



ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ

- Население — 6,3 млн чел. (около 5 % населения России). Дальний Восток — самый депопулирующий регион страны: за период 1991—2010 гг. демографические потери составили 1,8 млн человек, или 22% населения[1].



население



Природа дальнего востока России



природа



- В природе Дальнего Востока своеобразно сочетаются зона тундр и лесная зона.
- Тундра занимает побережье Северного Ледовитого океана. На северо-востоке района ее граница смещается к югу, доходя до 60° с. ш. Этому способствует горный рельеф и охлаждающее влияние Тихого океана. В северной части зоны – тундра мохово-лишайниковая, южнее – кустарничковая. Имеются участки тундровой растительности на вершинах и склонах гор – Верхоянского Срединного и Станового хребтов, хребта Черского. Здесь тундра переходит в положение высотного пояса. Выше по склонам горные тундры сменяются холодными пустынями и каменистыми россыпями.

КЛИМАТ

Наиболее существенные отличия Дальнего Востока от Сибири связаны с преобладанием в его пределах муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, что является результатом взаимодействия между Тихим океаном и сушей Северной Азии. Заметно воздействие и окраинных морей Тихого океана, особенно холодного Охотского моря. Большое влияние на климат оказывает сложный, преимущественно горный рельеф.





ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

- Дальний Восток богат многими полезными ископаемыми.
- Виды полезных ископаемых: золото, оловянные, ртутные, медные, никелевые, полиметаллические, железные, марганцевые, вольфрамовые руды, каменный и бурый уголь, фосфориты, апатиты, графит, нефть, природный газ.
- Природные ископаемые российского Дальнего Востока в настоящее время являются практически нетронутыми. Из-за малой населенности региона (менее 7 миллионов человек), огромной территории, превышающей по площади территорию зарубежной Европы, большая часть которой труднодоступна, активная хозяйственная деятельность как в прошлом, так и в настоящее время не представляется возможной.

СПАСИБО

