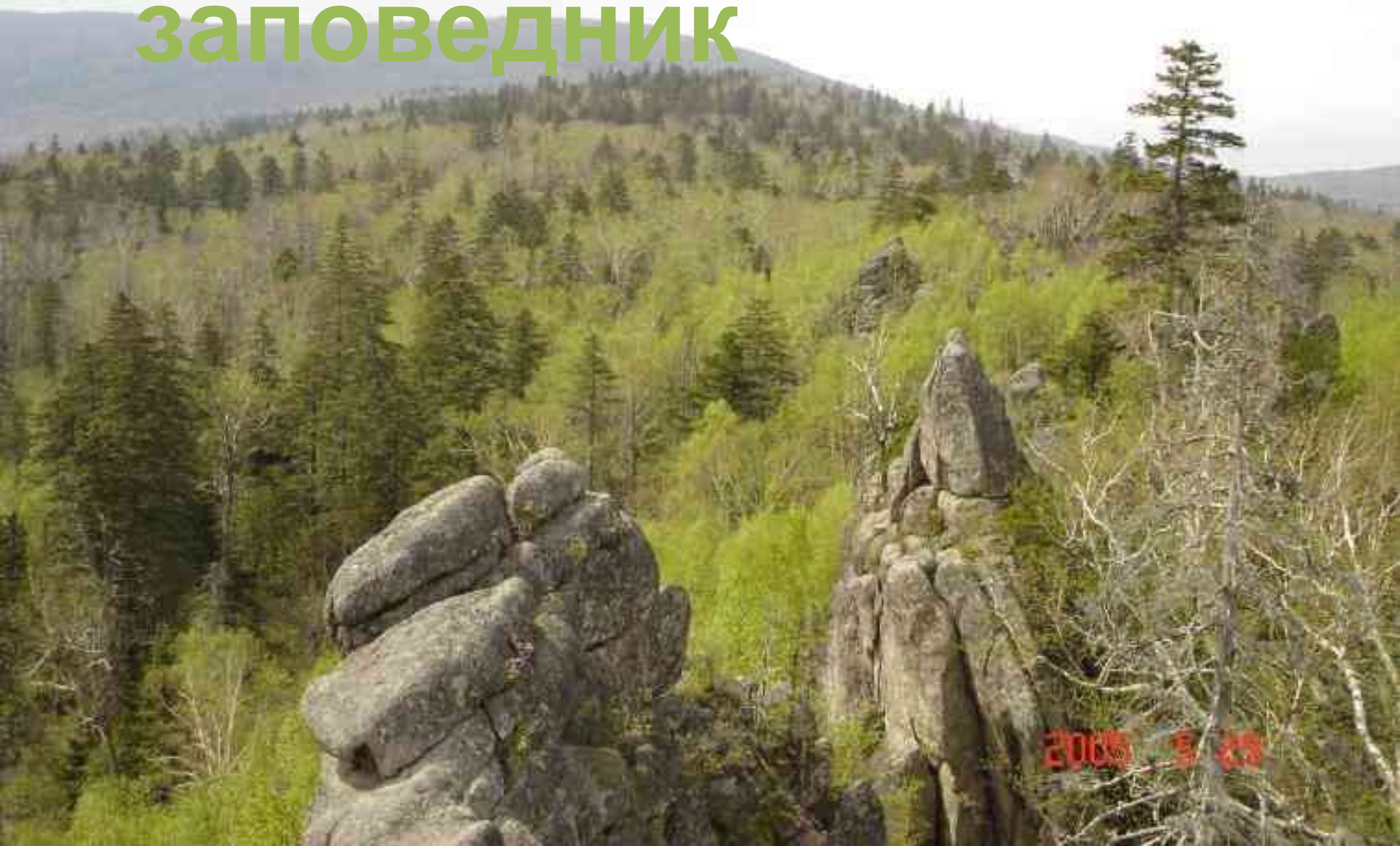


# Хехцирский заповедник



Рельеф заповедника горный, однако здесь имеются и равнинные участки – плоские, слаборасчлененные поверхности древнеозерных террас. Они лежат на абсолютных высотах от 35 до 100 м, в среднем 40–50 м над ур. моря. Для равнинных участков характерны длительносезонная мерзлота и переувлажненность; основной тип ландшафта – маревый. Предгорья Хехцира – холмисто-увалистые. Средние высоты – 80–150 м, отдельные холмы достигают 200–250 м н.у. м. Расчлененность рельефа средняя, густота речной сети – 0,6 км/км<sup>2</sup>. Ширина долин – от нескольких десятков до нескольких сот метров; их плоские днища переувлажнены. На большей части заповедника преобладает средневысотный горный рельеф с мягкими, сглаженными очертаниями. От осевого хребта, вытянутого в широтном направлении, на север и юг отходят отроги высотой 300–500 м над ур. моря. Густота речной сети здесь достигает 0,8 км/км<sup>2</sup>. Гребни водоразделов местами узки и каменисты, встречаются отвесные скальные уступы.



**Рысь  
живущая  
на  
Хехцире**



# Растительный мир

- Во флоре заповедника отмечается 755 видов высших сосудистых растений. Во время детального исследования заповедника было выявлено много видов не характерных для данного района. Среди них сусак зонтичный, фиалка Мюльдорфа, роза уссурийская, малина Комарова и боярышничколистная, дейция амурская, калина бурятская. Кроме того встречаются разные формы ценных растений из семейства розоцветных, которые различаются по формам, цвету, размерам, вкусовым качествам. Дикие плодовые растения, встречающиеся на территории Хехцира интересны для селекционеров, так как они обладают такими важными и полезными свойствами как морозоустойчивость, нетребовательность к почвам, невосприимчивость к грибным болезням и насекомым вредителям.



# Животные Большехехцирского заповедника

- В результате слияния двух крупных рек Дальнего Востока Хехцир оказывается как бы на перекрестке путей расселения различных животных. Кроме того железная дорога, отделяющая Большой Хехцир от Малого является преградой для расселения многих видов.
- Наиболее заметная утрата для Большехехцирского заповедника – исчезновение тигра, ранее обитавшего на данной территории. Популяция соболя, ранее уничтоженная, в настоящее время восстановлена.
- В Уссури среди рыб встречаются представители различных фаунистических комплексов, так китайского (68,8%) и индийского (16%). Из китайского комплекса обычны троегуб и конь-губарь, монгольский краснопер и востробрюшка, толстолоб и желтощек, из индийского – косатки и змееголов. Среди карповых желтощек самая крупная рыба до 2 м длиной, является хищником. У потенциальных жертв хищных рыб обилие приспособлений для защиты: колючки, шипы и т.д., что делает их внешний вид очень разнообразным и интересным.



# Корейска я Иптима

