



# ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКИЕ ГОРЫ

Авторы: А. Н. Иванов

---

ВОСТОЧНО-САХАЛИНСКИЕ ГОРЫ, в России, на о. Сахалин. Протягиваются вдоль вост. побережья на 280 км, ширина – до 60 км. Представляют собой систему кулисообразных среднегорных хребтов: Набильский (высшая точка Сахалина – 1609 м, гора Лопатина), Центральный, Луньский и др. Характерны крутые склоны, густое эрозионное расчленение, сглаженные платообразные вершины с многочисл. останцами поверхностей выравнивания. Высокая сейсмичность. Карстовые процессы (св. 30 крупных карстовых полостей и много мелких). Климат умеренный муссонный; большое влияние холодного Охотского м. Зима холодная многоснежная (горные склоны б. ч. лавиноопасны). Ср. темп-ра января ок.  $-20$  °С. Лето прохладное дождливое, с частыми туманами. Ср. темп-ра августа ок.  $13$  °С. Осадков выпадает 800–1200 мм в год. На зап. склонах – темнохвойная елово-пихтовая, на восточных – лиственнично-еловая тайга, выше – каменно-берёзовое редколесье и заросли кедрового стланика; на вершинах – горная тундра. В почвенном покрове развиты буротаёжные почвы, бурозёмы и подбуры. В тайге – интенсивные лесозаготовки.