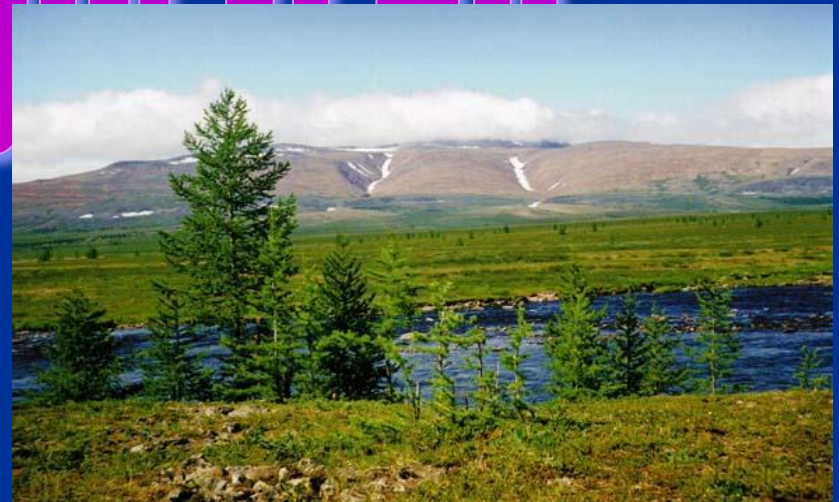





У

# УШТАРЬШИ УРАЛ

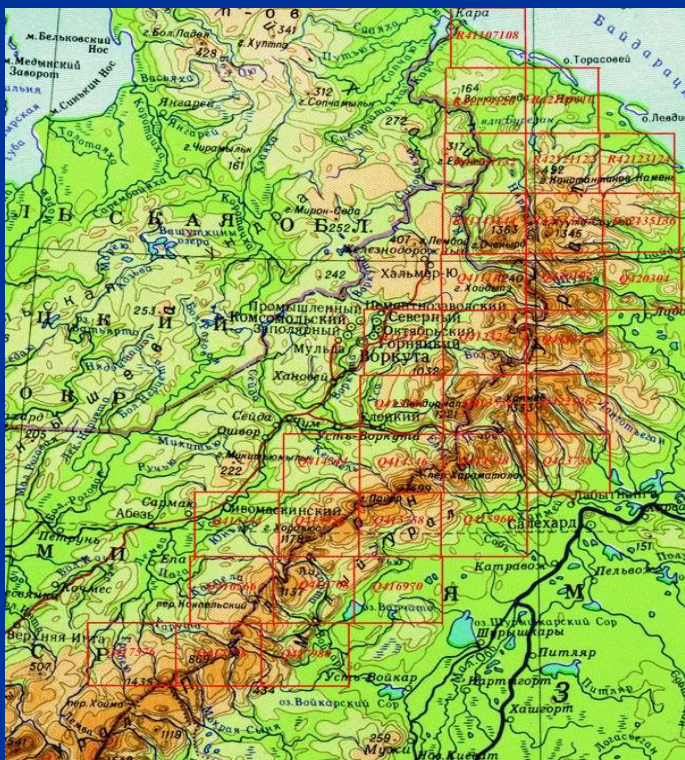


A high-angle photograph of a mountain valley. The foreground shows dark, rocky terrain. The middle ground features a valley floor with several large, irregular patches of snow and a small, turquoise-colored lake. The background consists of more mountain ranges under a clear sky.

**Полярный Урал** — горная область на севере Евразии, на территории России, самая северная часть Уральских гор. Северной границей региона считается гора Константинов камень, а от Приполярного Урала район отделяет река Хулга. Площадь — около 25000 км<sup>2</sup>.



Полярный Урал расположен на границе Европы и Азии, на территории, принадлежащей республике Коми и Ямало-Ненецкому автономному округу. Условная граница частей света совпадает с границей регионов и проходит, в основном, по главному водоразделу хребта, разделяющему бассейны Печоры (на западе) и Оби (на востоке). Часть стока северных склонов приходится непосредственно на Байдарацкую губу Северного Ледовитого океана. Преобладающие высоты хребтов составляют 800-1200 метров с отдельными вершинами до 1500 метров (гора Пайер). Характерная особенность рельефа северной части Полярного Урала, наряду с глубоким расчленением хребтов и массивов сквозными поперечными долинами, незначительная высота перевалов через главный водораздел (200—250 метров).



Печорский портал "Свободная территория"  
[www.pechora-portal.ru](http://www.pechora-portal.ru)

Фото Николая Александрова Июль 2002

Как и все Уральские горы, район Полярного Урала, в основном, сформировался в эпоху Герцинской складчатости 250-300 млн. лет назад. С тех пор область покоится на прочном фундаменте Евразийской плиты и не испытывала значительных поднятий. Длительная эрозия, в том числе, деятельность ледников определила характер рельефа Уральских гор с глубокими, широкими долинами и типично ледниковыми структурами: карами, трогами и т. п. Часть котловин, многие из которых заполнены озёрами, имеют термокарстовое происхождение и связаны с мелким залеганием вечной мерзлоты.





Полярный Урал отличается очень суровым, резко континентальным климатом. Расположенный на границе действия сибирского антициклона и европейской циклонической деятельности, регион славится своими холодными и вместе с тем исключительно снежными зимами и сильным ветром. Поскольку влажные циклоны обычно надвигаются на горы с запада, на западных склонах обычно выпадает в 2—3 раза больше осадков, чем на восточных. Зимой температура воздуха может опускаться до -55 градусов. В ясную, морозную погоду иногда наблюдается температурная инверсия, когда температура воздуха на равнине оказывается на 5-10 градусов ниже, чем в горах. Весна и осень — короткие, лето также короткое, с неустойчивой погодой. Снег в горах, в основном, сходит к концу июня, а уже в начале сентября выпадает вновь. Несколько дней жаркой погоды (до +30) могут внезапно смениться резким похолоданием, сопровождаемым сильным ветром, обильными дождями и градом.



По Полярному Уралу проходит линия водораздела между бассейнами рек Печора (Уса) и Обь. Из-за большого количества осадков западные склоны более густо изрезаны речными долинами. Наиболее крупные реки (с севера на юг) — Кара, Уса, Елец. Реки восточного склона — Щучья, Лонготъеган, Сыня.

На Полярном Урале много озёр, большинство из которых сосредоточены в каровых долинах или имеют термокарстовое происхождение. Как правило, такие озёра имеют небольшую площадь и — из-за неглубокого залегания вечной мерзлоты — небольшую глубину. Наиболее крупные озёра в северной части района — Большое и Малое Хадата-Юган-Лор, а также Большое и Малое Щучье. Большое Щучье, расположенное в тектонической впадине, имеет беспрецедентную для региона глубину 136 метров.





**Озера Полярного Урала весьма многочисленны и придают особую прелесть горному пейзажу. Только в горной области насчитывается более 3200 озер общей площадью 98 кв. км.**





Растительность Полярного Урала скудная. Таежные леса имеются лишь в южной части, где произрастают: в Зауралье – ель и лиственница, в Предуралье – пихта и береза. В долинах реки Сыня, Войкар и их притоках встречается сухостой. Редкие березовые и лиственные леса можно встретить в северной части района на восточном склоне по долинам рек. Берега рек западного склона – Усы, Кары и их притоков поросли в основном кустами ивы, полярной березы, травами и цветами. Часто встречаются черника, брусника, морошка, а также грибы. Основным населением Полярного Урала можно считать оленей, большинство из которых одомашнены и представляют главное богатство местного населения. Встречаются также зайцы, медведи, куропатки.





В конце лета в горах, тундре и в лесах поспевают голубика, морошка и черника. Ягоды бывает так много, что собирать ее ходят с ведрами и рвут ягоды не руками, а прочесывают кустики большими деревянными совками с гребнями и ссыпают в ведра.



В горных районах постоянного населения нет. В летний сезон можно встретить стоянки оленеводов (ненцы, зыряне, ханты), перемещающихся по тундре вслед за оленьими стадами; балки, в том числе брошенные, и временные стоянки егерей, метеорологов, гляциологов, геологов и др. В предгорьях расположены посёлки Лаборовая и Хальмер-Ю, в настоящее время также не имеющие постоянного населения. Населённые пункты сосредоточены вдоль железнодорожной ветки Сейда (Чум) — Лабитнанги. Расстояние указано по железной дороге от станции Чум:





Несмотря на суровый климат, Полярный Урал (в особенности, его южная часть) достаточно популярен среди любителей пешеходного, лыжного, водного и спортивного туризма. Популярность района связана, в том числе, с его хорошей транспортной доступностью.



*Массив "Денежкин Камень"*



*Тарноёрский медно-цинковый карьер. 2008 г.*



Современный агрессивный напор на природу Урала ставит жирный крест на дальнейшем её существовании. « Земля грубо вздыбливается, переворачивается вверх тормашками, зияет мертвыми глазницами отработанных карьеров, месторождений, загубленных лесных площадей, расширяющимся скальпелями новых угольных, медных, никелевых, бокситовых и десятков других открытых и закрытых разрезов, шахт, штолен, буровых и нефтяных скважин, приисков. Стремительно исчезают все новые и новые виды растений и животных, тяжко болеет сам человек!»



В результате экологической проблемы был создан большой проект, финансируемый Глобальным экологическим фондом!» Участниками данной программы определены три субъекта Российской Федерации. Это Ненецкий автономный округ, Республика Саха (Якутия) и Ямало-Ненецкий автономный округ. В окружной экологической выставке приняли участие более 50 предприятий России, специализирующихся на изучении и решении экологических проблем в промышленности и окружающей среде.



[www.ecosystema.ru](http://www.ecosystema.ru)