

Растительный мир ЯНАО

- Растительный покров Ямало – Ненецкого автономного округа имеет выраженную широтную зональность. Всего выделяется пять ландшафтных зон: арктическая, мохово – лишайниковая тундра, кустарниковая тундра, лесотундра, северная тайга.

- По побережью Карского моря в зоне арктической тундры растительный покров скудный. В этой зоне растут зеленые мхи, кустистые лишайники и осоки. К югу от зоны арктической тундры простирается зона мохово – лишайниковой тундры. Основу растительности составляют лишайники, мхи и разнотравье, иногда встречаются кустарники.

- Следующей зоной является кустарниковая тундра. Здесь встречаются мелкие кустарники, карликовые березки и ивы. Чем дальше к югу, тем богаче и выше становится растительность. На берегах рек и оврагов встречаются разнотравные луга с россыпями ягод и трав.

- Зона лесотундры является переходной от тундры к лесу. В междуречьях лесотундровой зоны растут низкорослые деревья: ели, лиственницы и березки. В этой зоне находится множество болот и сфагновых торфяников. Зона тайги характеризуется большим количеством озер, болот и крупных водохранилищ. Из растительности преобладают темнохвойные и светлохвойные леса.



Арктическими тундрами покрыты острова Белый, Шокальского, Олений, самая северная часть Ямальского и Гыданского полуостровов.



Особенности этих тундр — безлесье, отсутствие торфяно-мохового покрова и множество цветковых растений (полярный мак, несколько видов камнеломки, ожиги).



Eureka, Nunavut, Canada Paul Loewen

Мохово-лишайниковая тундра распространена на Ямале и Гыдане, от южных границ арктической тундры до широты устья Тазовской губы. Основные растения этих тундр — мхи, лишайники — основа пастбищ северного оленя.



тундр состоит из брусники,
шикши, аркторуса и других
кустарников.



Южная тундра — край грибов и ягод (черника, голубика, брусника).



Лесотундра — это комплекс тундр, редколесий, участков лиственных лесов и болот.



Северная тайга простирается от южных границ лесотундры до южных склонов Сибирских Увалов.



деревьев, так и лиственные: пихта, лиственница, сосна, кедр, береза (в основном карликовая), ива и тому подобные.



Но это — северная тайга, поэтому здесь не встретишь непроходимых чащ, буреломов, уходящих в самое небо стволов-гигантов. Обычно высота деревьев северной тайги не превышает 10 —12 м. Деревья стоят редко, почти нет подлеска.



Не меньшее разнообразие также и у невысоких растений, трав и кустарников: встречается багульник, бедренец, брусника, черная и красная смородина и многое другое.

