



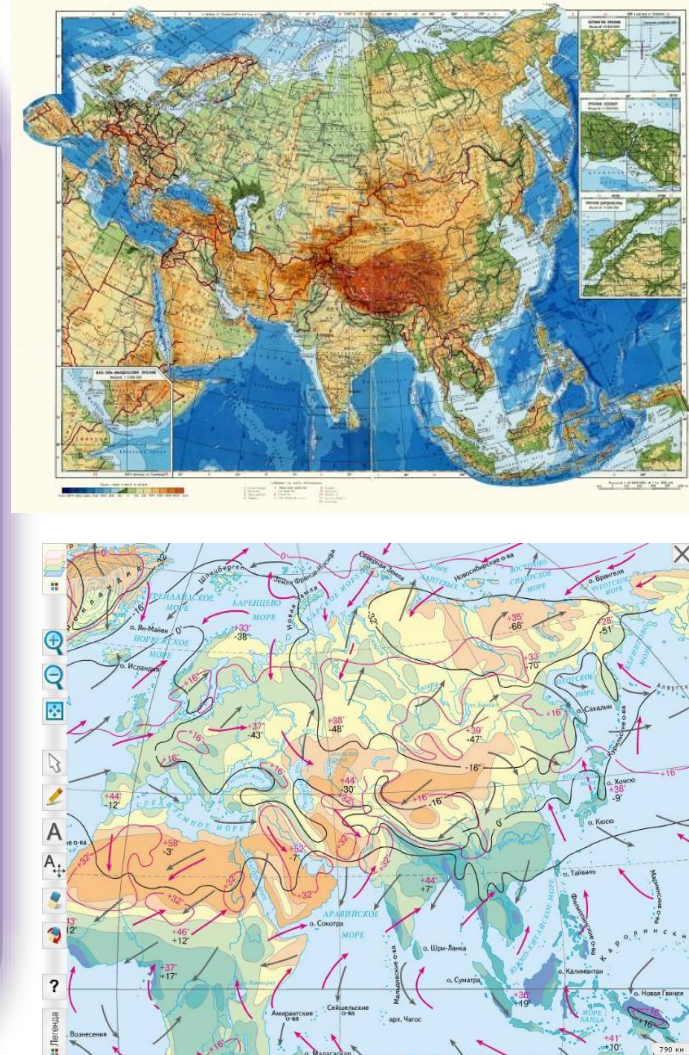
MAVZU: YEVROROSIYO MATERIGI IQLIMI REJA:

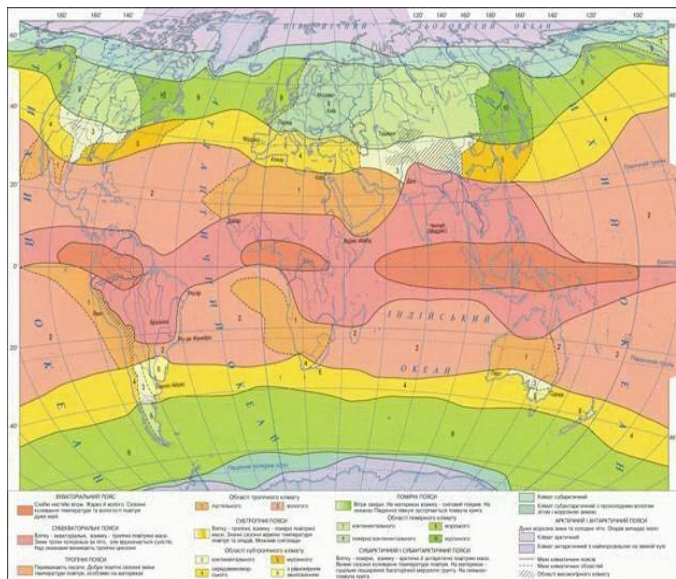
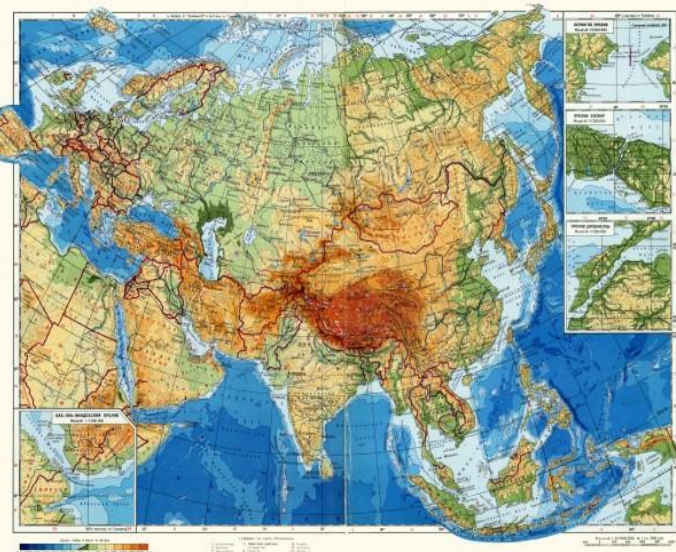
- 1. Materik iqlimiga umumiy tavsif*
- 2. Materik iqlimiga ta'sir ko'rsatuvchi omillar.*
- 3. Materik iqlim mintaqa va oblastlari.*



1. Materik iqlimiga umumiyl tavsif

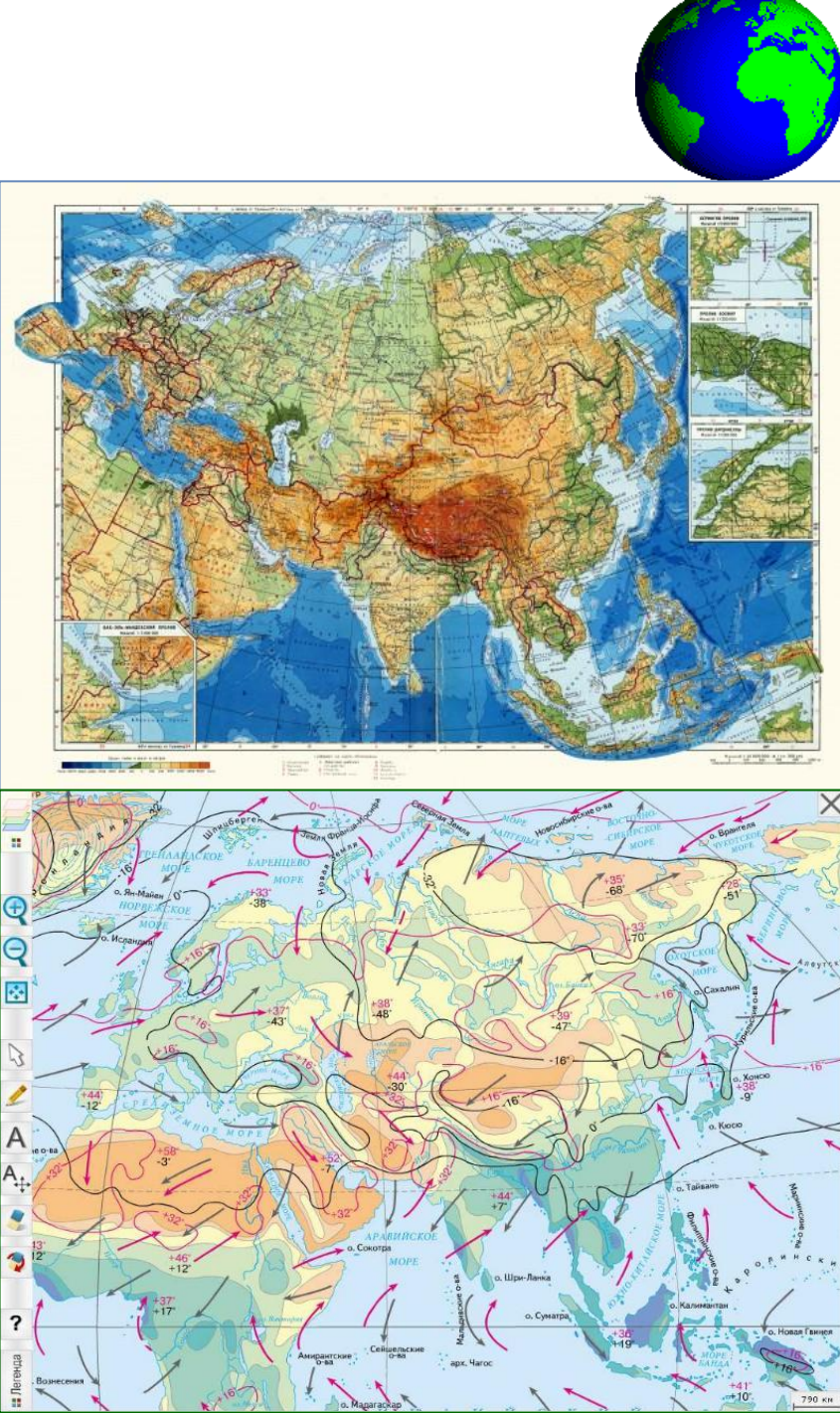
Yevrosiyoning geografik o‘rni, hududining kattaligi, **g‘arbiy va janubiy** chekka qismlarining kuchli parchalanganligi, markaziy va sharqiy qismlarining yaxlitligi, asosiy qismining Shimoliy qutb doirasi bilan ekvator oralig‘ida joylashganligi, okean havzalarining ta’siri, murakkab orografik tuzilishi materikning iqlim xususiyatlarida va iqlim sharoitining xilma-xilligida o‘z ifodasini topgan.

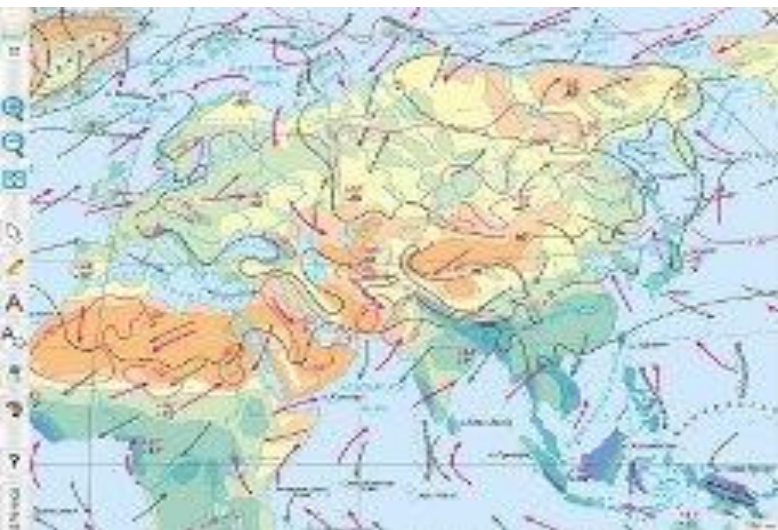




Materikning keng tekisliklari, qirg‘oq chiziqlarining kuchli parchalanganligi, **Atlantika okeani va Arktikadan keladigan havo massalarining ichki hududlarga bemalol kirib borishiga imkon beradi**. Yevrosiyoning sharqida Tinch okeandan keladigan musson havo massalarining ta’siri chegaralangan bo‘lib, asosan qirg‘oq, bo‘ylarida namoyon bo‘ladi. Mussonlar shimoliy kengliklarning ichki hududlariga umuman ta’sir etmaydi.

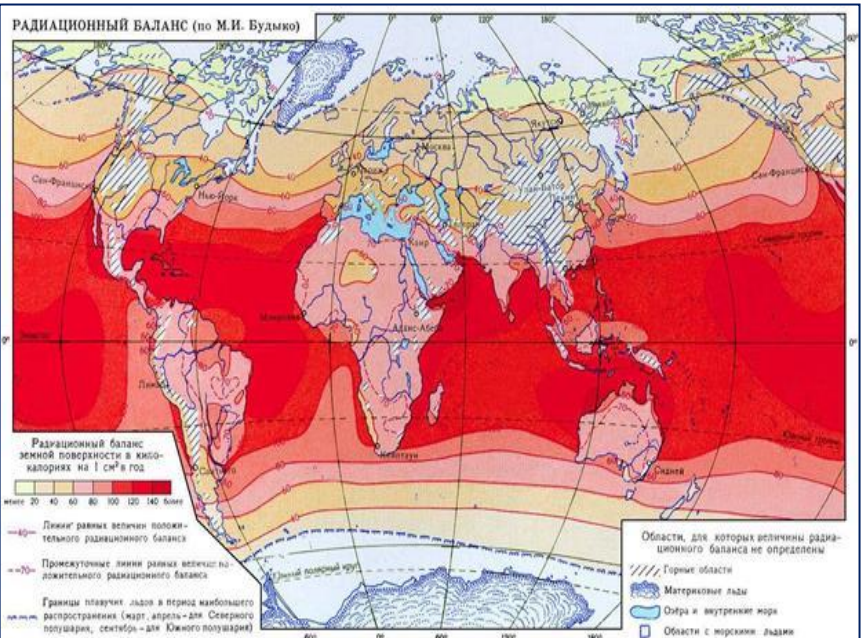
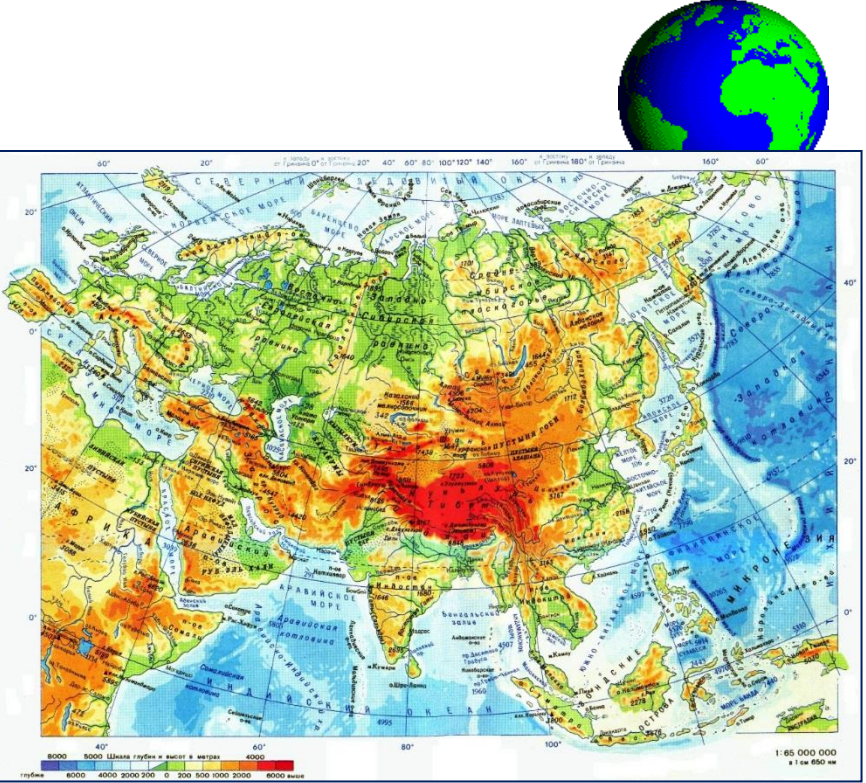
Yevrosiyo hududi bo‘ylab atmosfera yog‘inlarining notekis taqsimlanishi havo massalarining takrorlanishiga, yo‘nalishiga, **havo frontlarining** hosil bo‘lishiga, yer yuzasining orografik tuzilishiga bevosita bog‘liq. Yevrosiyo hududi ustida yil davomida **arktika, mo‘tadil va tropik havo massalari** joyini o‘zgartirib turadi.

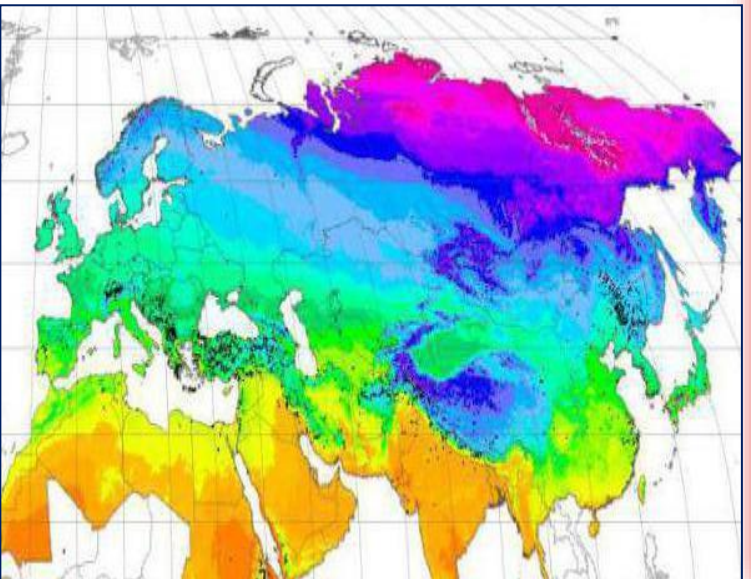
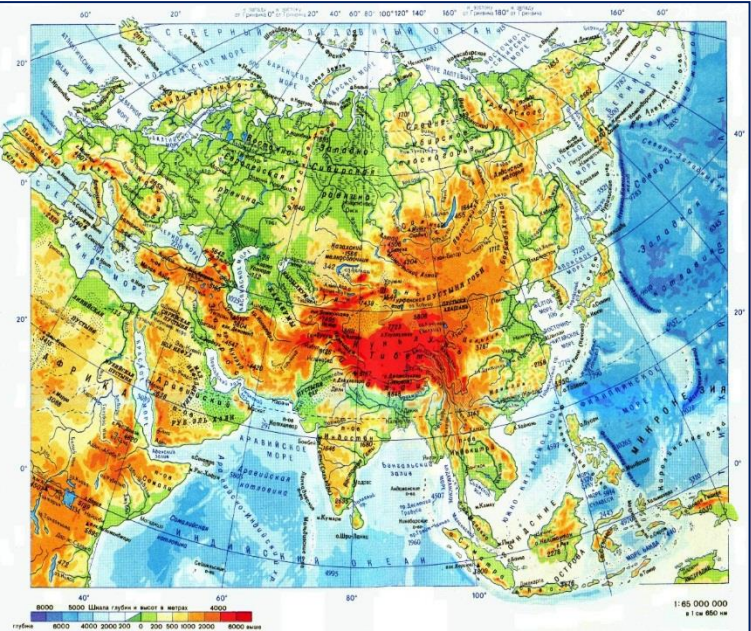




Materikning markaziy rayonlari uchun yoz oylarida issiq va qishda sovuq mo‘tadil havoning ahamiyati katta, **Janubi-G‘arbiy va G‘arbiy Osiyo** ustida yil davomida tropik havo hukmronlik qiladi. Janubiy va Janubi-Sharqiy Osiyoga yoz paytida dengiz **tropik havo massalari** kirib kelib, nam tropik iqlimning shakllanishida muhim rol o‘ynaydi. Bulardan tashqari **Yevroсиyo iqlimining shakllanishiga** sovuq va iliq dengiz oqimlari ham ta’sir ko‘rsatadi.

**Yil davomida keluvchi umumiyligi
radiatsiya miqdori Yevrosiyo
hududida shimoldan janubga
qarab o‘zgarib boradi.**
**Shimoliy arktik orollarda yil
davomida keluvchi umumiyligi
radiatsiya miqdori **1sm²**
maydonda **60 kkalga** yaqin,
G‘arbiy Yevropada **70 kkaldan**
140 kkal gacha ko‘payadi,
Osiyoning janubiy va sharqiy
qismlarida **120-180 kkal.ni**
tashkil etadi. Bu ko‘rsatkich
Arabiston yarim orolida eng
maksimal darajada bo‘lib **200-
220 kkal gacha yetadi.****

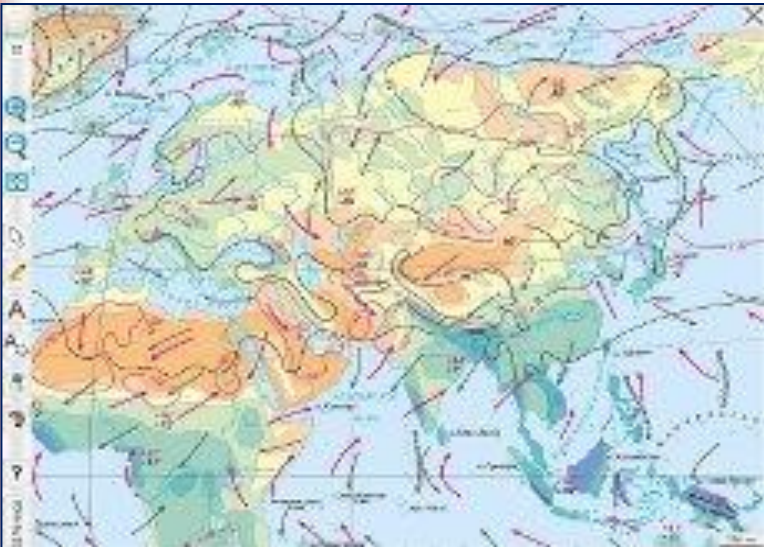
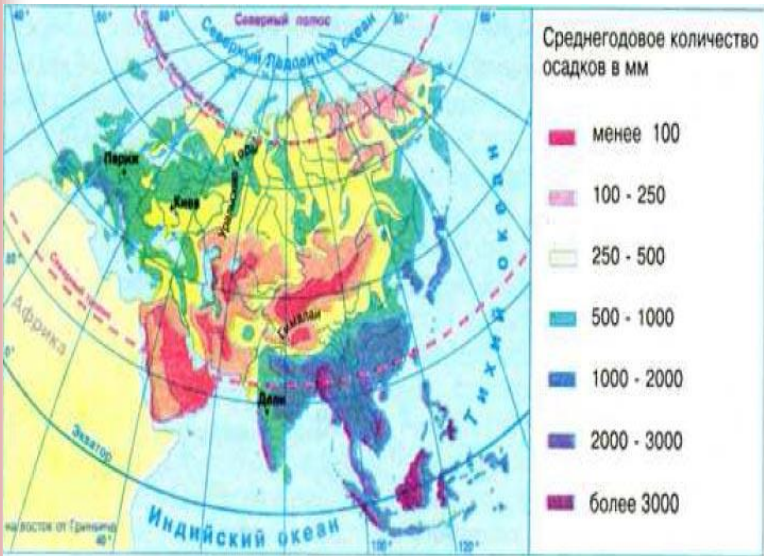




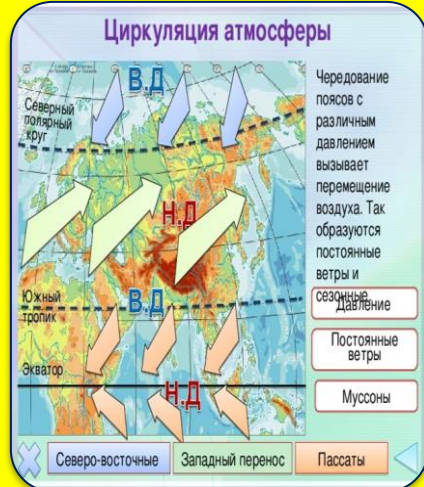
Shuning uchun Arabiston bir yilda keladigan umumiyl radiatsiya miqdori jihatidan Yer yuzida birinchi o‘rinda turadi. Yillik radiatsiya balansi ham Yevrosiyoda shimoldan janubga tomon keskin o‘zgarib boradi. Materikning yuqori geografik kengliklarida radiatsiya balansi **1 sm^2** maydonda **10 kkal.** dan qo‘yi geografik kengliklarda **80 kkal.** gacha o‘zgaradi.



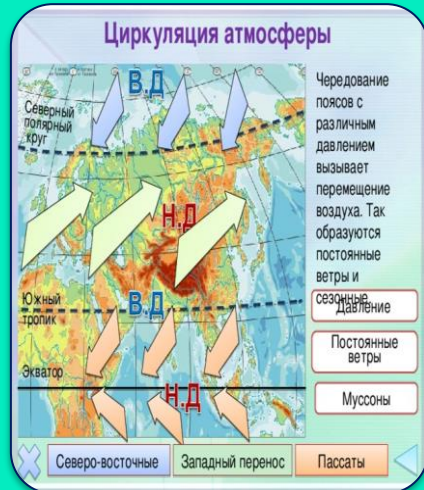
Yevroсиyo materigining qishda kuchlisovub ketishi munosabati bilan Mongoliya ustida barqaror yuqori atmosfera bosimi markazi - Osiyo antisikloni shakllanadi. Uning bir tarmog‘i shimoli sharq tomon yo‘nalib **Sharqiy Sibir antisiklonini** vujudga keltiradi. Osiyo antisiklonining katta tarmog‘i g‘arb tomon yo‘nalib, Qozog‘istonning markaziy, Rossiya tekisligining janubiy, Dunaybo‘yi pasttekisligining o‘rta polosasi bo‘ylab, Fransiyaning janubiy qismigacha boradi.



Materik tog‘ tizmalari okeandan keladigan nam havo massalariga qaragan yon bag‘irlariga juda katta miqdorda yog‘in tushadi. Yevropa qismida yozgi haroratning ko‘tarilishi bilan **siklonlar** faoliyati kuchsizlanadi, quyoshli issiq kunlar boshlanadi, Osiyoning ichki regionlarida va Arabiston yarim orolida jazirama issiqlar uzoq davom etadi.



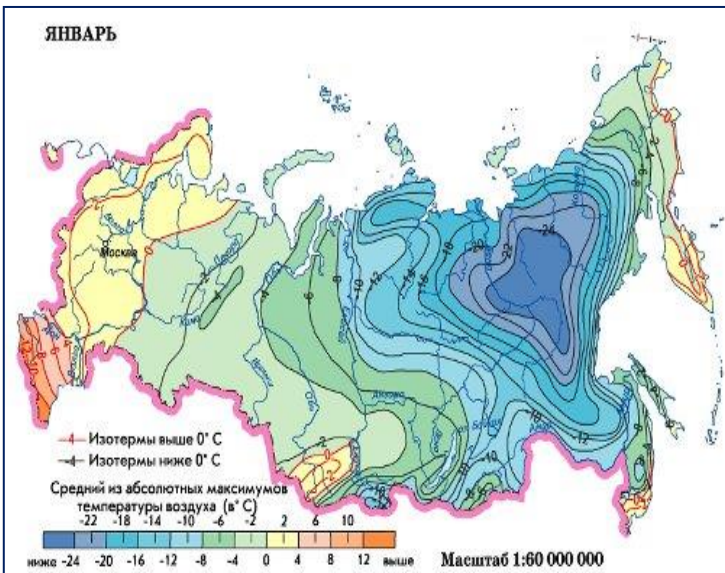
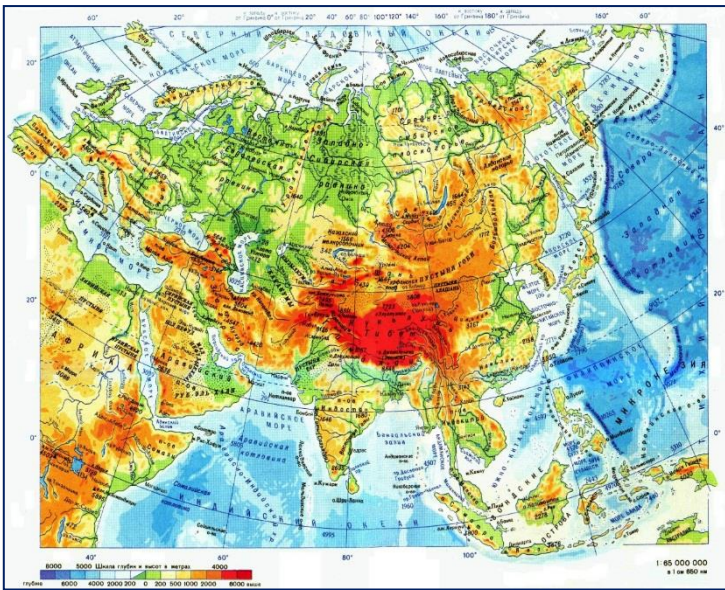
Namlik Yevrosiyoning shimoliy qismida doimiy mo‘tadil bo‘ladi, O‘rta dengiz atrofida kamroq, **Arabiston, O‘rta va Markaziy Osiyo polosasi** bo‘ylab, to Gobi cho‘llarigacha nihoyatda kam bo‘ladi. Janubiy va Sharqiy Osiyoda **musson yomg‘irlari** juda ko‘p yog‘adi.





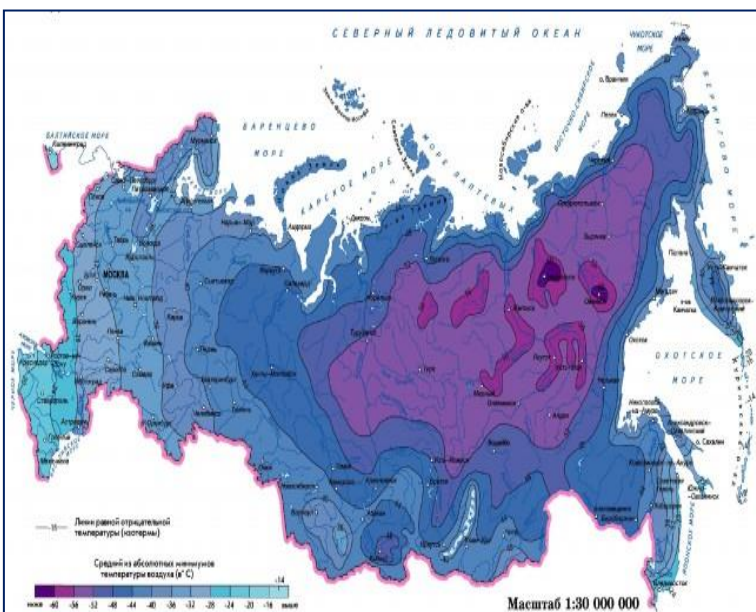
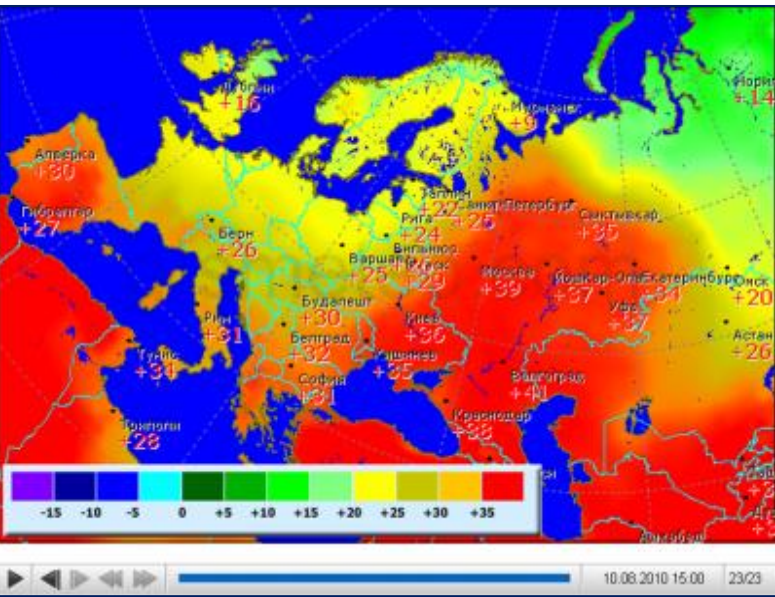
Yevrosiyoda termik rejim juda xilma-xil bo‘lib, shimoldan janubga va g‘arbdan sharqqa tomon o‘zgarib boradi.

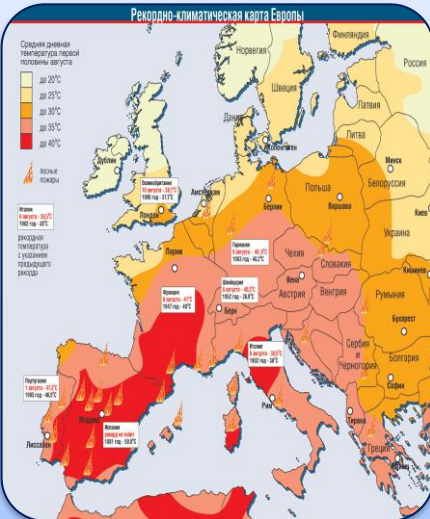
Materikning Yevropa qismida termik rejim asosan quyosh issiqligining zonal taqsimlanish qonuniyatiga to‘g‘ri keladi. Yoz oylarida iyulning o‘rtacha harorati Fennoskandiyaning shimoliy qismida **10°S** bo‘lsa, Markaziy Yevropada **18°S**, Fransiyaning janubida **20°S** va Dunay tekisliklarida **22°S** bo‘ladi.



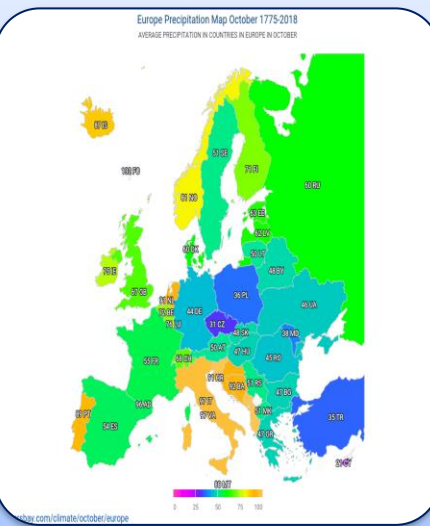
O'rta dengiz bo'yi yarim orollarning shimolida **iyulning o'rtacha harorati 23°S** dan janubida 26°S gacha, Kaspiybo'yi pasttekisligida 27°S gacha, tog'oralig'i botiqlarida esa 28°S gacha ko'tariladi.

Yeropaning qish oylarini termik rejimi sharoiti bevosita Atlantika okeani va O'rta dengizdan keladigan iliq havo oqimiga bog'liq. Shuning uchun G'arbiy Yevropada yanvarning o'rtacha harorati musbat bo'ladi. Bu yerda **$0^{\circ}\text{li izoterna}$** **$70^{\circ}$ sh.k gacha** ko'tariladi.





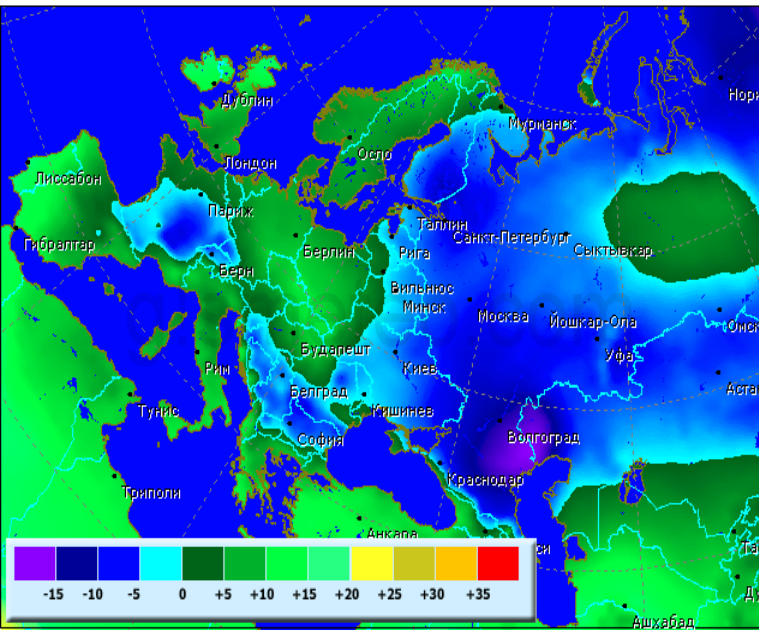
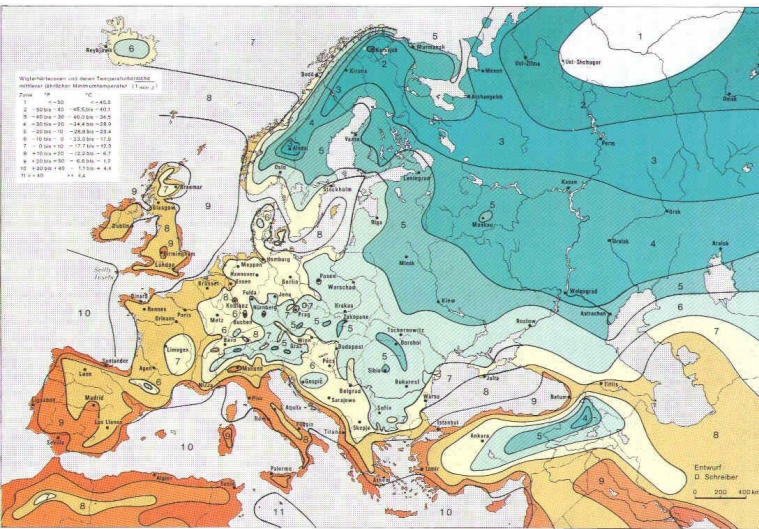
Atlantikabo‘yi tekisliklarida va Britaniya orollarida yanvarning o‘rtacha harorati 7°S . Sharqqa tomon harorat pasayib, Reyn vodiysida 0°S ni, Polshaning sharqida -3°S ni tashkil qiladi. Bu ko‘rsatkichlar Kola yarim orolida $-8^{\circ}\text{S}-10^{\circ}\text{S}$ gacha va Sharqiy Yevropa tekisligining sharqiy qismida $-16^{\circ}-20^{\circ}\text{S}$ gacha pasayadi.

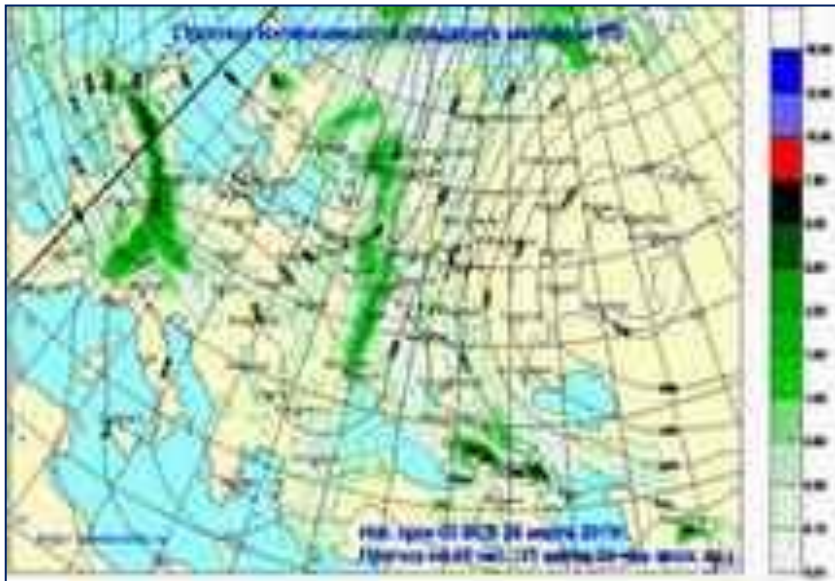
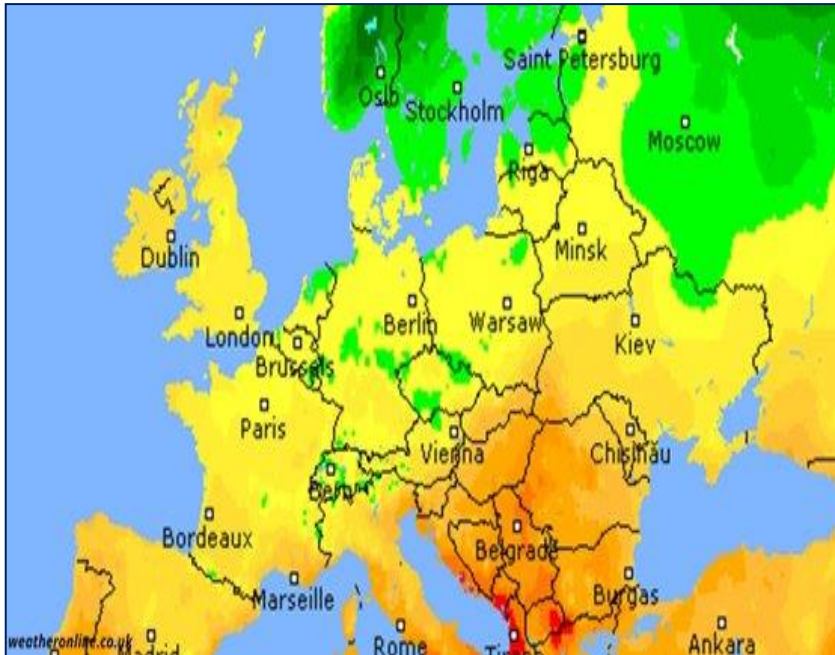


Eng yuqori qishki haroratlar
Yevropaning O‘rta dengiz rayonlari uchun xarakterli. Yanvarning o‘rtacha harorati janubiy yarim orollarning shimolida 0°S dan janubida $10^{\circ}-12^{\circ}\text{S}$ gacha ko‘tariladi.



Yevropaning katta hududi atmosfera yog‘inlari bilan rel’efga bog‘liq yaxshi ta’milangan. O‘rta Yevropa tekisligida o‘rtacha **550-750 mm**, Markaziy massivda **1000-1500 mm** yog‘in tushadi. **Alp, Pireney va Karpat** tog‘ tizmalarida namlik miqdori bir muncha ko‘payib, ularning g‘arbiy yon bag‘irlarida 2000 mm dan ham oshgan holda, mumkin bo‘lgan bug‘lanish miqdori **600-700 mm** ni tashkil etadi.



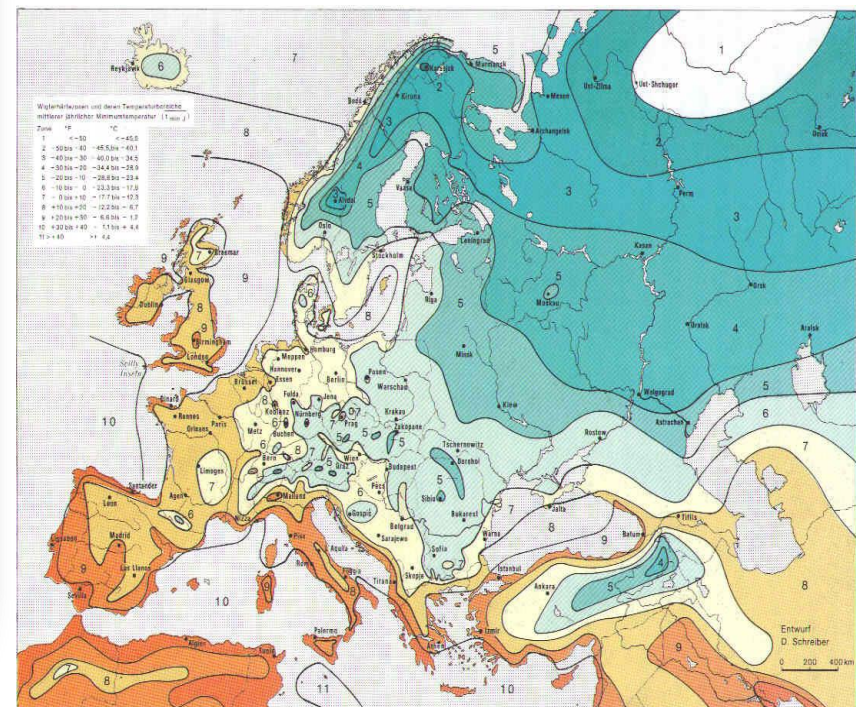
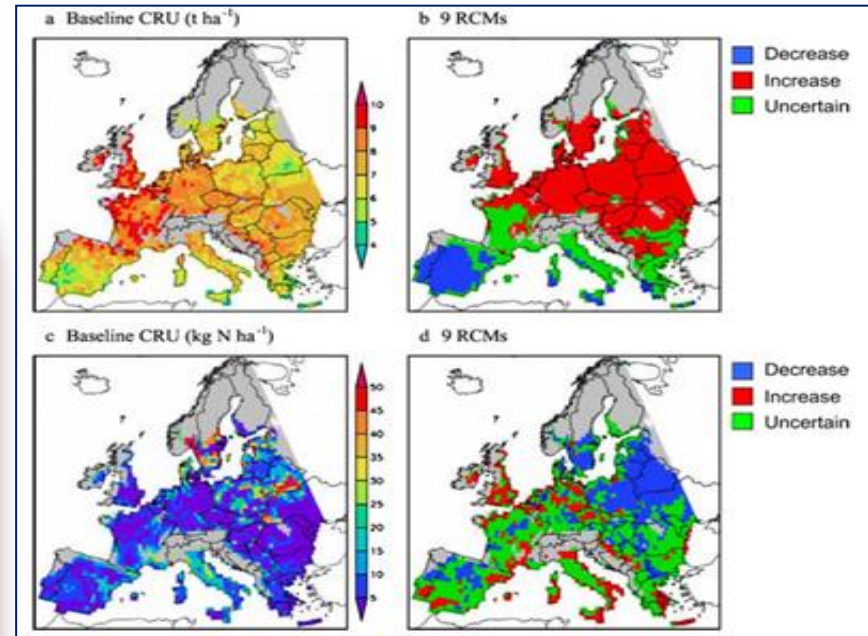


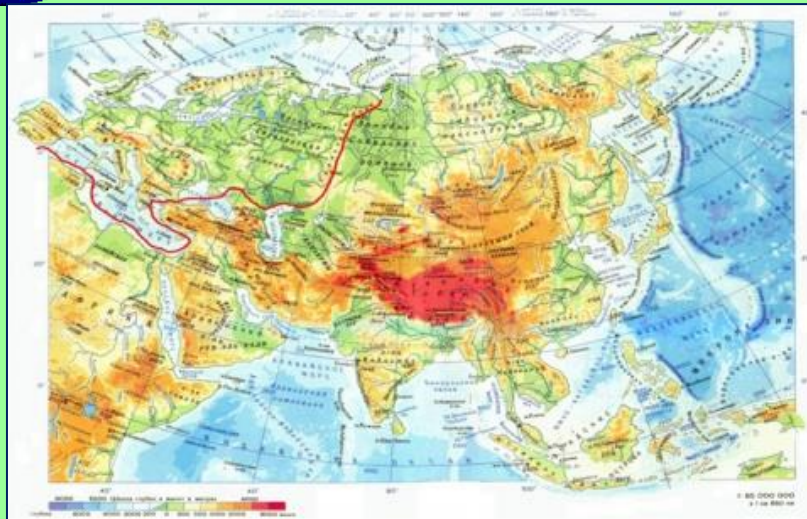
O‘rta Dunay tekisligida 500 mm, Qo‘yi Dunay tekisligida 300 mm va Kaspiybo‘yi pasttekisligida 200 mm atrofida yog‘in yog‘adi va mumkin bo‘lgan bug‘lanish miqdori esa **800 mm dan 900 mm gacha ko‘payadi.**

Shuning uchun bu tekisliliklarda atmosferada namlanish yetarli darajada emas. Yevropaning janubiy qismida maksimal yog‘in qish mavsumiga to‘g‘ri keladi, yoz oylari quruq bo‘ladi.

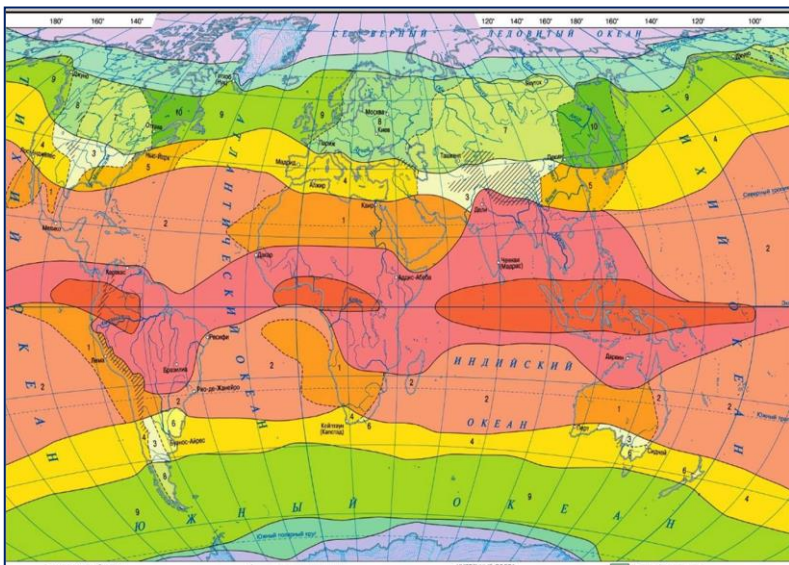


Pireney yarim orolining shimoli-sharqida, Shimoliy va Janubiy Apenninda **1500-2000 mm** yog'in yog'adi, Minor yassi tog'ligining g'arbiy qismida **5000 mm** dan oshadi. Alp tog'larining janubi-sharqiy yonbag'irlari siklonlar ta'sirida bo'lganligi tufayli yillik yog'in miqdori **4000 mm** dan kam bo'lmaydi. O'rta dengiz orollarida atmosfera yog'inlari **500-350 mm** gacha kamayadi.





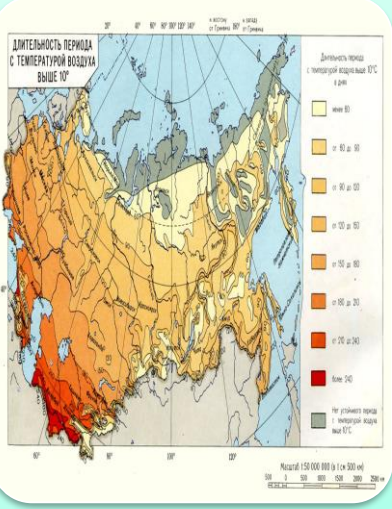
Osiyo qit'asining iqlimi Yevropa iqlimididan xilma-xilligi bilan farq qiladi. Bunga sabab Osiyo hududining arktika kengliklaridan ekvatorial kengliklargacha cho‘zilganligi, maydonining kattaligi, tog‘ relefining keng tarqalganligi Osiyo iqlimining shakllanishida okeanlarga nisbatan quruqlikning ta’siri juda kattaligi rol o‘ynaydi.



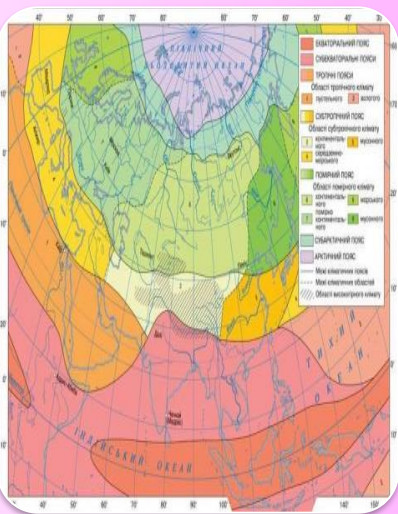
Osiyoda dengiz iqlimiga nisbatan ko‘proq **kontinental iqlim tiplari** hukmronlik qiladi.

Qishda manfiy radiatsiya balansi G‘arbiy Yevropada 70° sh.k. dan shimolroqda kuzatilsa, Osiyoning sharqida 35° sh.k. dan shimalda kuzatiladi. Bu regionda 0° S li izotermaning janub tomon siljishiga sabab Osiyo iqliminining shakllanishida Osiyo antisikloni (Mongoliya va Sibir maksimumi) ning ta’sir doirasi kattaligidadir.

Yanvarning o‘rtacha harorati Sibirda **-50°**S dan janubda ekvatorial yoni o‘lkalarida **25°**S gacha o‘zgaradi.

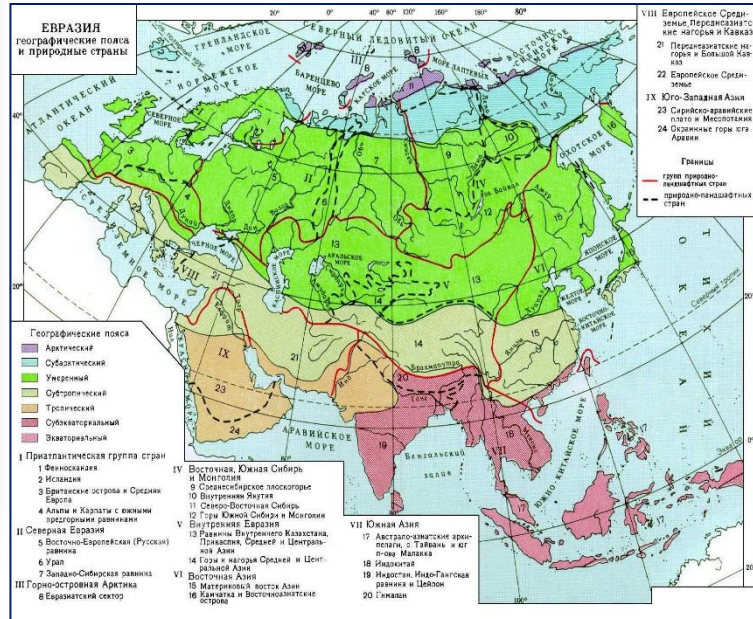
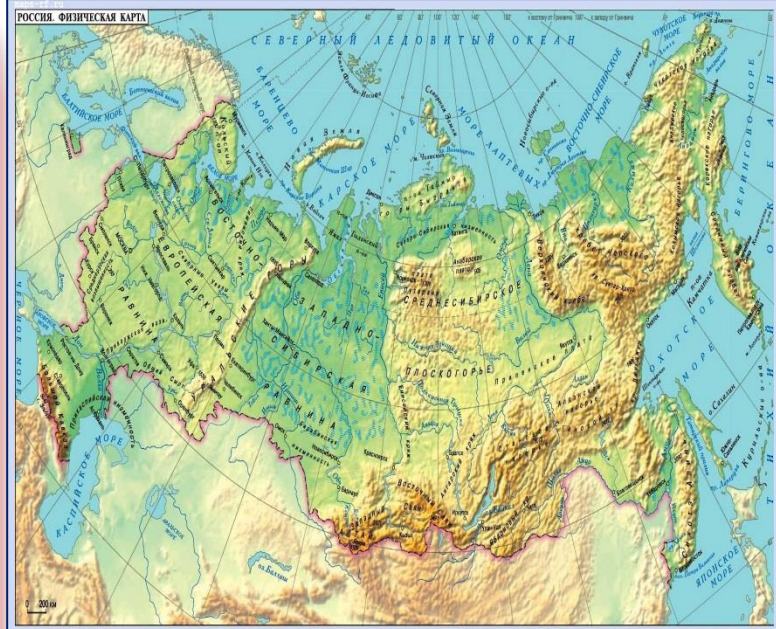


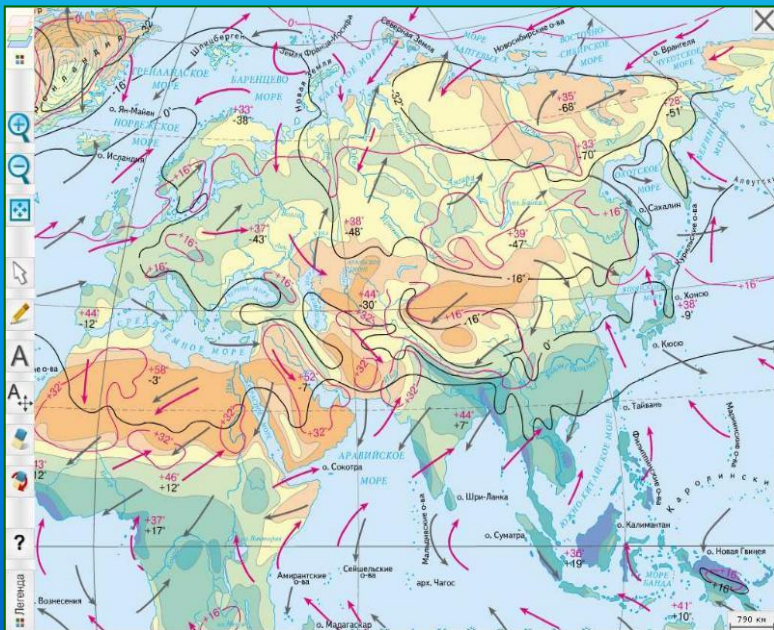
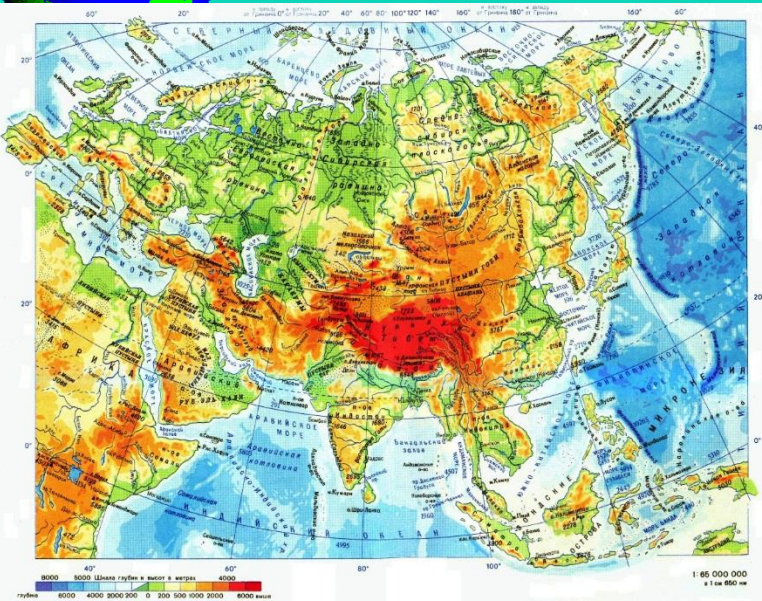
Eng past harorat Verxoyansk va Oymyakonda kuzatilgan. Bu rayonlarda yanvarning o‘rtacha harorati -50°S ga teng. Mutloq minimal harorat -71°S Oymyakonda kuzatilgan. Shuning uchun bu joy Shimoliy yarim sharning sovuqlik qutbi deb ataladi. +



Yanvarning o‘rtacha harorati janubga borgan sari musbat bo‘ladi va O‘rta Osiyoning janubida $2^{\circ}-4^{\circ}\text{S}$ ni, Kavkaz o‘lkasining janubida $6^{\circ}-7^{\circ}\text{S}$ ni, ekvatorial rayonlarda esa $24^{\circ}-25^{\circ}\text{S}$ ni tashkil etadi. Ekvatorial rayonlar uchun $+22^{\circ}+24^{\circ}\text{S}$ atrofidagi minimal harorat xarakterlidir.

• Osiyo qismida Yevropaga
nisbatan yog‘in kam bo‘ladi.
Yevrosiyo hududiga Shimoliy
Muz okeanidan sovuq **Arktika
havosi, Atlantika va Tinch
okeanlaridan mo‘tadil
kengliklarning dengiz havosi va
janubdan tropik havosi kirib
keladi.** Bu havo massalari bir
butun, yaxlit va katta hajmdagi
Osiyoning ichki rayonlariga
kelishda kuchli
transformatsiyalashib, mo‘tadil
kengliklarning kontinental havo
massasiga aylanadi.





Osiyoning shimolida,
G‘arbiy, O‘rtta va Sharqiy
Sibirda o‘rtacha yillik yog‘in
miqdori 250-400 mm ni, Old,
O‘rtta va Markaziy Osiyo
cho‘llarida 150-200 mm ni,
Arabiston cho‘llarida 100
mm ni, Janubiy va Janubi-
Sharqiy Osiyoning shamolga
ro‘para tog‘ yon bag‘irlarida
2000-4000 mm ni tashkil
etadi. Ekvatorial mintaqada
yiliga 2000 mm yog‘in
tushadi.

**Himolay tog‘larining
janubi-sharqiy etagida
Shillong platosining 1300m
balandligida joylashgan
Cherrapunjada yiliga
o‘rtacha **12665 mm** yog‘in
yog‘adi. **1856 yilda shu joyga
22900 mm** yomg‘ir yoqqan.
Gavayi orolidagi Ueyelyali
tog‘ tepasiga tushadigan
o‘rtacha yillik yog‘in miqdori
Cherrapunjada yog‘adigan
yog‘in miqdoridan ko‘p
bo‘lib, **14400 mm** ni tashkil
etadi.**

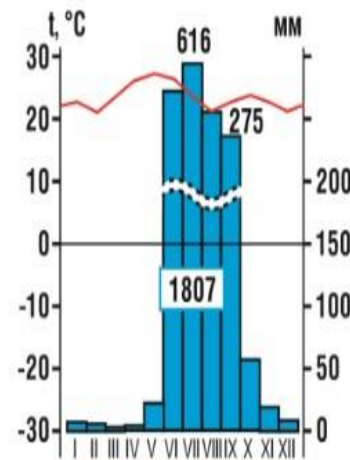


Рис. 34. Климатодиаграмма субэкваториального пояса



Рис. 35. Черрапунджи



Рис. 37. Караваны в Каракумах



Рис. 38. Наводнение на полях Бенгалии

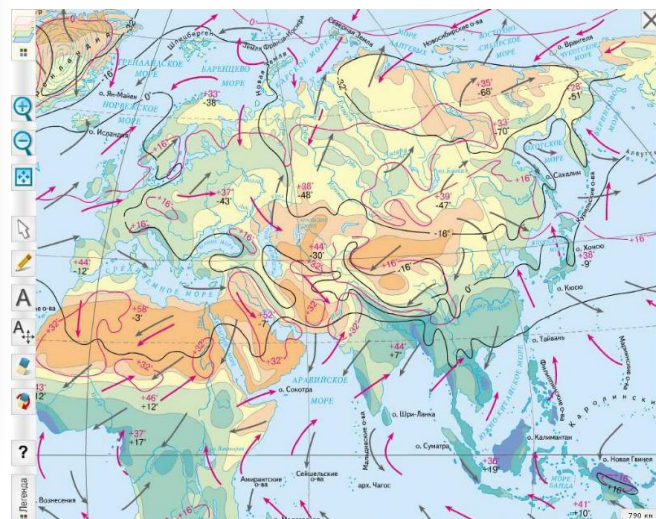
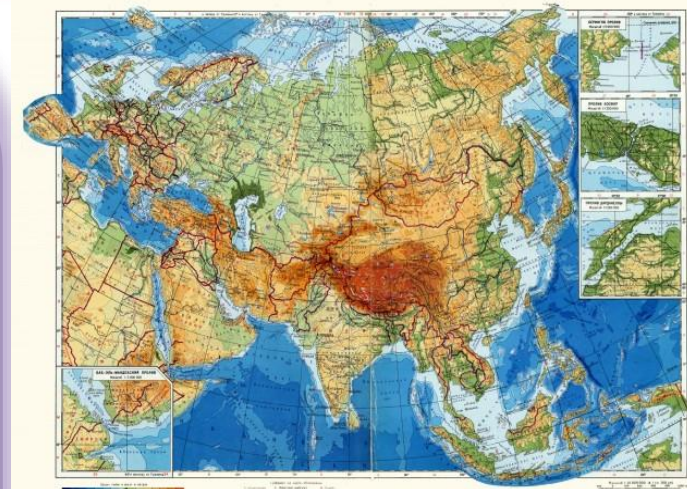


Umuman Osiyo hududi uchun atmosfera yog‘inlarining geografik taqsimlanishida keskin darajadagi xilma-xillik xarakterli. Materikning eng quruq joylarida **namlanish seryomg‘ir** joylarga nisbatan **220 marta kam**. Namlik ko‘p bo‘ladigan joylar bilan qurg‘oqchil joylar tabiatda ko‘pincha bir-biriga yonma-yon joylashib, ularni orografik to‘siqlar ajratib turadi. Yog‘in Yevrosiyoning shimolida asosan **yomg‘ir va qor shaklida, janubida yomg‘ir** shaklida yog‘adi.



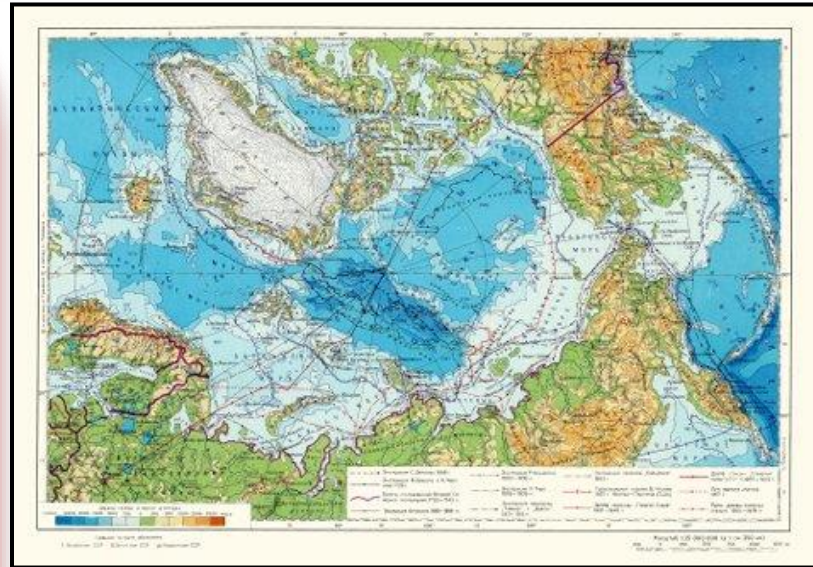
1.Materik iqlimiga ta'sir ko'rsatuvchi omillar

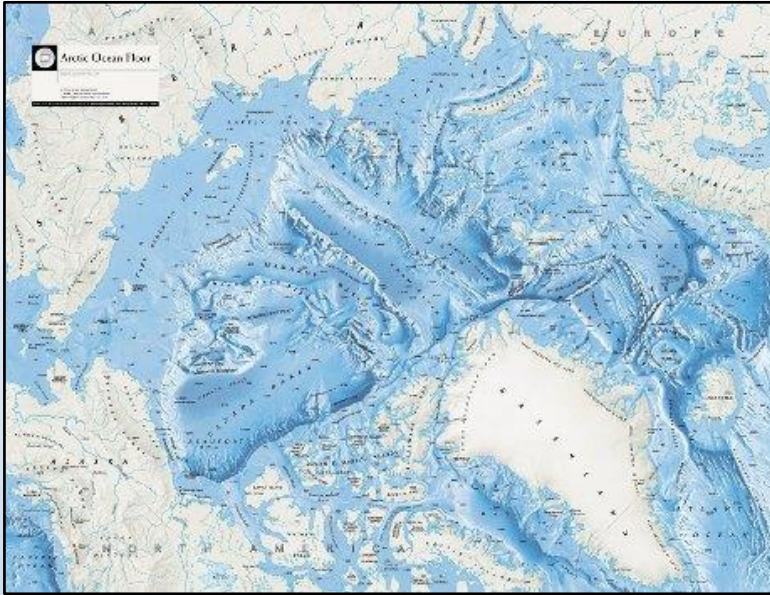
- Materikning geografik joylashgan o'rni
- Materik rel'ef tuzilishi (orografiyasi)
- Materikka quyosh radiatsiyasining ta'siri
- Materikka atmosfera sirkulyatsiyasining ta'siri
- Antropogen omillar ta'siri



3. Materik iqlim mintaqa va oblastlari

Arktika iqlim mintaqasi. Bu iqlim mintaqa Yevrosiyoning Arktikadagi orollarini va materikning Yamal yarim orolidan tortib to Chukotka yarim oroligacha cho‘zilgan Shimoliy Muz okeaniga tutashib turgan qismini ishg‘ol etadi. Bu yerda yil davomida sovuq arktika havo massasi hukmronlik qiladi.



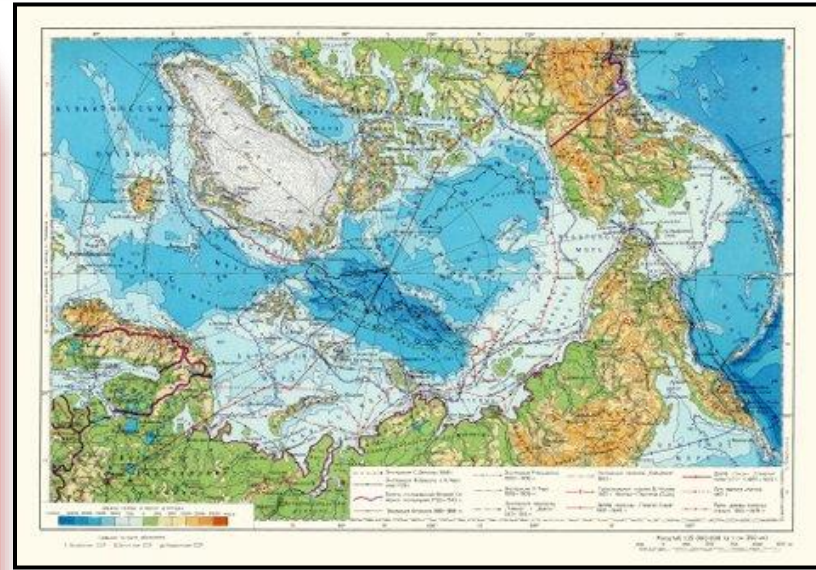


fs17go.ru

Harorat yoz oylarida ancha past, iyulning o‘rtacha harorati **1°+3°S** atrofida, qishda esa qattiq sovuqlar uzoq davom etadi. Yanvarning o‘rtacha harorati g‘arbda **-20°S** dan sharqda **-32°S** gacha pasayadi. Mintaqaning yozi juda qisqa bo‘lib, qutb quyoshi bir necha oy ufqdan bir oz ko‘tarilib turadi va quruqlik yuzasini isita olmaydi. Siklonlar tez-tez takrorlanib turadi. Yog‘in miqdori **300 mm** atrofida.

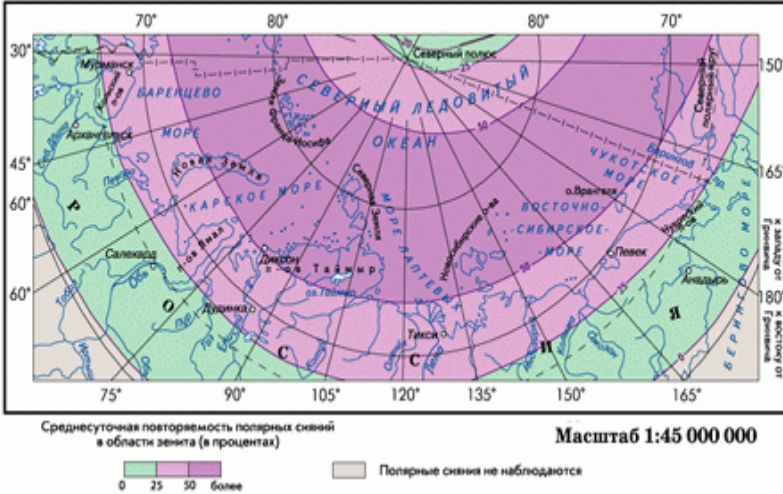
SUBARKTIKA IQLIM MINTAQASI.

Bu iqlim mintaqasi uncha katta bo‘limgan polosani egallab, Yevrosiyoning g‘arbida Islandiyadan va Skandinaviyadan Shimoliy qutb doirasidan shimalroqdan boshlanadi va sharq tomon bir oz kengayib, Bering dengizi sohiligacha davom etadi. Yevropaning g‘arbiy, ayniqsa Islandiyaning subarktika rayonlari uchun nisbatan iliq qish va salqin yoz xarakterli.

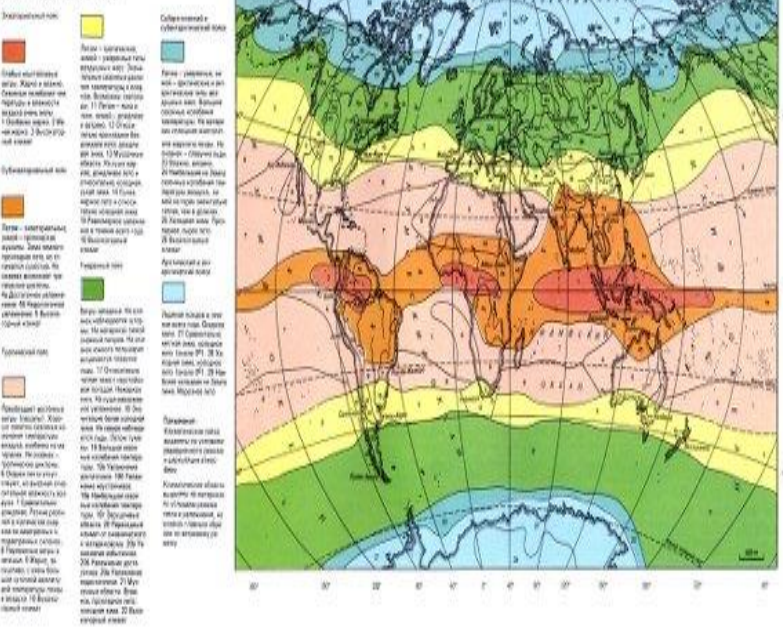




ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЛЯРНЫХ СИЯНИЙ



Климатические зоны в области



Umuman subarktika mintaqasida iqlim Arktika mintaqasiga nisbatan bir oz iliq.

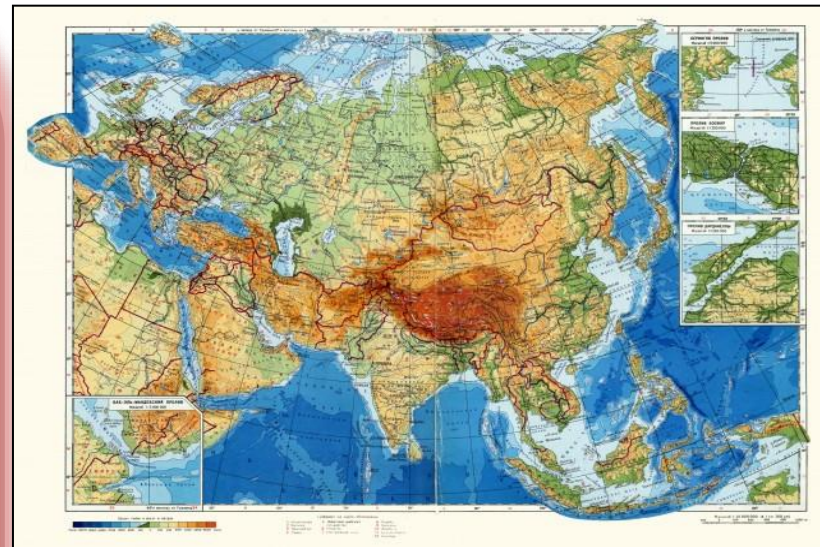
Yoz oylarida o‘rtacha harorat $+4^{\circ}\text{S}$ dan $+14^{\circ}\text{S}$ gacha ko‘tariladi. Yil davomida sovuq shamollar esib turadi. Atmosfera yog‘inlari mintaqaning g‘arbida 400-700 mm va sharqida 200-400 mm atrofida tushadi.

Mo‘tadil iqlim mintaqasi.

Yevrosiyoning eng keng va katta hajmdagi qismi mo‘tadil iqlim mintaqasida joylashgan.

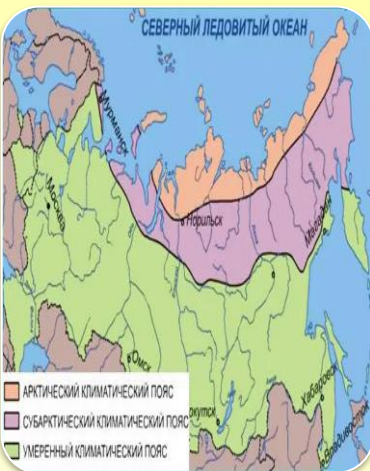
U **g‘arbda Atlantika okeani** sohillaridan boshlanib, **sharqda Tinch okean** sohillarigacha davom etadi.

Mintaqaning **janubiy chegarasi Biskay** qo‘ltig‘ini janubiy qirg‘og‘idan, Qora va Kaspiy dengizlarining o‘rta qismidan, Koreya yarim orolining **shimolidan** va Xonsyu orolining o‘rtasidan o‘tadi.

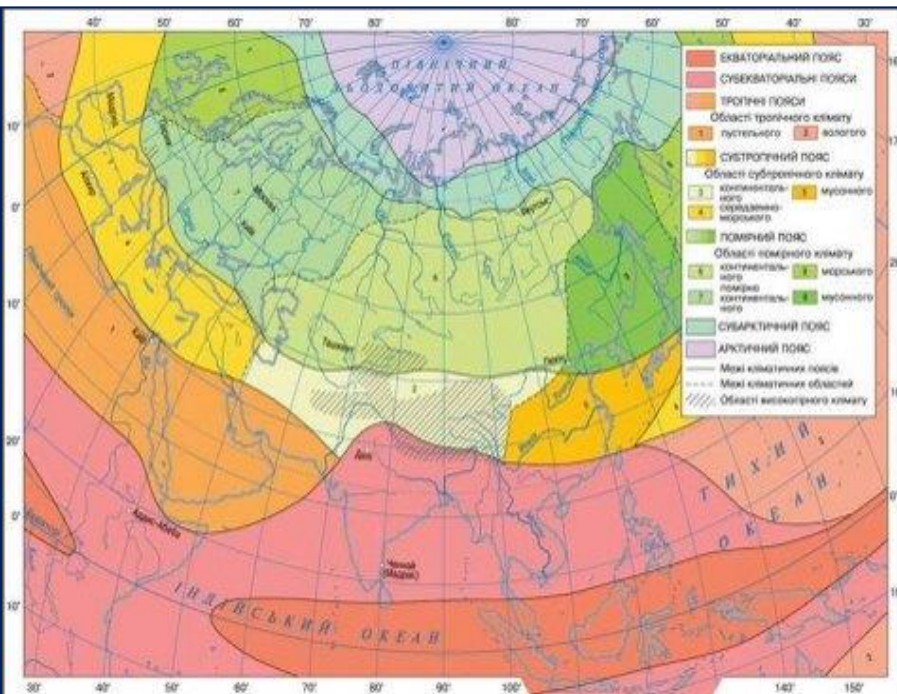
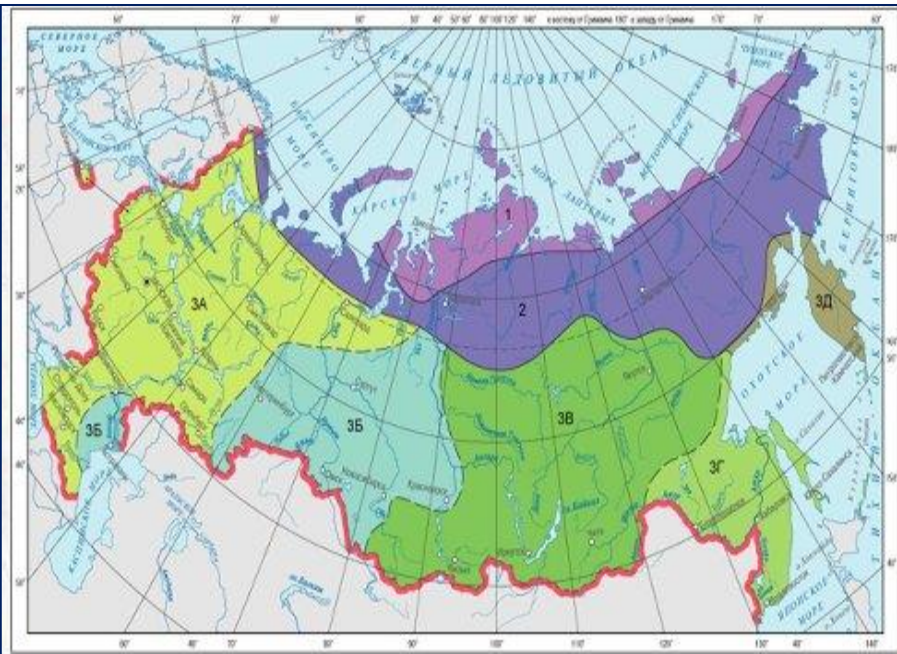




Mo‘tadil mintaqada iqlim sharoitining shakllanishida Atlantika okeanidan keladigan dengiz havo massasi, materik ichkarisida tarkib topgan kontinental havo massasi va Tinch okeanidan keladigan musson havosi yetakchi rol o‘ynaydi.

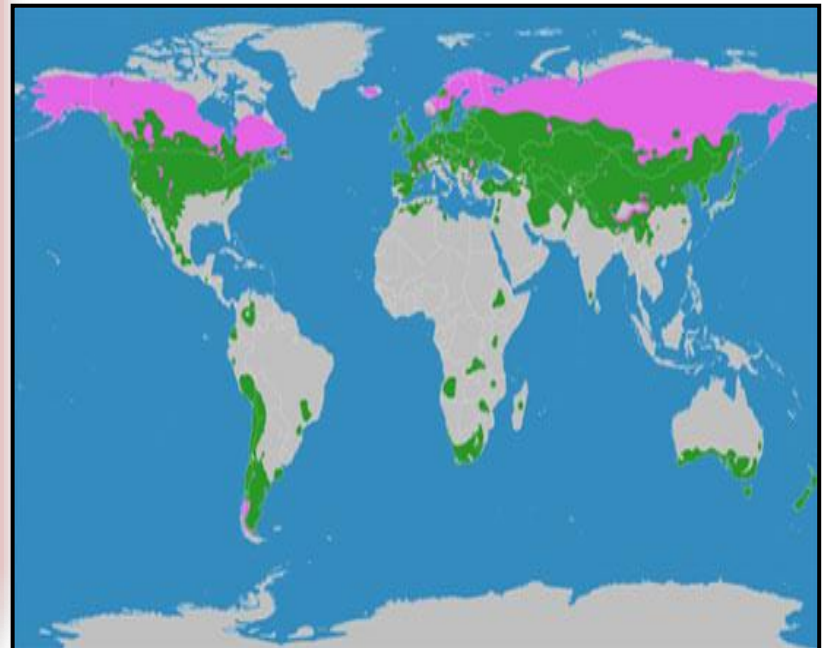


Yevrosiyoning g‘arbiy qismida Atlantika okeanidan keladigan havo massalarining ta’siri mo‘tadil mintaqaning qishi yumshoq, yozi salqin bo‘ladi. Yanvarning o‘rtacha harorati 0°S , iyulniki esa $15^{\circ}+20^{\circ}\text{S}$ ga teng. O‘rtacha yillik yog‘in miqdori 1000 mm, mumkin bo‘lgan bug‘lanish miqdori esa 800 mm ga yetmaydi.



Yevropaning Atlantikabo‘yi rayonlari uchun yuqori namlanish xarakterli. Quyoshli kunlar yozda ham kam, bulutli va yog‘inli kunlar esa ko‘p bo‘ladi. Qishda qor kam yog‘adi va tez erib ketadi. Iqlimning bunday xususiyatlari mo‘tadil mintaqaning dengiz iqlim variantiga xosdir.

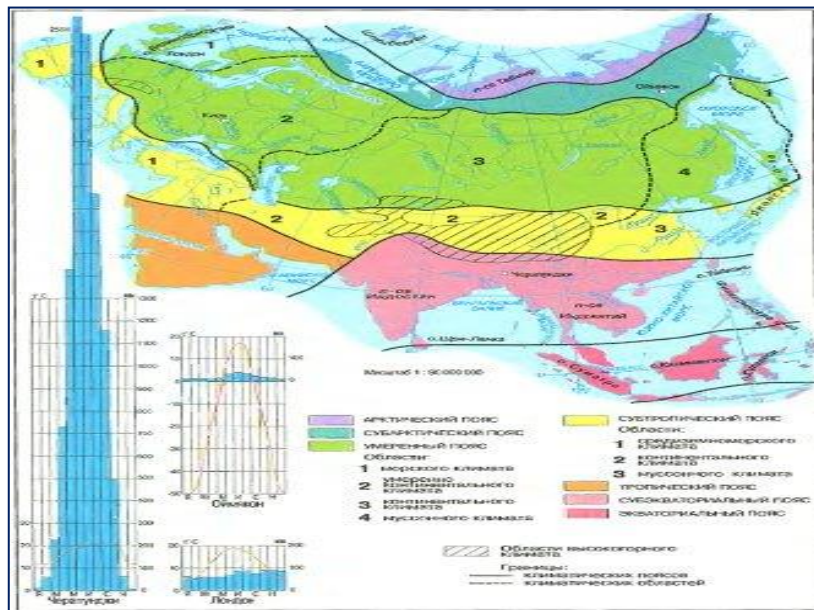
Sharqqa borgan sari Atlantika okeanining ta'siri kamayadi, iqlimning kontinentalligi ortadi. Sharqiy Yevropa tekisligida mo'tadil mintaqaning dengiz iqlimididan kontinental iqlimga o'tishdagi o'tkinchi iqlim oblasti hukmronlik qiladi. Yoz oylari iliq, qish esa sovuq bo'ladi. Yanvarning o'rtacha harorati -8°S , -20°S gacha pasayadi. Qishda ayozli kunlar iliq kunlar bilan almashinib turadi.





Климатические области умеренного пояса России

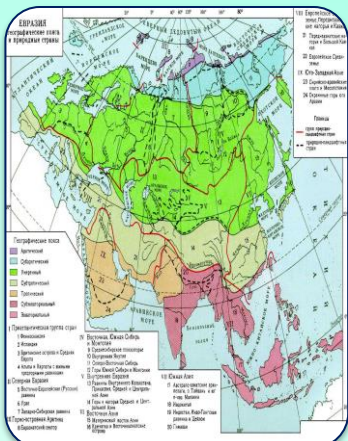
Климатическая область	Характеристика климата
Умеренно-континентальный	самый близкий к Атлантическому океану, поэтому западные ветры приносят много осадков: зима мягкая, лето прохладнее, чем в восточных районах: амплитуда t^* воздуха небольшая.
Континентальный	ВМ с Атлантики трансформируется: осадков становится меньше, зима холоднее, лето жарче: увеличивается амплитуда t^*
Резко континентальный	ещё дальше от Атлантики: осадков меньше, зима очень морозная, лето жаркое: большая амплитуда t^*
Муссонный	летний муссон приносит тепло и много влаги с Тихого океана: зимний муссон с материка



Ural tog‘laridan sharqda mo‘tadil mintaqaning iqlim sharoiti kontinental havo massalariga bog‘liq. Yozda yer yuzasi qattiq isiydi, harorat **$25^{\circ}+30^{\circ}$ S** gacha ko‘tariladi, qishda esa juda soviydi va harorat **$-50^{\circ}-60^{\circ}$ S** gacha pasayadi. Dengiz havo massalari bu yerlarga nam keltirmaydi, yog‘in **$200-300$ mm** atrofida tushadi. Bunday xususiyat mo‘tadil mintaqaning keskin kontinental iqlim variantiga xosdir.



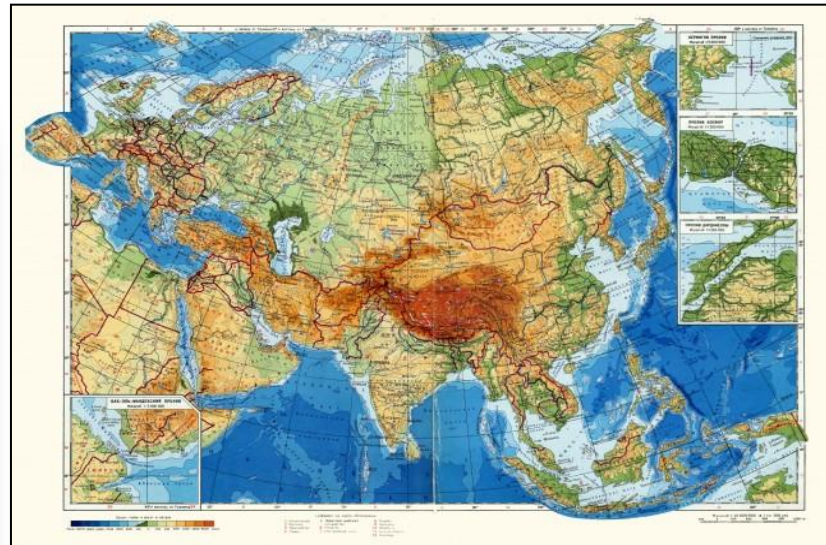
**Mo‘tadil mintaqaning sharqiy qismidagi
Tinch okean sohillari, Katta Xingan tog‘
tizmasidan sharqda, Shimoli-Sharqiy Xitoy,
O‘rtal va Quyi Amurbo‘yi tekisliklari,
Koreya yarim orolining shimoli, Xokkaydo
va Xonsyu orolining shimoliy qismida
musson iqlim hukmronlik qiladi.**

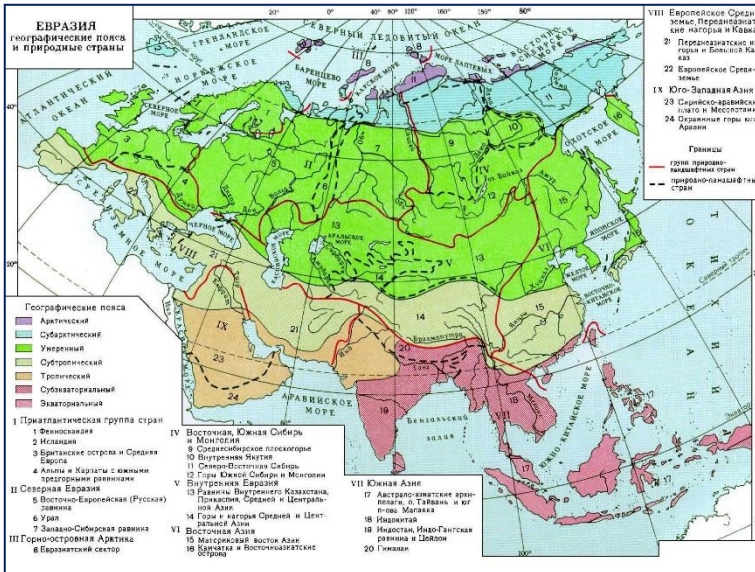


**Musson havo massalarining asosiy
xususiyati, ular fasllarga qarab almashinib
turadi va mo‘tadil mintaqaning musson
iqlim variantini hosil qiladi. Yog‘in asosan
yoz oylarida bo‘ladi, qishda esa aksincha
kam tushadi. Musson iqlim faqat mo‘tadil
iqlim mintaqasida emas, balki subtropik va
tropik iqlim mintaqalarida ham mavjud**

3. Subtropik iqlim mintaqasi.

Materikning g‘arbidagi Pireney yarim orolidan to Tinch okean sohiligacha bo‘lgan polosani egallab yotadi. Yozda **tropik havo** va **qishda mo‘tadil havo massalari** hukmronlik qiladi. Yozda tropik havo ta’sirida **harorat $30^{\circ}+35^{\circ}$ S** gacha ko‘tariladi, havo ochiq, yomg‘ir juda kam. O‘rta dengiz sohillarida - Pireney, Apennin, Bolqon yarim orollarida va boshqa orollarda havoning o‘rtacha harorati 0° S dan yuqori. Yanvarda harorat $-8^{\circ}-10^{\circ}$ S gacha pasayishi mumkin. Bu subtropik iqlim mintaqasining o‘rta dengiz (4-B) bo‘yi iqlimidir.

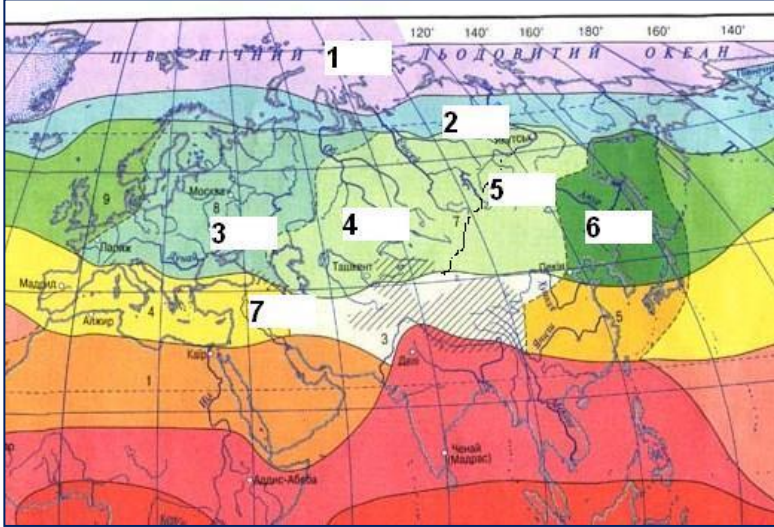




•G‘arbdan sharqqa materik ichkarisi tomon borgan sari havoning namligi kamayib, kontinentalligi orta boradi. Natijada subtropik mintaqaning o‘rta qismida joylashgan **Old Osiyo (Kichik Osiyo, Armaniston va Eron)** tog‘liklari, **Mesopotamiya, O‘rta Osiyoning janubida** subtropik kontinental iqlim tarkib topadi. Bu yerda yoz juda issiq va quruq, qish esa ancha sovuq bo‘ladi. Harorat - 8° - 9° S gacha pasayadi. Yog‘in miqdori kam, **100-150 mm** atrofida yog‘adi.

Tibet tog‘ligi uchun kam qorli sovuq qish va yozi salqin baland tog‘ subtropik cho‘l iqlimi xarakterli.

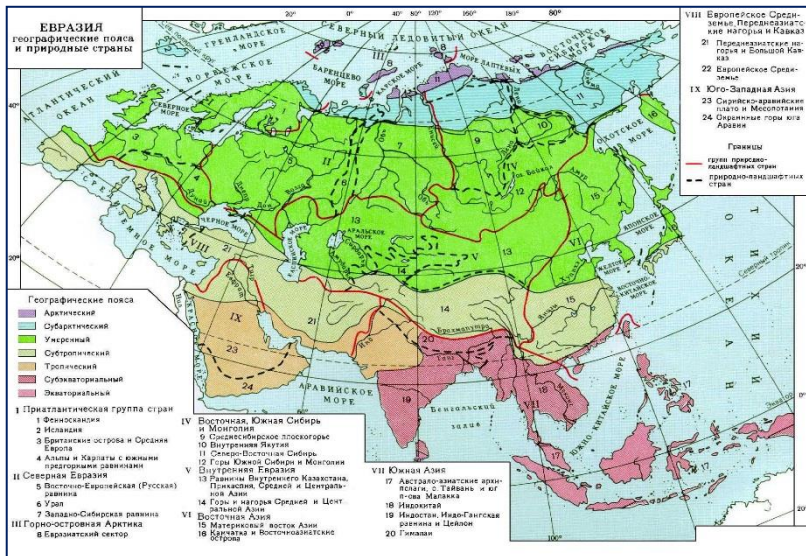
Materikning sharqiy Tinch okean sohilidagi subtropik mintaqada (**Sharqiy Xitoy, Yapon orollari, Xokkaydo va Ryukyudan tashqari, Koreya yarim orolining janubi**) mavsumiy shamollar ta’sirida subtropik musson iqlimi vujudga keladi.



Субтропические леса и кустарники



Tropik iqlim mintaqa

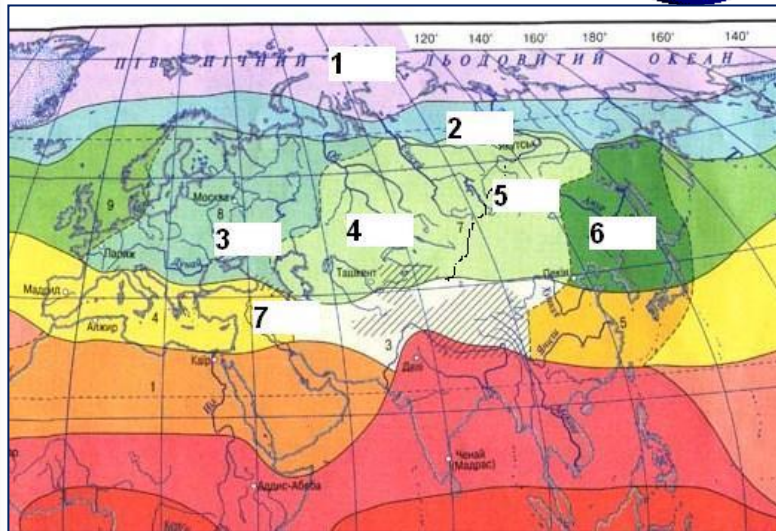


Bu iqlim mintaqasi materikning Osiyo qismi uchun xarakterli bo‘lib, u bir-biridan keskin farq qiluvchi g‘arbiy va sharqiy sektordan tashkil topgan.

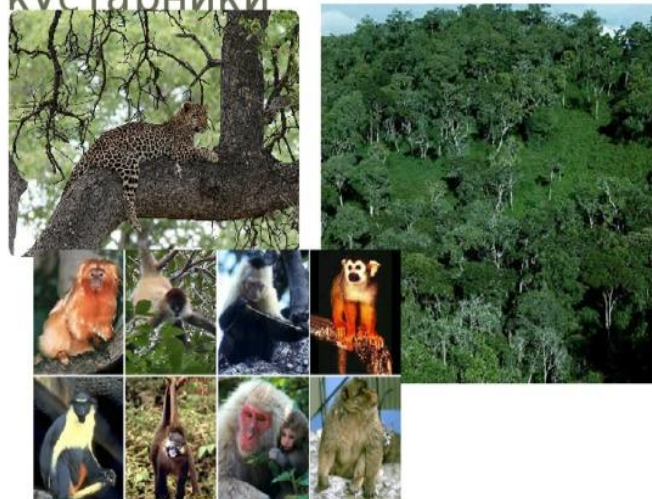
G‘arbiy sektorda (Arabiston yarim oroli, Mesopotamiyaning janubiy qismi, Eron tog‘ligining janubiy chekkalari) kontinental iqlim oblasti hukmronlik qiladi



Mintaqada atmosfera yog‘inlari juda kam miqdorda tushadi va namlanish yetarli darajada emas. Sharqiy okean bo‘yi sektori (Janubiy Xitoy, Hindixitoy yarim orolinining shimoliy qismi) nam dengiz musson iqlimga ega.
Harorat yil davomida, tog‘li rayonlardan tashqari hamma joyda juda yuqori, yog‘in ko‘p yog‘adi, namlik darajasi yuqori.



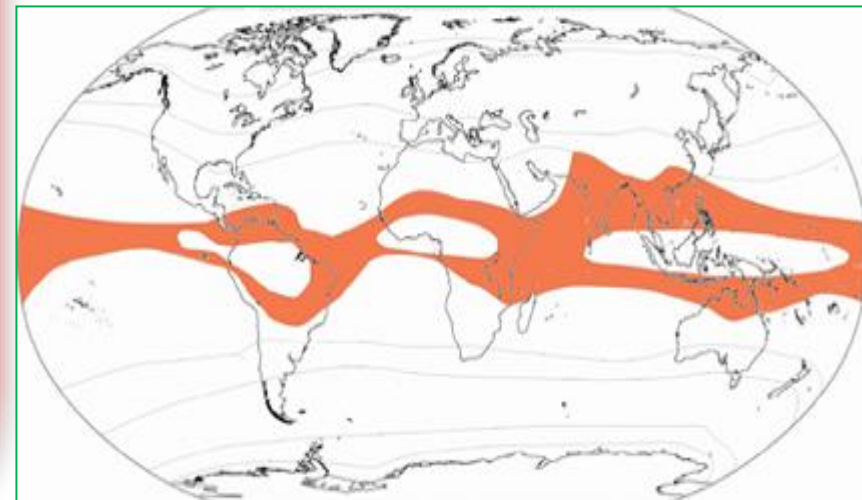
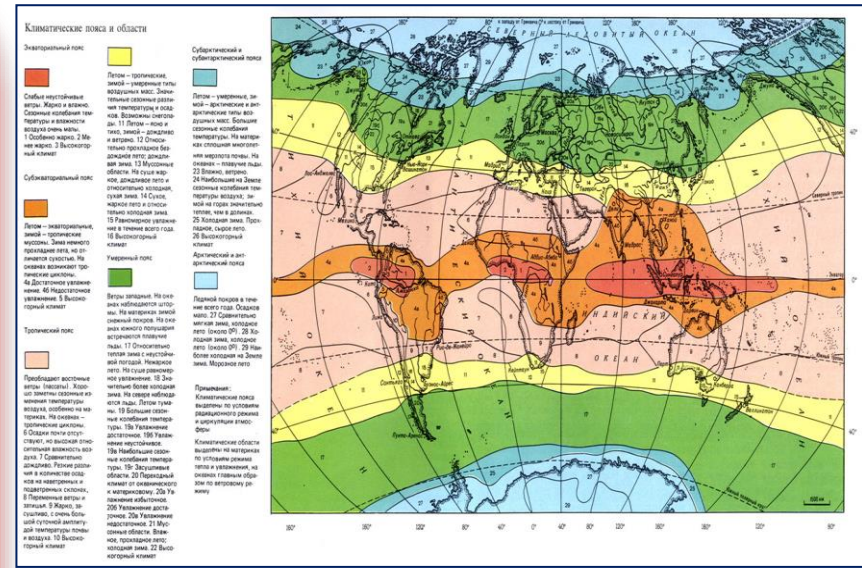
Субтропические леса и кустарники



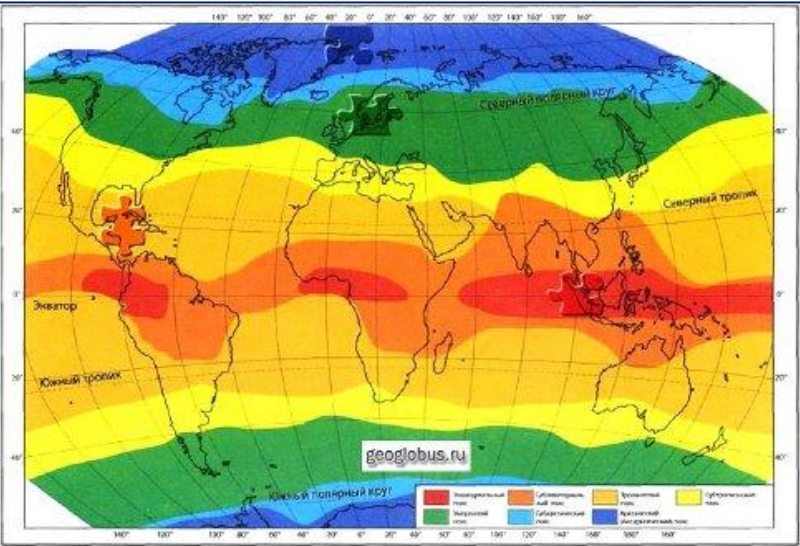
Subekvotorial iqlim mintaqa

Bu iqlim mintaqa Janubiy va Janubi-Sharqiy Osiyo hududi uchun xarakterli bo‘lib, musson iqlim tipi hukmronlik qiladi. Subekvatorial mintaqada harorat yuqori, bahor oyi quruq va issiq yoz va kuz nam mavsum hisoblanadi.

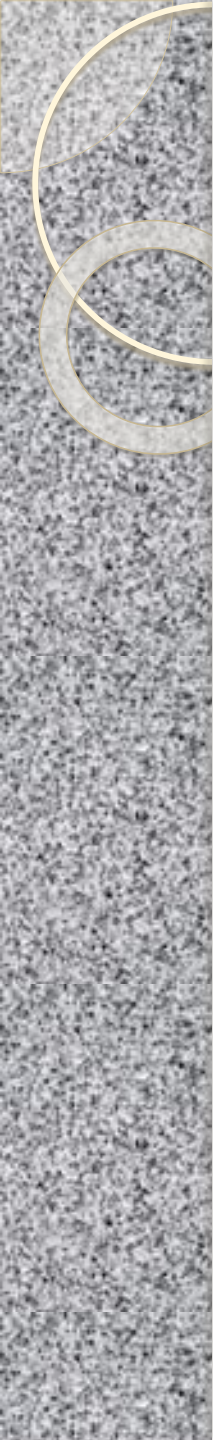
Atmosfera yog‘inlarining yillik taqsimlanishida mavsumiylik yaqqol seziladi. Quruq mavsum to‘siqlar (barer) soyasida va mintaqaning shimoli-g‘arbida 8-10 oygacha davom etadi.



Ekvatorial iqlim mintaqa



• Ekvatorial mintaqaga **Malakka yarim orolinining janubi, Malay arxipelagi, Shri-Lanka oroli, Filippin orollarining janubiy qismi** kiritiladi. Uning iqlimi tipik ekvatorial iqlim hisoblanadi va bu iqlim tipi uchun yil bo‘yi yuqori va kam o‘zgaruvchan harorat, bir tekisda yog‘adigan atmosfera yog‘inlari, quruq davrsizlik, namlikning ko‘pligi kabi xususiyatlar xarakterlidir.



*Эътиборингиз учун
рахмат!*