

# Восточная Сибирь



# Енисей

Енисей - самая многоводная река России. Шестьсот кубических километров воды в год выносит он в [Карское](#) . Это в три раза больше, чем сток Волги, и больше, чем выносят в моря все реки Европейской России.

















# Байкало-Амурская магистраль





РОССИЯ 2008

ПОЛЯРНЫЙ КРУГ



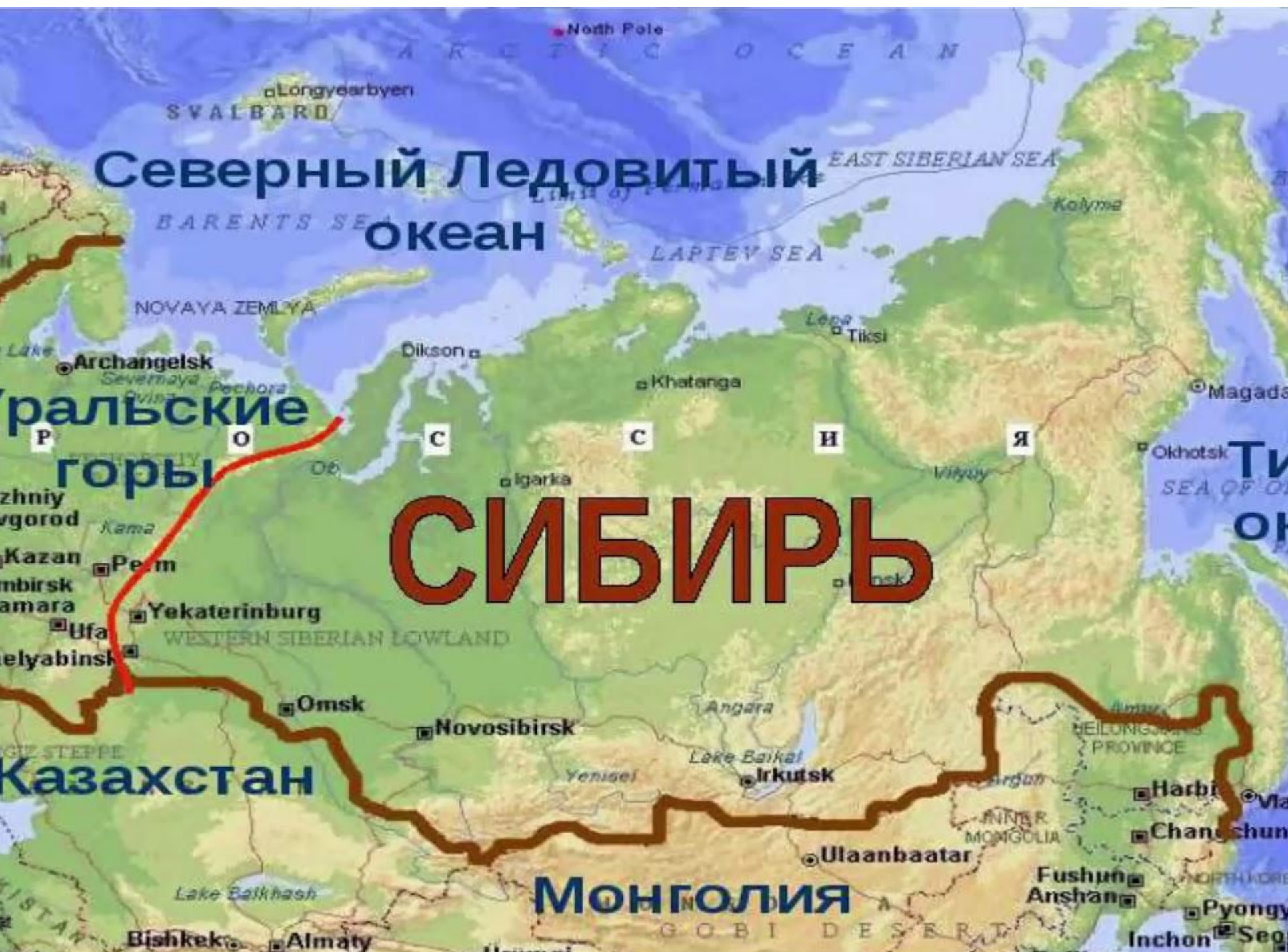
66°33'18N · 37°45'10E



ДЕРЖИ КРАБА!







# Северный Ледовитый океан

# СИБИРЬ

Уральские горы

Казахстан

Монголия

Тихий океан

North Pole

Longyearbyen  
SVALBARD

EAST SIBERIAN SEA

BARENTS SEA

LAPTEV SEA

NOVAYA ZEML'YA

Dikson

Khatanga

Lena  
Tiksi

Kolyma

Magadan

Okhotsk

SEA OF OKHOTSK

zhniy  
vgorod

Kazan

Ufa

Yekaterinburg

Omsk

Novosibirsk

Irkutsk

Ulaanbaatar

Harbin

Changchun

Fushun

Anshan

Pyongyang

Incheon

Seoul

Archangelsk

Severnaya Dvina

Pechora

Kama

Perm

Yekaterinburg

Ufa

Yekaterinburg

Omsk

Novosibirsk

Irkutsk

Ulaanbaatar

Harbin

Changchun

Fushun

Anshan

Pyongyang

Incheon

Seoul

WESTERN SIBERIAN LOWLAND

Angara

Lake Baikal

Yenisei

HEILONGJIANG PROVINCE

INNER MONGOLIA

Fushun

Anshan

Pyongyang

Incheon

Seoul

Lake Balkhash

Bishkek

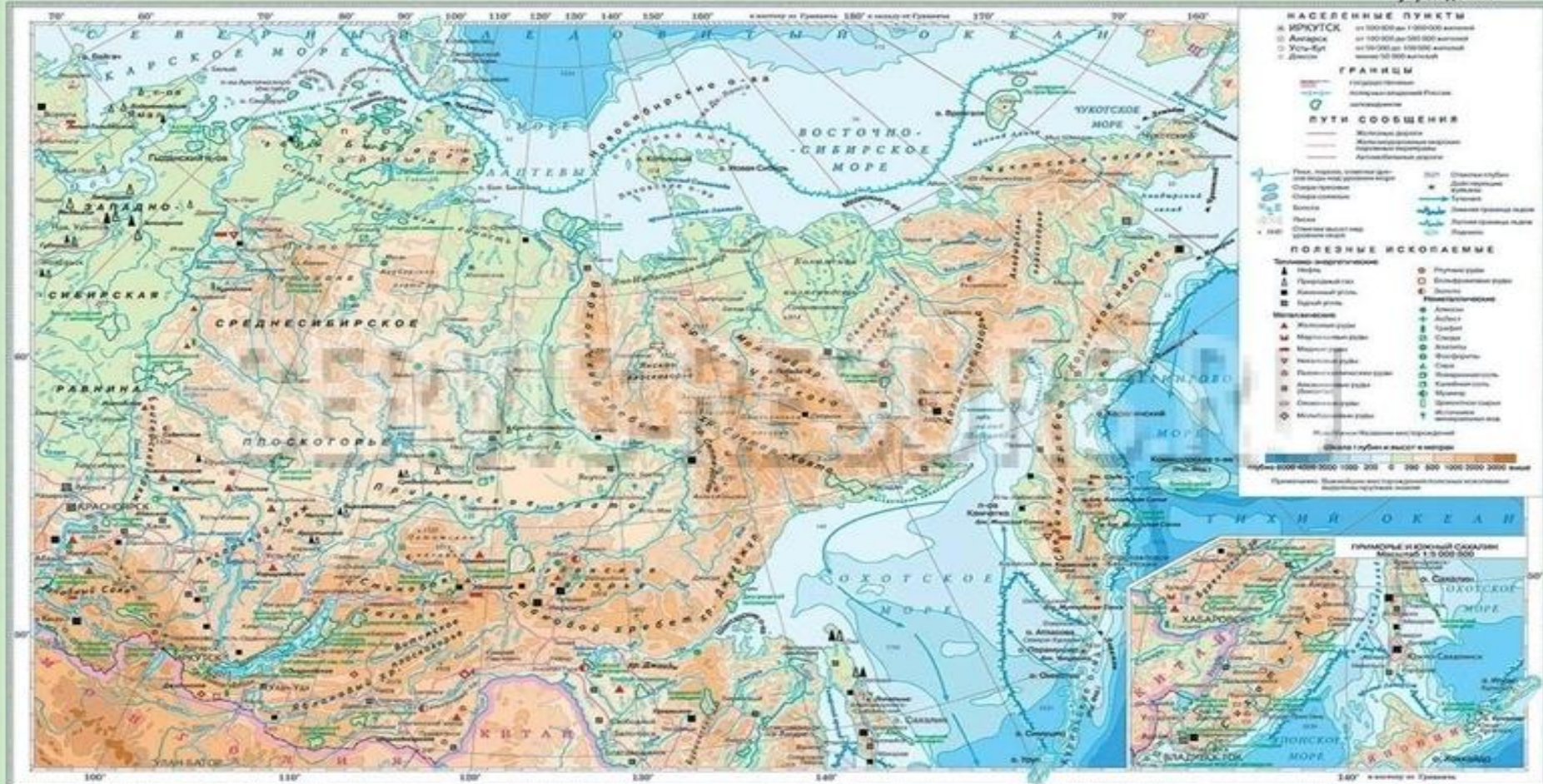
Almaty

GOBI DESERT

Масштаб 1:4 500 000

# ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК. Физическая карта

Для общеобразовательных учреждений



Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации





### Геохронологическая таблица

	Кайнозойская эра, KZ	около 70 млн. лет
	Мезозойская эра, MZ	165 млн. лет
	Палеозойская эра, PZ	330 млн. лет
	Протерозойская эра, PR	
	Архейская эра, AR	

Полная таблица

Современные тектонические движения

Байкальская складчатость

Герцинская складчатость

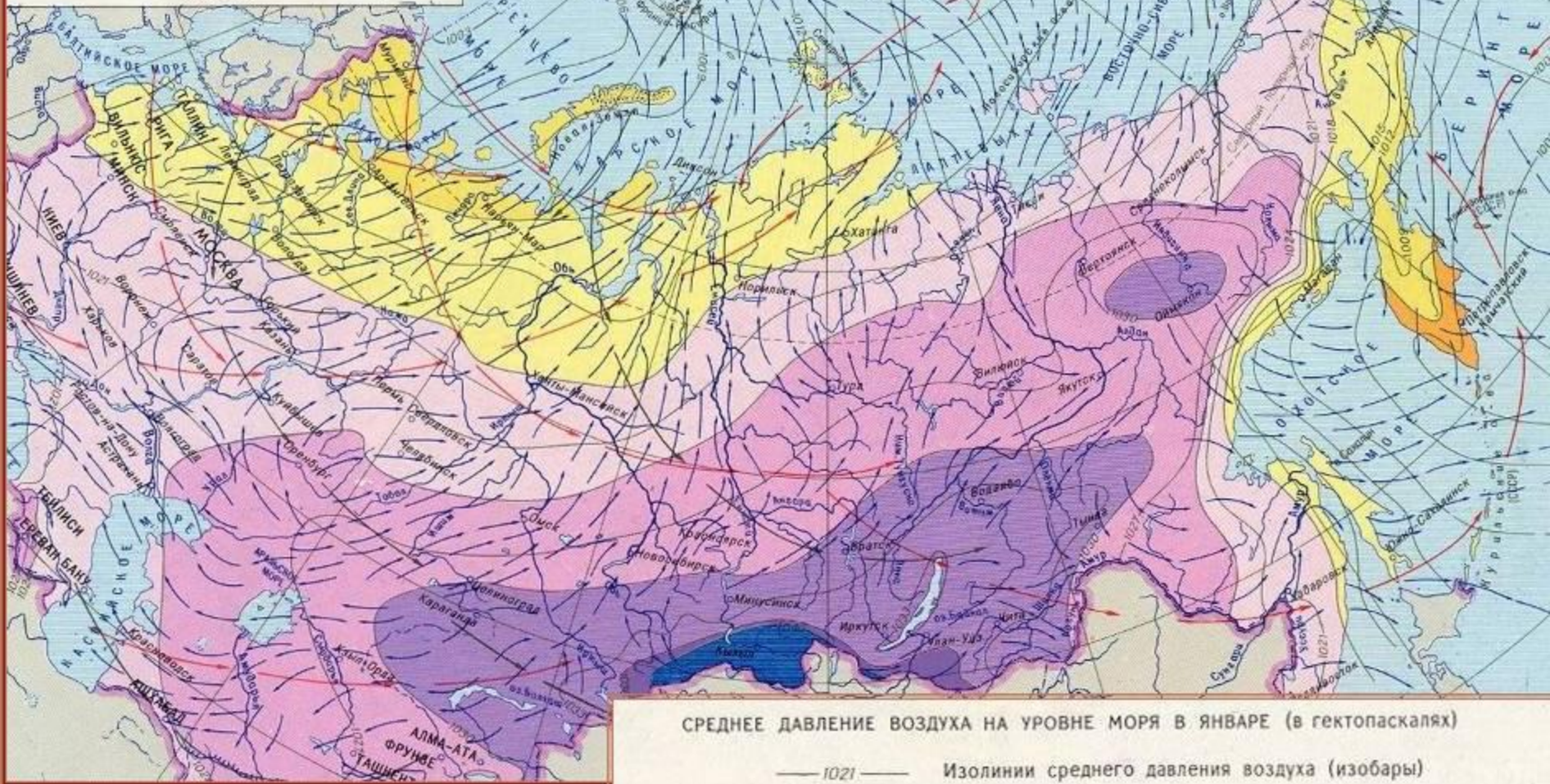
Кайнозойская складчатость

Каледонская складчатость

Мезозойская складчатость

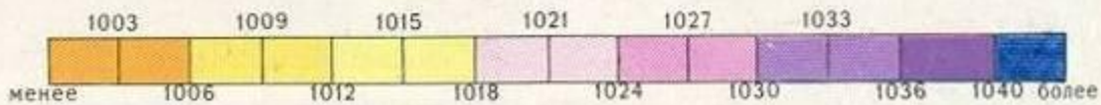
Крупные разломы земной коры

ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА  
 ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА  
 ПУТИ ЦИКЛОНОВ И АНТИЦИКЛОНОВ  
 ЯНВАРЬ



СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРОВНЕ МОРЯ В ЯНВАРЕ (в гектопаскалях)

— 1021 — Изолинии среднего давления воздуха (изобары)



- Преобладающее направление ветра в январе
- Основные пути циклонов
- Основные пути антициклонов



