

Тема урока:
Экономико - географическое положение
и природно – ресурсный потенциал Зарубежной
Европы

Учитель географии
Елагина Ольга Александровна
МБОУ «ЦО – гимназия №11» г. Тулы

Регионы Европы

Северная

Западная

Восточная

Южная



Состав Европейского региона

40
государств

*Крупные
государства
(S более 500 тыс. км²)*

*Государства -
«карлики»*

Средние
по площади
государства

*Украина
Франция
Испания*

ФРГ
Великобритания
Норвегия
Швеция
Финляндия
Польша
Румыния
Италия

Лихтенштейн

Сан - Марино

Андорра

Ватикан

Монако



Состав Европейского региона

40
государств

монархии

12

конституционные

Андорра
Ватикан
Лихтенштейн
Люксембург
Монако

Великобритания
Нидерланды
Бельгия
Дания
Норвегия
Швеция
Испания

республики

унитарные

федеративные

Федеративных государств

в Зарубежной Европе
всего 5:

ФРГ

БЕЛЬГИЯ

ШВЕЙЦАРИЯ

АВСТРИЯ

Сербия и Черногория

ВЫВОД: Большинство стран Европы
унитарные республики.

Географическое положение Европы

Особенности ЭГП

Приморское положение

Компактность территории

Отсутствие крупных природных препятствий

Задание. Обоснуйте данные особенности географического положения.

Вывод:

ЭГП благоприятствует торговым связям со всеми странами мира, использованию богатств морей...



Состав региона.

Политическая карта Европы

S = 5,4 млн кв км

40
государств

Политическая карта Европы на протяжении XX века трижды претерпевала изменения после I и II Мировых войн и после окончания «Холодной войны» в 1991 году.

N = 500 млн человек

16 стран являются членами НАТО

21 страна в составе Европейского Союза

- 1 - Нидерланды
- 2 - Бельгия
- 3 - Люксембург
- 4 - Андорра
- 5 - Монако
- 6 - Швейцария
- 7 - Лихтенштейн
- 8 - Словения
- 9 - Сан-Марино
- 10 - Босния и Герцеговина
- 11 - Ватикан
- 12 - Албания
- 13 - Македония
- 14 - Молдавия
- 15 - Гибралтар (Брит.)
- 16 - Сербия и Черногория

Острова, принадлежащие странам Европы



Гибралтар (Исп.)

Азорские о-ва (Порт.)

Мадейра (Порт.)

Канарские о-ва (Исп.)

Сейшельские о-ва (Дом.)

Фарерские о-ва (Дан.)

Исландия (Исл.)

ИЗМЕНЕНИЯ НА ПОЛИТИЧЕСКОЙ КАРТЕ ЕВРОПЫ В XX ВЕКЕ



Проанализируйте карты. Какие видимые изменения произошли на политической карте Европы с 1914 по 1938 г. Сравните карту Европы 1938 года с современной политической картой мира в атласе и найдите не менее 4-х изменений.

Европейские страны НАТО

- 1 - Нидерланды
- 2 - Бельгия
- 3 - Люксембург
- 4 - Андорра
- 5 - Монако
- 6 - Швейцария
- 7 - Лихтенштейн
- 8 - Словения
- 9 - Сан-Марино
- 10 - Босния и Герцеговина
- 11 - Ватикан
- 12 - Албания
- 13 - Македония
- 14 - Молдовия
- 15 - Сербия и Черногория
- 16 - Гибралтар (Брит.)



1. ФРГ
2. Великобритания
3. Франция
4. Италия
5. Норвегия
6. Дания
7. Исландия
8. Бельгия
9. Нидерланды
10. Люксембург
11. Испания
12. Португалия
13. Греция
14. Венгрия
15. Чехия
16. Польша

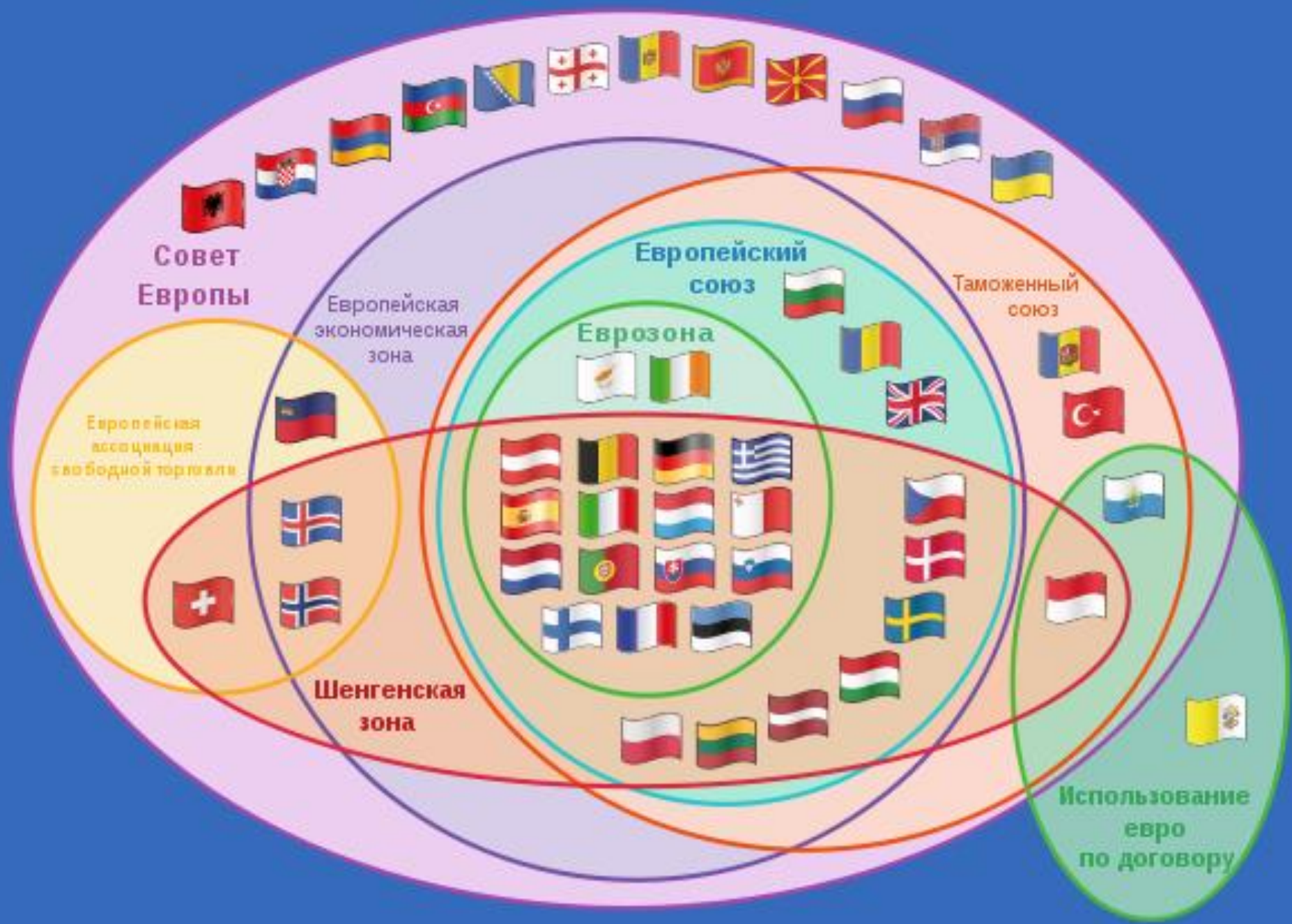
Страны Европейского Союза (2007 г.)

- 1 - Нидерланды
- 2 - Бельгия
- 3 - Люксембург
- 4 - Андорра
- 5 - Монако
- 6 - Швейцария
- 7 - Лихтенштейн
- 8 - Словения
- 9 - Сан-Марино
- 10 - Босния и Герцеговина
- 11 - Ватикан
- 12 - Албания
- 13 - Македония
- 14 - Молдовия
- 15 - Сербия и Черногория
- 16 - Гибралтар (Брит.)



1. ФРГ
 2. Франция
 3. Италия
 4. Нидерланды
 5. Бельгия
 6. Люксембург
 7. Великобритания
 8. Дания
 9. Ирландия
 10. Греция
 11. Испания
 12. Португалия
 13. Австрия
 14. Швеция
 15. Финляндия
 16. Польша
 17. Литва
 18. Латвия
 19. Эстония
 20. Чехия
 21. Словакия
 23. Словения
 24. Мальта
 25. Кипр
 26. Болгария
 27. Румыния
- В 2004 году вошли:
16. Польша
 17. Литва





Совет Европы

Европейский союз

Таможенный союз

Евросоюз

Европейская экономическая зона

Европейская ассоциация свободной торговли

Шенгенская зона

Использование евро по договору

Природные предпосылки развития промышленности



- ТИПЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
- Fe Магматические
 - Fe Постмагматические
 - Fe Осадочные
- МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
- Горючие
 - Наменный уголь
 - ▣ Бурый уголь
 - ▲ Горючие сланцы
 - ▲ Нефть
 - ▲ Горючие газы
 - Металлические
 - Fe Железные руды
 - Mn Марганцевые руды
 - Cr Хромитовые руды
 - V Ванадиевые руды
 - Ti Титановые руды
 - Ni Никелевые руды
 - W Вольфрамовые руды
 - Mo Молибденовые руды
 - Al Алюминиевые руды
 - Cu Медные руды
 - Pb Свинцовые руды
 - Zn Цинковые руды
 - ⊕ Полиметаллические руды
 - Sn Оловянные руды
 - Hg Сурьмяные руды
 - Rt Ртутные руды
 - Au Золото
 - U Урановые руды
 - Nb Ниобиевые руды
 - Ta Танталовые руды
 - Li Литиевые руды
 - Be Бериллиевые руды
 - Неметаллические
 - ▣ Слюда
 - ⊕ Асбест
 - ⊕ Гравит
 - ⊕ Апатиты
 - ⊕ Фосфориты
 - ▲ Барит
 - ▲ Сера
 - ▣ Пирит (св.)
 - ▣ Калийные
 - ▣ Поваренн.
 - ▣ Флюорит (шпат)
 - ▣ Исландский
 - ◆ Магнетит
- Цифрами на карте обозначены:
- 1 Зондерскаузен
 - 2 Цинвальд
 - 3 Среднегерманский бассейн
 - 4 Инженлауцский бассейн
 - 5 Турошув
 - 6 Ченстохова
 - 7 Верхнесилезский бассейн
 - 8 Остравско-Нарвинский бассейн
 - 9 Альмастер-ла-Реаль
 - 10 Трансильванский бассейн

Северная часть

Балтийский щит и обл. складчатости

Рудные п/иск

Осадочный чехол платформ

Топливные п/иск

Южная часть

Область складчатости

Рудные п/иск



ОБЛАСТИ СЛАДЧАТОСТИ

- Области байнальской складчатости
- Области маладонской складчатости
- Области герцинской складчатости
- Средне- и позднепалеозойские впадины межгорных и краевых прогибов
- Область альпийской складчатости
- Кайнозойские впадины межгорных и краевых прогибов
- Зоны кайнозойского вулканизма
- Области с корой океанического типа, поднятые над уровнем моря

РАЗЛОМЫ

- Разломы
- Крупнейшие разломы под платформенным чехлом
- Крупные грабни под платформенным чехлом
- Условные контуры платформенных структурных форм

ПЛИТЫ МОЛОДОЙ ПЛАТФОРМЫ с нерасчлененным докембрийско-палеозойским складчатым фундаментом с мощностью чехла

- менее 2000 м
- более 2000 м
- с неустановленной мощностью

Природные предпосылки развития промышленности

Рудные п/иск

Топливные п/иск

цветных металлов
черных металлов

уголь

нефть

газ

Цветная металлургия

Черная металлургия

ТЭК

Машиностроение

Химическая промышленность

Каменноугольные и нефтегазоносные бассейны Зарубежной Европы.



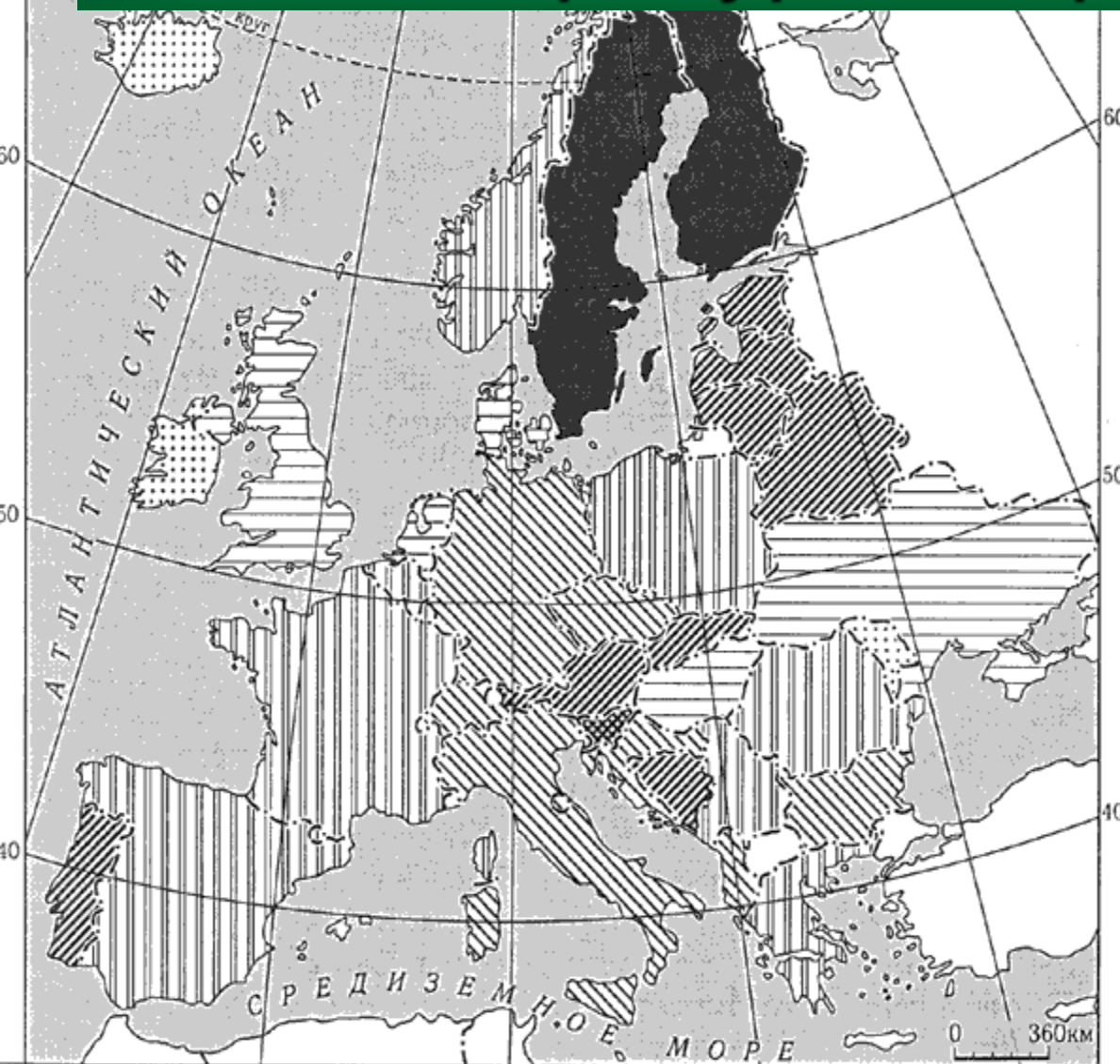
- 1 ШОТЛАНДСКИЙ БАСС.
- 2 ЙОРКШИРСКИЙ БАСС.
- 3 ЮЖНО-УЭЛЬСКИЙ БАСС.
- 4 РУРСКИЙ БАССЕЙН
- 5 БАСС. НОР-ПА-ДЕ-КАЛЕ
- 6 СААРСКО-ЛОТАРИНГСКИЙ БАСС.
- 7 НИЖНЕРЕЙНСКИЙ БАСС.
- 8 АСТУРИЙСКИЙ БАСС.
- 9 ВЕРХНЕСИЛЕЗСКИЙ БАСС.
- 10 ДНЕПРОВСКИЙ БАСС.
- 11 БАСС. КОМЭНЭШТИ
- 12 КРЕКАНСКИЙ БАСС.
- 13 СЕВЕРОМОРСКИЙ БАСС.

ВЫВОД:

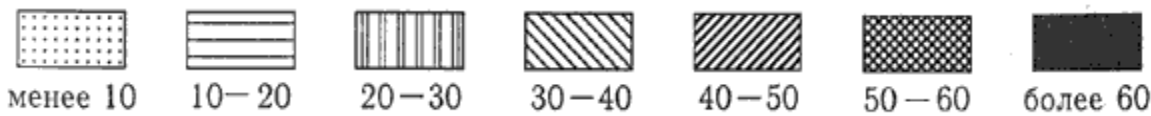
В недрах региона имеются многие виды минерального сырья, однако эти многочисленные и разнообразные месторождения не обеспечивают потребности региона в энергоносителях и металлических рудах.

Поэтому Европейская экономика в большей степени зависит от их импорта.

Лесные ресурсы стран Европы



Доля лесов в общей площади страны, %



Лесистость
Зарубежной Европы- 32%

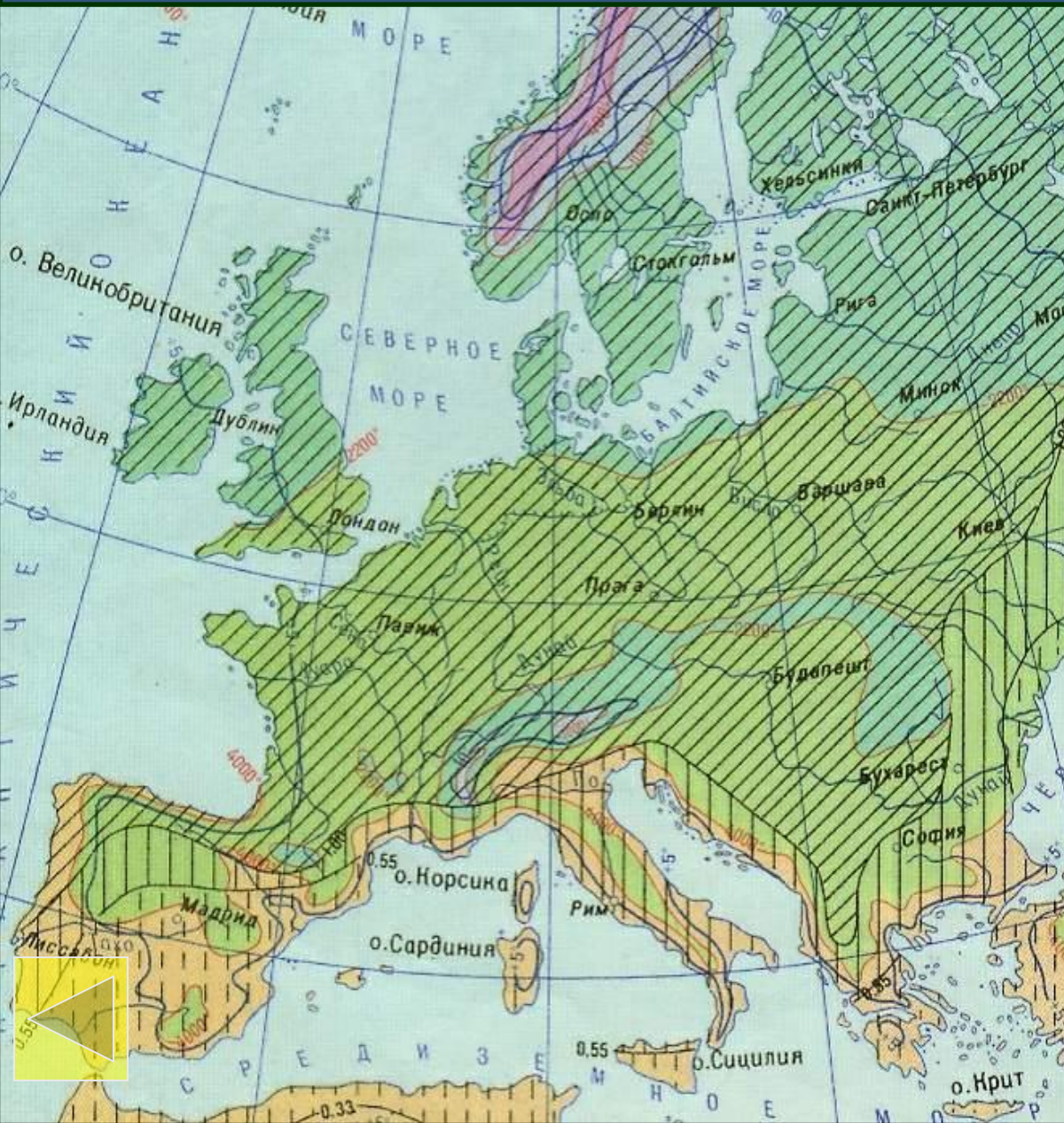
Наиболее лесистые
страны:







Финляндия (59%),

Швеция (54%)

Исландия

Природные предпосылки для развития сельского хозяйства.



ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ ТЕПЛОМ	
СУММА ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА ЗА ПЕРИОД С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВЫШЕ 10°C	ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПОЯСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ
ХОЛОДНЫЙ ПОЯС	
Короткий период вегетации с летними заморозками	
 менее 400°	Овощеводство в закрытом грунте
 400°- 1000°	Очаговое земледелие, малотребовательное к теплу овощные культуры - редис, шпинат, лук на перо, репа, ранний картофель и другие
УМЕРЕННЫЙ ПОЯС	
Земледелие в теплое время года	
ХОЛОДНО-УМЕРЕННЫЙ ПОДПОЯС	
Культуры с коротким вегетационным периодом	
 1000°- 2200°	Рожь, пшеница, зернобобовые, лен, картофель, плодовые, ягодники
УМЕРЕННЫЙ ПОДПОЯС	
Культуры со среднепродолжительным и длинным вегетационным периодом	
 2200°- 4000°	Поздние сорта зерновых, кукуруза на зерно, подсолнечник, сахарная свекла, соя и другие; в южной части пояса - рис, виноград
СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС	
Теплолюбивые культуры с очень длинным вегетационным периодом	
 4000°- 8000°	Хлопчатник, кукуруза поздняя, маслины, цитрусовые, чай, табак, местами финиковая пальма и другие
ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС	
Непрерывная вегетация растений в течении всего года (может прерываться сухим периодом). Сбор нескольких урожаев за год.	
 более 8000°	Теплолюбивые многолетние и однолетние культуры с наиболее длительным периодом вегетации. Сахарный тростник, кофе, какао, хинное дерево, каучуконосы и другие

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ ВЛАГОЙ ВЛАГОЙ

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ ВЛАГОЙ
ЗОНЫ УВЛАЖНЕНИЯ:

ВЛАЖНАЯ



(коэффициент увлажнения более 1)

СЛАБОЗАСУШЛИВАЯ



(коэффициент увлажнения 0,55 - 1)

ЗАСУШЛИВАЯ

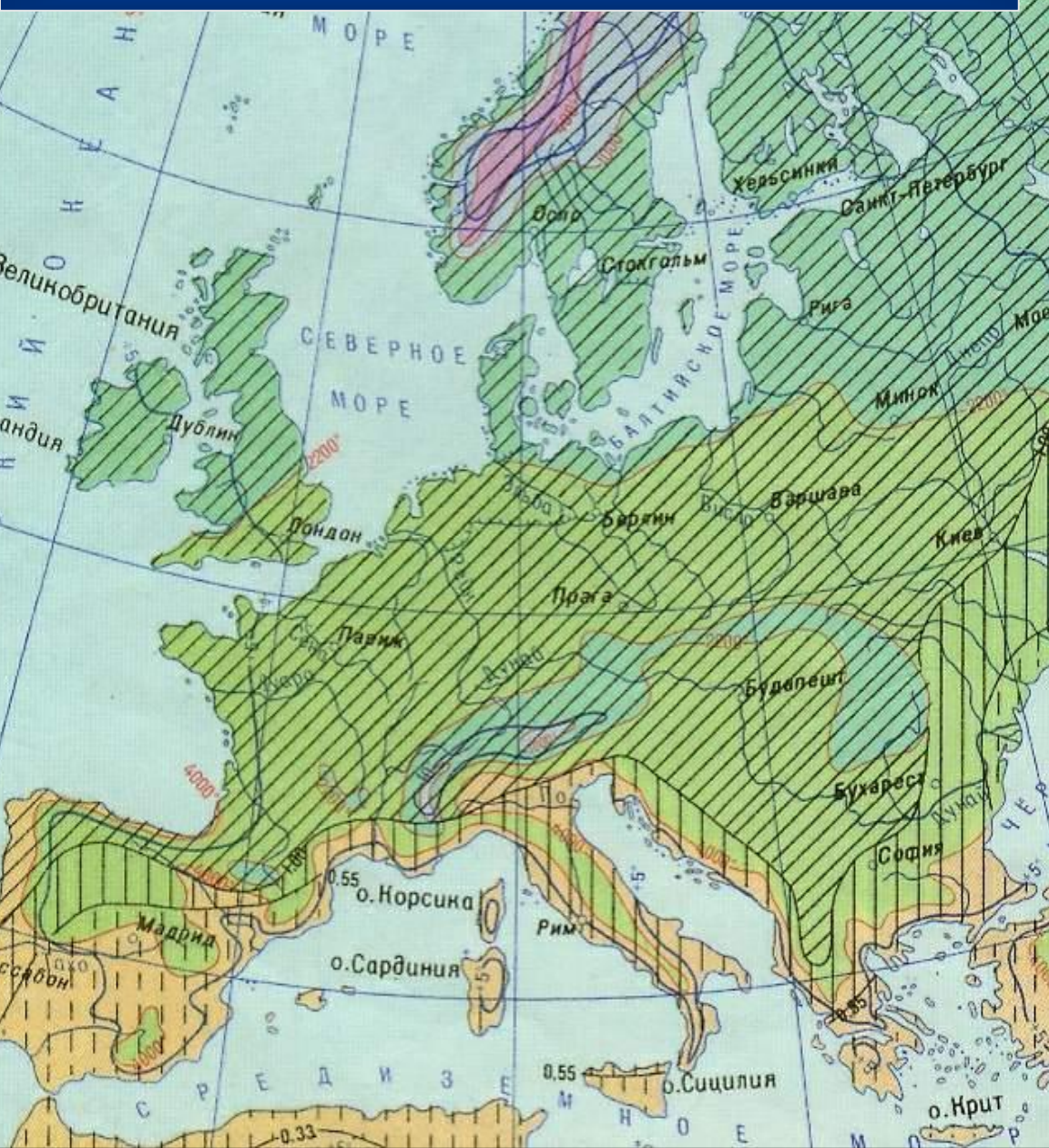


(коэффициент увлажнения 0,33 - 0,55)

СУХАЯ



(коэффициент увлажнения менее 0,33)



Природные предпосылки для развития сельского хозяйства.



ВЫВОД

Основная часть Зарубежной Европы размещается в зоне умеренного и субтропического климата, обладает благоприятными для многих отраслей сельского хозяйства режимами температур и влаги. Мягкие зимы и большая продолжительность вегетационного периода в южной части региона способствуют почти круглогодичной вегетации.

Природные предпосылки для развития сельского хозяйства.

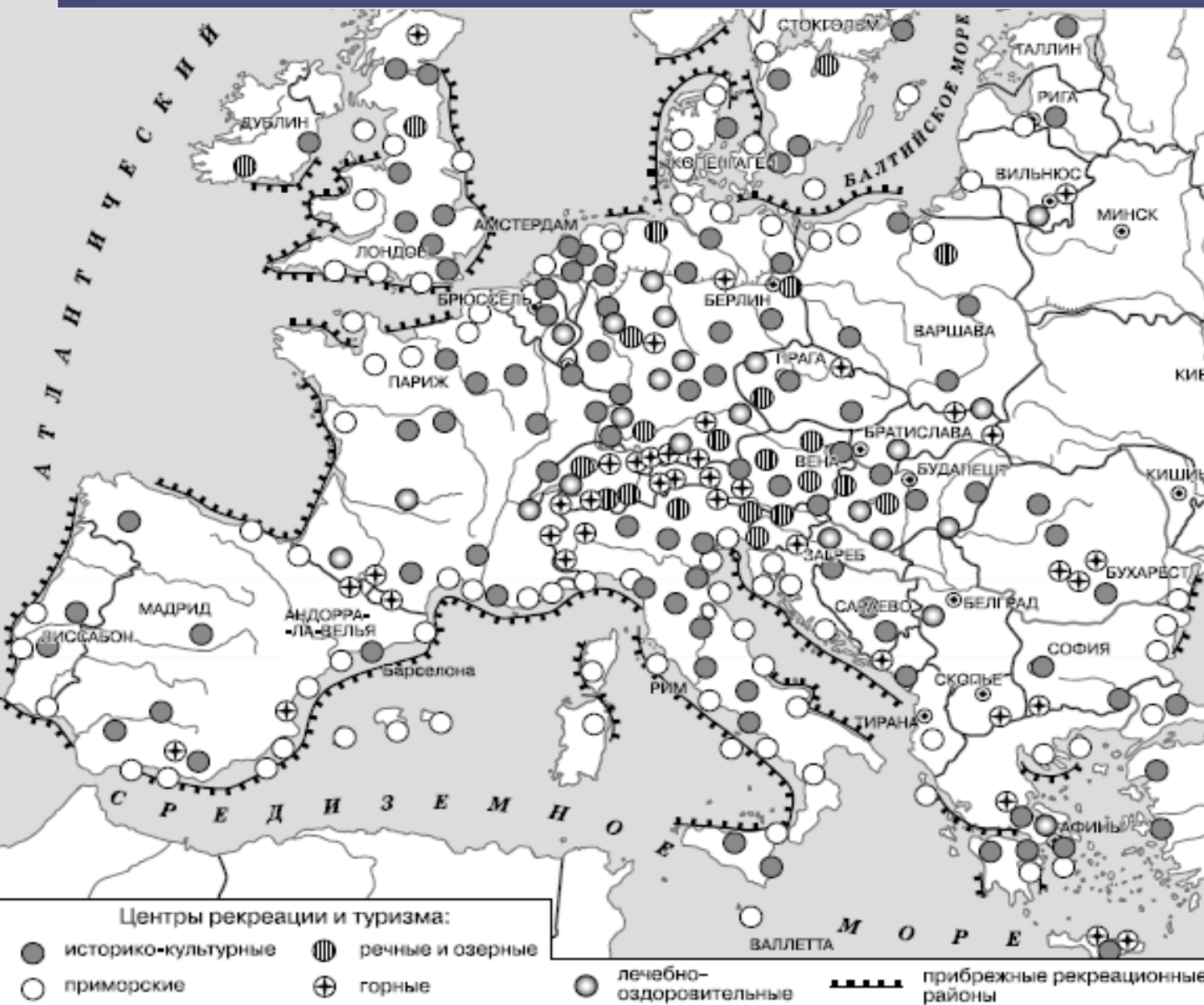
Страны – лидеры
в производстве
с/х продукции:
Великобритания
ФРГ
Италия



С земельного фонда - **5,1 млн. кв. км**,
доля обрабатываемых земель - **29%**
под пастбищами - **8%**
обеспеченность пашней
на душу населения - **0,28 га**



Рекреационные ресурсы



Страны

- Франция
- Испания
- Италия
- Великобритания
- ФРГ
- Австрия
- Швейцария
- Греция
- Португалия
- Чехия
- Венгрия
- Андорра
- Сан – Марино
- Монако

Проверь себя. Тест.

1. Самое крупное по площади государство Европейского Союза:

1) Швеция; 2) Украина; 3) Франция; 4) Германия.

2. Какое из перечисленных государств Европы не входит в НАТО?

1) Польша; 2) Греция; 3) Исландия; 4) Швейцария; 5) Чехия.

3. Какое из перечисленных государств не является федерацией?

1) Бельгия; 2) Австрия; 3) Франция; 4) Сербия и Черногория.

4. Численность населения Европы:

1) 280 млн; 2) 810 млн; 3) 500 млн; 4) 330 млн.

5. Сколько стран входит в состав Европейского Союза:

1) 15; 2) 25; 3) 16; 4) 27.

6. Страны – лидеры по запасам лесных ресурсов:

1) Финляндия; 2) Норвегия; 3) Швеция; 4) Великобритания.

7. Черты ЭГП:

1) Приморское положение; 2) Компактность территории; 3) Наличие крупных природных препятствий; 3) Большая протяженность территории севера на юг и с запада на восток.

ОТВЕТЫ

Ответы

1. Самое крупное по площади государство Европейского Союза:

1) Швеция; 2) Украина; 3) Франция; 4) Германия.

2. Какое из перечисленных государств Европы не входит в НАТО?

1) Польша; 2) Греция; 3) Исландия; 4) Швейцария; 5) Чехия.

3. Какое из перечисленных государств не является федерацией?

1) Бельгия; 2) Австрия; 3) Франция; 4) Сербия и Черногория.

4. Численность населения Европы:

1) 280 млн.; 2) 810 млн.; 3) 500 млн.; 4) 330 млн..

5. Сколько стран входит в состав Европейского Союза:

1) 15; 2) 25; 3) 16; 4) 27.

6. Страны – лидеры по запасам лесных ресурсов:

1) Финляндия; 2) Норвегия; 3) Швеция; 4) Великобритания.

7. Черты ЭГП:

1) Приморское положение; 2) Компактность территории;

3) Наличие крупных природных препятствий; 4) Большая протяженность территории с севера на юг и с запада на восток.

Домашнее задание

- Стр. 179 – 180,
- на к/карту нанести страны Европы с монархической формой правления.

Евросоюз






























Флаг Евросоюза



Здание Евросоюза

Страны-члены Евросоюза

-  [Австрия](#)
-  [Польша](#)
-  [Бельгия](#)
-  [Болгария](#)
-  [Кипр](#)
-  [Чехия](#)
-  [Дания](#)
-  [Эстония](#)
-  [Финляндия](#)
-  [Франция](#)
-  [Германия](#)
-  [Венгрия](#)
-  [Ирландия](#)
-  [Италия](#)
-  [Латвия](#)
-  [Литва](#)
-  [Люксембург](#)

-  [Мальта](#)
-  [Нидерланды](#)
-  [Португалия](#)
-  [Румыния](#)
-  [Словакия](#)
-  [Словения](#)
-  [Испания](#)
-  [Швеция](#)
-  [Великобритания](#)
-  [Греция](#)



История

- Идеи панъевропеизма, долгое время выдвигавшиеся мыслителями на протяжении истории Европы, с особой силой зазвучали после **Второй мировой войны**. В послевоенный период на континенте появился целый ряд организаций: **Совет Европы**, **НАТО**, **Западноевропейский союз**.
- Первый шаг в сторону создания современного Евросоюза был сделан в **1951**: **ФРГ**, **Бельгия**, **Нидерланды**, **Люксембург**, **Франция**, **Италия** подписали договор об учреждении **Европейского объединения угля и стали** (ЕОУС, *ECSC — European Coal and Steel Community*), целью которого стало объединение европейских ресурсов по производству стали и угля, в силу данный договор вступил с июля **1952** года.
- С целью углубления экономической интеграции те же шесть государств в **1957** учредили **Европейское экономическое сообщество** (ЕЭС, Общий рынок) (*EEC — European Economic Community*) и **Европейское сообщество по атомной энергии** (Евратом, *Euratom — European Atomic Energy Community*). Самым важным и широким по сфере компетенции из этих **трёх европейских сообществ** являлось ЕЭС, так что в **1993** году оно было официально переименовано в Европейское сообщество (*EC — European Community*).
- Процесс развития и превращения этих европейских сообществ в современный Европейский союз происходил путём, во-первых, передачи всё большего числа функций управления на наднациональный уровень и, во-вторых, увеличения числа участников интеграции.

История расширения ЕС

- 25 марта 1957 Бельгия, Германия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Франция
- 21 января 1973 Великобритания, Дания, Ирландия
- 1 января 1981 Греция
- января 1986 Испания, Португалия
- 1 января 1995 Австрия, Финляндия, Швеция
- 1 мая 2004 Венгрия, Кипр, Латвия, Литва, Мальта, Польша, Словакия, Словения, Чехия, Эстония
- 1 января 2007 Болгария, Румыния

