

Природные зоны России



СТЕПЬ



Между тем перед глазами ехавших расстилалась уж широкая, бесконечная равнина, перехваченная цепью холмов. Теснясь и выглядывая друг из-за друга, эти холмы сливаются в возвышенность, которая тянется вправо от дороги до самого горизонта и исчезает в лиловой дали; Сжатая рожь, бурьян, молочай, дикая конопля, овёс?, побуревшее от зноя, рыжее и полумертвое, теперь омытое росой и обласканное солнцем, оживало, чтоб вновь зацвести. Над дорогой с веселым криком носились старички, в траве перекликались суслики, где-то далеко влево плакали чибисы. Стадо куропаток, испуганное бричкой, вспорхнуло и со своим мягким "трррр" полетело к холмам.

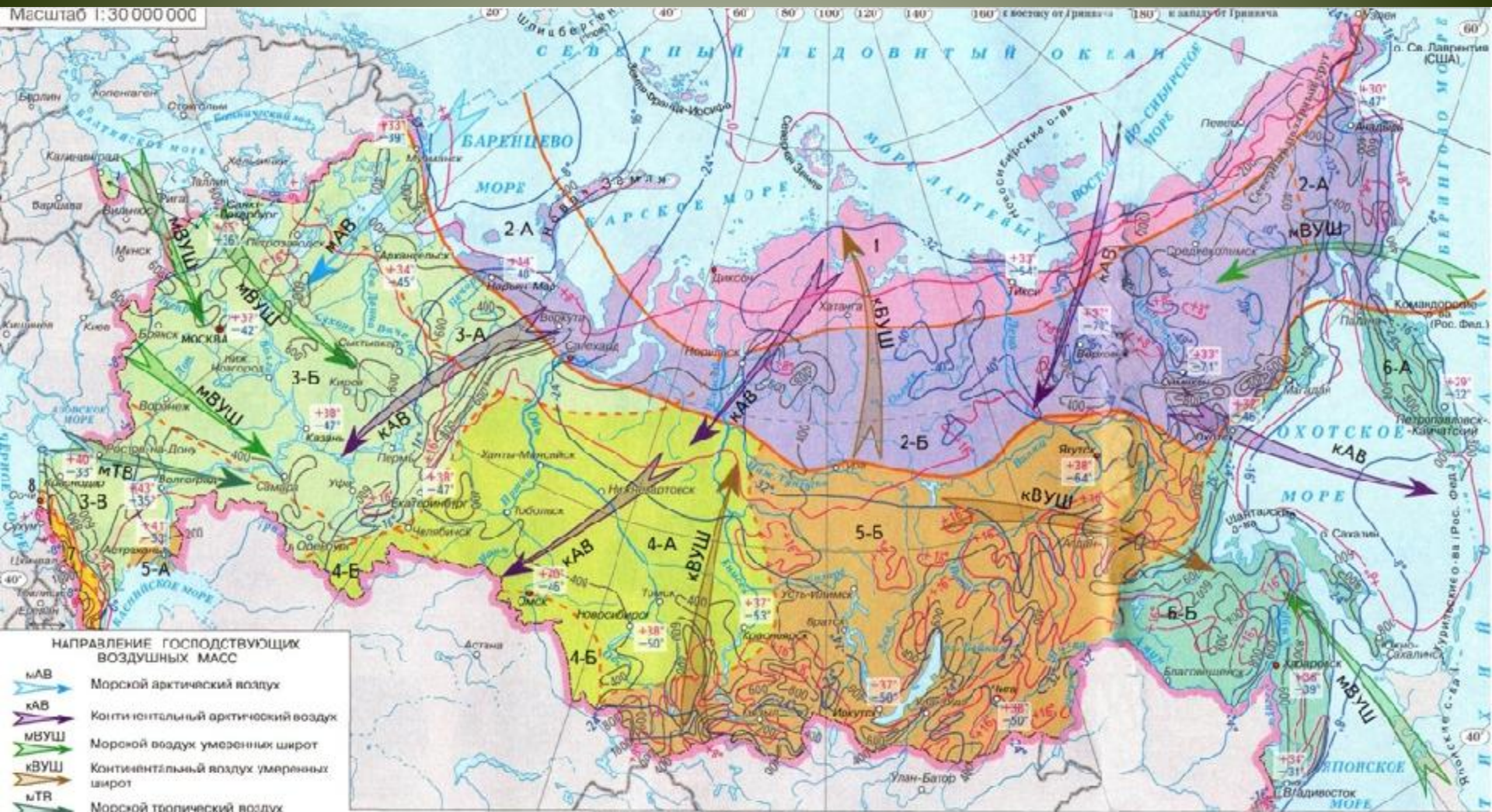
План характеристики природных зон

- 1. Географическое положение
- 2. Климат
- 3. Почвы
- 4. Внутренние воды
- 5. Растительность
- 6. Животный мир



- | | | | | | |
|--|-----------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|
|  | Арктические пустыни |  | Муссонные смешанные леса |  | Субтропики |
|  | Тундра |  | Лесостепи |  | Области высотной поясности |
|  | Лесотундра |  | Степи | | |
|  | Тайга |  | Полупустыни и пустыни | | |
|  | Смешанные леса | | | | |
|  | Широколиственные леса | | | | |

Масштаб 1:30 000 000



НАПРАВЛЕНИЕ ГОСПОДУЮЩИХ ВОЗДУШНЫХ МАСС

- мАВ Морской арктический воздух
- кАВ Континентальный арктический воздух
- мВУШ Морской воздух умеренных широт
- кВУШ Континентальный воздух умеренных широт
- мТР Морской тропический воздух

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ

- +8°— Изотермы июля
- 8°— Изотермы января
- +53° Абсолютный максимум температур
- 71° Абсолютный минимум температур
- 100— Линии равного количества осадков (мм) за год
- Границы климатических поясов
- Границы климатических областей

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 Климат арктических пустынь и тундр | 2-А морского тундры | 3-А тайги с избыточным увлажнением смешанных лесов и лесостепей | 5-Б тайги с неустойчивым увлажнением |
| 2-Б области субарктического климата | 3-Б с достаточным увлажнением | 4-А области континентального климата тайги и лесостепей с достаточным увлажнением | 6-А области климата смешанных лесов Дальнего Востока |
| 3-В степей с недостаточным увлажнением | 4-Б степей с неустойчивым увлажнением | 5-А области резко континентального климата | 6-Б морского муссонного |
| 4-А области умеренно континентального климата | 5-А области резко континентального климата | 6-А области высокогорного климата | 7 области субтропического климата |
| 4-Б области умеренно континентального климата | 6-А области высокогорного климата | 8 области субтропического климата | |

Масштаб 1:30 000 000 (в 1 см 300 км)

300 0 300 600 900 1200 1500 км

20° 40° 60° 80° 100° 120° 140° 160° восток от Гринвича 180° к западу от Гринвича

Почвы РФ



ПОЧВЫ РАВНИН

- | | | | |
|-------|---|----|--|
| 1a 16 | 1a Арктические
16 Тундровые глеевые, торфянистые, оподзоленные | 8 | Черноземы лесостепей (оподзоленные и выщелоченные) |
| 2 | Мерзлотно-таежные | 9 | Черноземы степей (типичные, обыкновенные и южные) |
| 3 | Лесные вулканические охристые и дерново-глубоугмусные | 10 | Лугово-черноземные лесостепей и степей |
| 4a 46 | 4a Подзолы иллювиально-гумусовые, иллювиально-железистые с болотно-подзолистыми и болотными
46 Подзолистые тайги и глееподзолистые тайги | 11 | Черноземовидные приамурских прерий |
| 5 | Дерново-подзолистые широколиственно-темнохвойных смешанных лесов, темнохвойных таежных лесов | 12 | Каштановые сухих степей |
| 6 | Бурые лесные широколиственных и лиственничных лесов | 13 | Бурые полупустынные |
| 7 | Серые лесные | 14 | Желтоземы и красноземы широколиственных субтропических лесов |
| | | 15 | Пойменные |

- Болотные
- Солончаки
- Солонцы
- Пески
- Солоды

ПОЧВЫ ГОР

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 16 | Горно-тундровые | 20 | Горно-лесные (бурые и серые) широколиственных лесов |
| 17 | Горно-луговые альпийских и субальпийских лугов | 21 | Горно-степные и почвы сухих лесов и кустарников (черноземы, каштановые, коричневые и сероземы) |
| 18 | Горно-таежные (подзолистые, мерзлотно-таежные и др.) | | |
| 19 | Горно-лесные вулканические охристые | | |

Ледники

- <https://youtu.be/uS3D1z--xvU>