Дальневосточный район

S = 6,2 млн. км²

Н = 7,9 млн. человек



СОСТАВ РАЙОНА:

- РЕСПУБЛИКА: Саха (ЯКУТИЯ),
- КРАЯ: ПРИМОРСКИЙ, ХАБАРОВСКИЙ, КАМЧАТСКИЙ
- ОБЛАСТИ : АМУРСКАЯ, САХАЛИНСКАЯ, МАГАДАНСКАЯ,
- ОКРУГА: ЧУКОТСКИЙ
- АВТ.ОБЛАСТЬ: ЕВРЕЙСКАЯ

ЭГП

- Выход к морям СЛО и ТО (широкие внешнеэкономические связи с государствами ATP),
- Редкая транспортная сеть(Транссибирская магистраль, БАМ), большие расстояния усложняют развитие экономических связей и удорожают стоимость продукции)
- Выход к южной государственной границе с КНДР и Китаем, морские границы с Японией и США(ВСП улучшается)
- Расположена на востоке России(удаленность от основных, наиболее развитых районов европейской части страны)
- Энергетические и сырьевые базы свои, от продовольственных удален
- ВЫВОД: не очень выгодно

Рельеф района

- Горы Северо –Востока(хр. Черского, Верхоянский, горы Сихотэ-Алиня)- обл. Мезозойской скл.
- Горы Камчатки, Сахалина и Курильских островов расположены в зоне поддвига Тихоокеанской плиты под Евразийскую, сейсмическая зона. Землетрясения в 1996г.,2007г. На Сахалине, 2006г.-в Корякском АО
- Колымская, Яно-Индигирская низменности на Колымской платформе

ВЫВОД: наиболее благоприятные условия для жизни на равнинах, строительство зданий требует учета сейсмичности территории

На Камчатке 29 действующих вулканов, на Курильских островах - 38











Самый высокий вулкан Камчатки – Ключевская Сопка 4750 метров





природные условия

- Север САКП, зима суровая, Оймякон-«полюс холода» - «-71°с», лето- прохладное
- Юг- УКП(муссонный),зима- ветреная, холодная - «-20°с», лето- не жаркое - «+20°с», К > 1,800-1000 мм и более, с Японского морятайфуны. Летние муссоны - наводнения на реках.

Вывод: экстремальные природные условия!

РЕКИ

- Анадырь, Камчатка, Лена, Колыма, Амур(два половодья весеннее и летнее) с притоками Зея, Бурея, Уссури.
- Озеро Ханка.

Вывод: хорошо обеспечен водными ресурсами, но используются они сезонно!





Природные зоны

- Север- тундра, тундрово-глеевые почвы
- Тайга лиственничная, темнохвойная(кедр, пихта, ель)
- Широколиственные леса «уссурийская тайга» многоярусные леса, перевитые лианами, лимонником, актинидией. Корейский кедр, маньчжурский ясень, клен, бархатное дерево, в подлеске- жень-шень «корень жизни».



женьшень



мандаринка



росомаха





лиственница

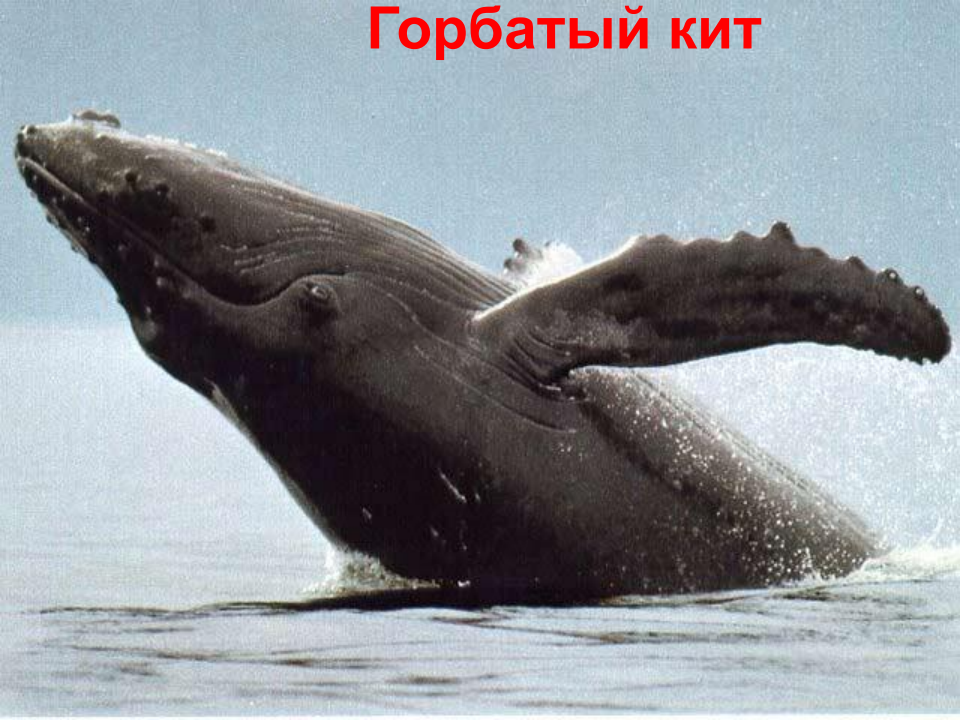
Морж





морской котик









ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

• Золото, алмазы Якутии, оловянные руды, вольфрам, молибден, медь, полиметаллические руды, сера, древесина, пушнина, «дары моря»-рыба(лососевые),крабы, кальмары, креветки, морская капуста.

Вывод: ресурсы богаты и разнообразны, но добыча их затруднена!





НАСЕЛЕНИЕ

- Средняя плотность 1,3 чел/км^{2,}
- Размещено неравномерно, высокая плотность на юге,
- Урбанизация 76%,
- Крупные города: Владивосток(626 тыс. чел.), Хабаровск(616 тыс. чел.),
- Проблемы малых народов: чукчи, коряки, якуты, ительмены.
 - Вывод: дефицит трудовых ресурсов!

Коренной житель Камчатки





Жительница Якутии





Промышленность — основа экономики:

- Рыбная: «рыбный цех страны»: Южно-Сахалинск, Петропавловск-Камчатский, Владивосток
- Горнодобывающая
- Лесная и лесоперерабатывающая: Хабаровск, о. Сахалин(ЦБП)
- М/с: судостроение: Комсомольск-на-Амуре
- Цветная металлургия: Дальнегорск (Pb, Sn)
- Район находится на стадии формирования, в перспективе активное создание верхних этажей производств
- **Южно-Якутский ТПК:** добыча каменного угля, в перспективе добыча железной руды, заготовка древесины.

Сельское хозяйство:

- Север: Ж: оленеводство, рыболовство, промысел пушного зверя,
- Юг: Амурская область, Приморский и Хабаровский края.
- УКП (муссон), плодородные почвы, хорошие условия для жизни людей и с/х.

Р: пшеница, рис, соя, овощеводство.

Ж: КРС(мясо-молочное), рыболовство, марикультура – «морские огороды» в заливе Посьет: устрицы, гребешки, трепанг, аквакультура.