопользовании, не только о бережном использовании лесов, других возобновляемых ресурсов, но и богатств недр, которые, как все природные ресурсы, принадлежат не только сегодняшнему поколению, но и грядущим.