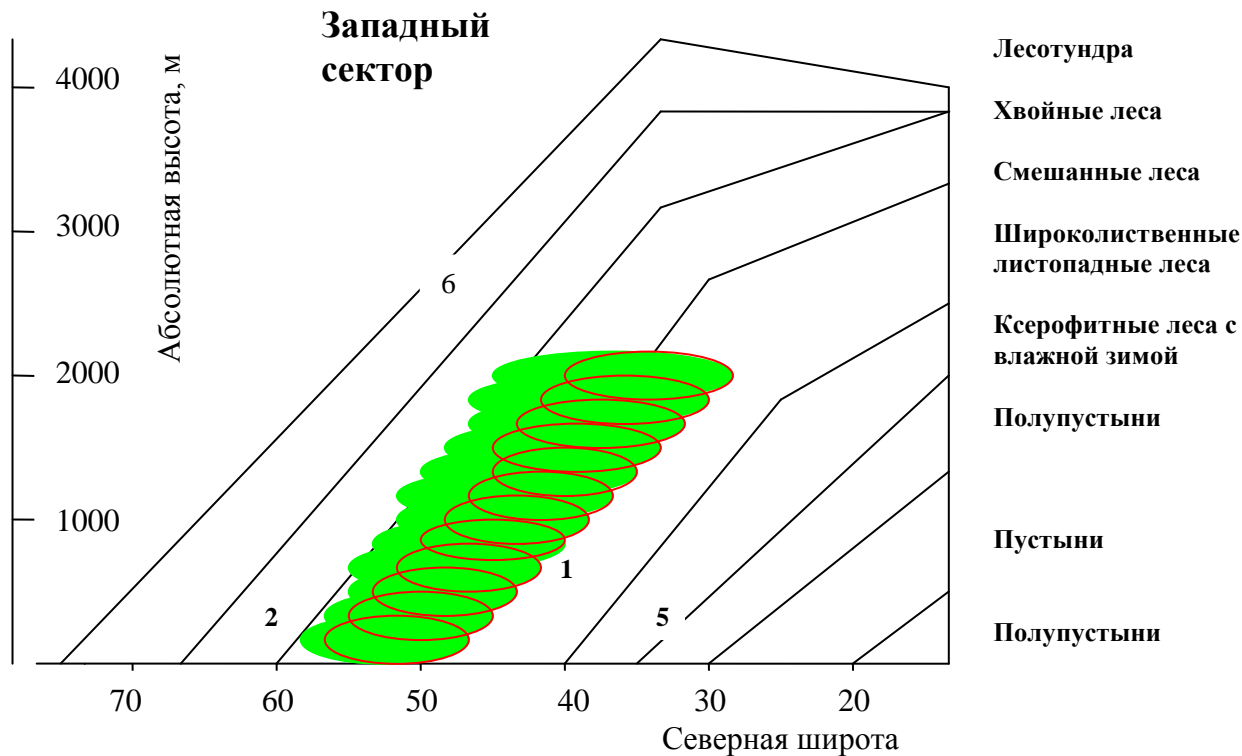
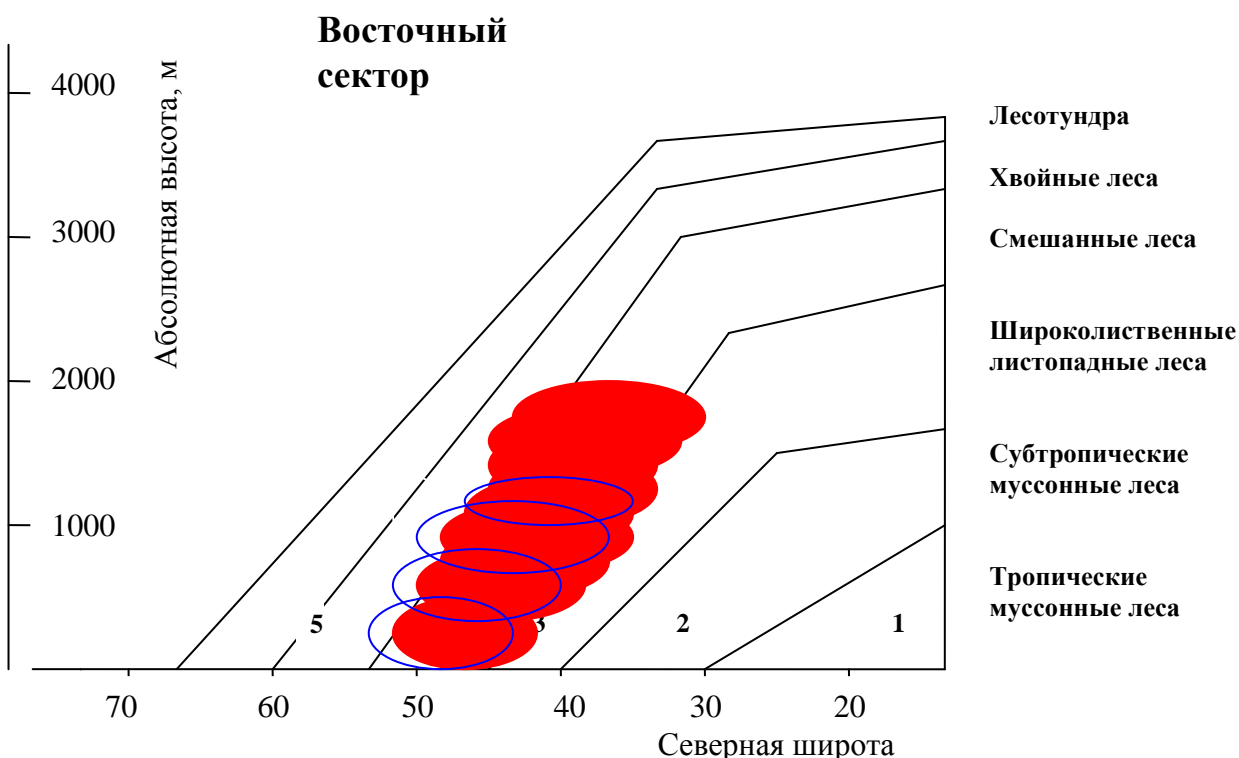


## БИОМНЫЕ АРЕАЛЫ ВИДОВ ТИСА



1 - Мадрид, 2 – Осло, 3 – Москва, 4 – Давос, 5 - Лос-Анджелес, 6 - гора Герлах - высшая точка Карпат (Словакия). Биомные ареалы *Taxus baccata* (зеленая заливка) и *T. brevifolia* (красные контуры). Как видите, нижняя и южная граница биомного ареала двух видов совпадает, но ареал *Taxus baccata* значительно шире за счет северной и верхней границы. По схеме получается, что *Taxus brevifolia* распространен в биоме смешанных и широколиственных лесов. На самом деле, это не так. Из-за меридионального расположения хребтах на Тихоокеанском побережье Америки западные склоны получают очень много осадков и имеют очень мягкий температурный режим. Поэтому там, где в Европе должны быть широколиственные и смешанные леса, располагается уникальный биом, которого нет больше нигде в мире - дождевые неморальные (temperate) хвойные леса, в которых как раз и распространен *Taxus brevifolia*.



1 – Бангкок, 2 – Шанхай, 3 - Нью-Йорк, 4 – Хабаровск, 5 – Магадан. Климатические ареалы *T. cuspidata* (красная заливка) и *T. canadensis* (синий контур). *T. canadensis* значительно дальше проникает в таежную зону, но высоко в горах его нет из-за отсутствия высоких гор на востоке Северной Америки