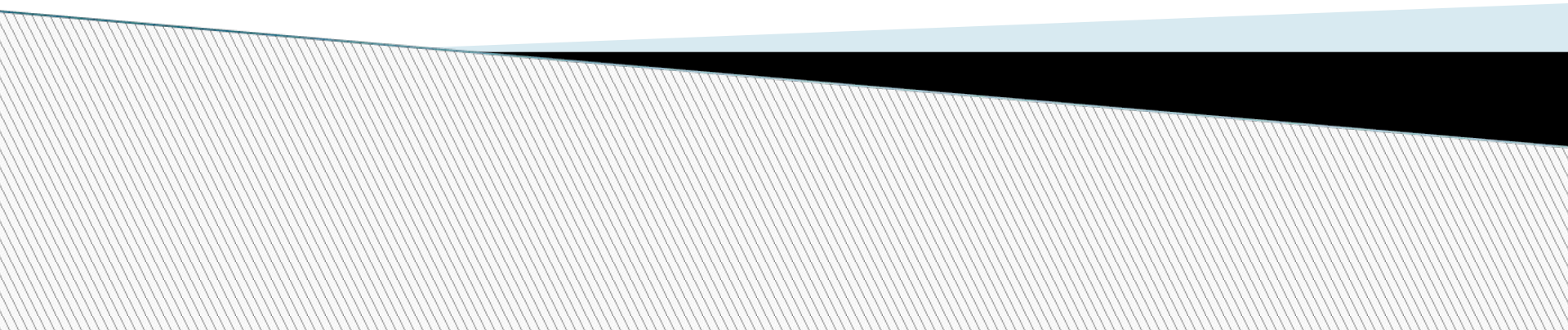
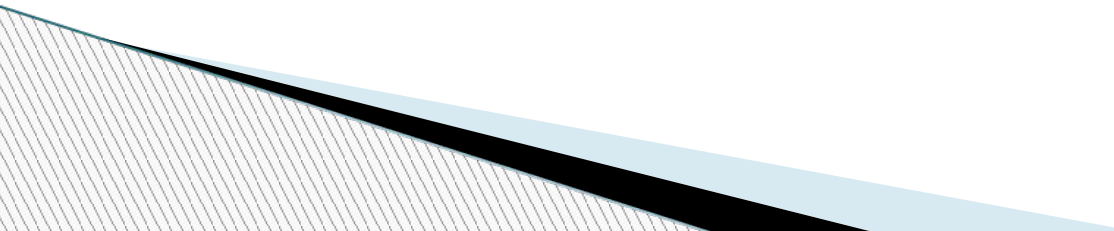
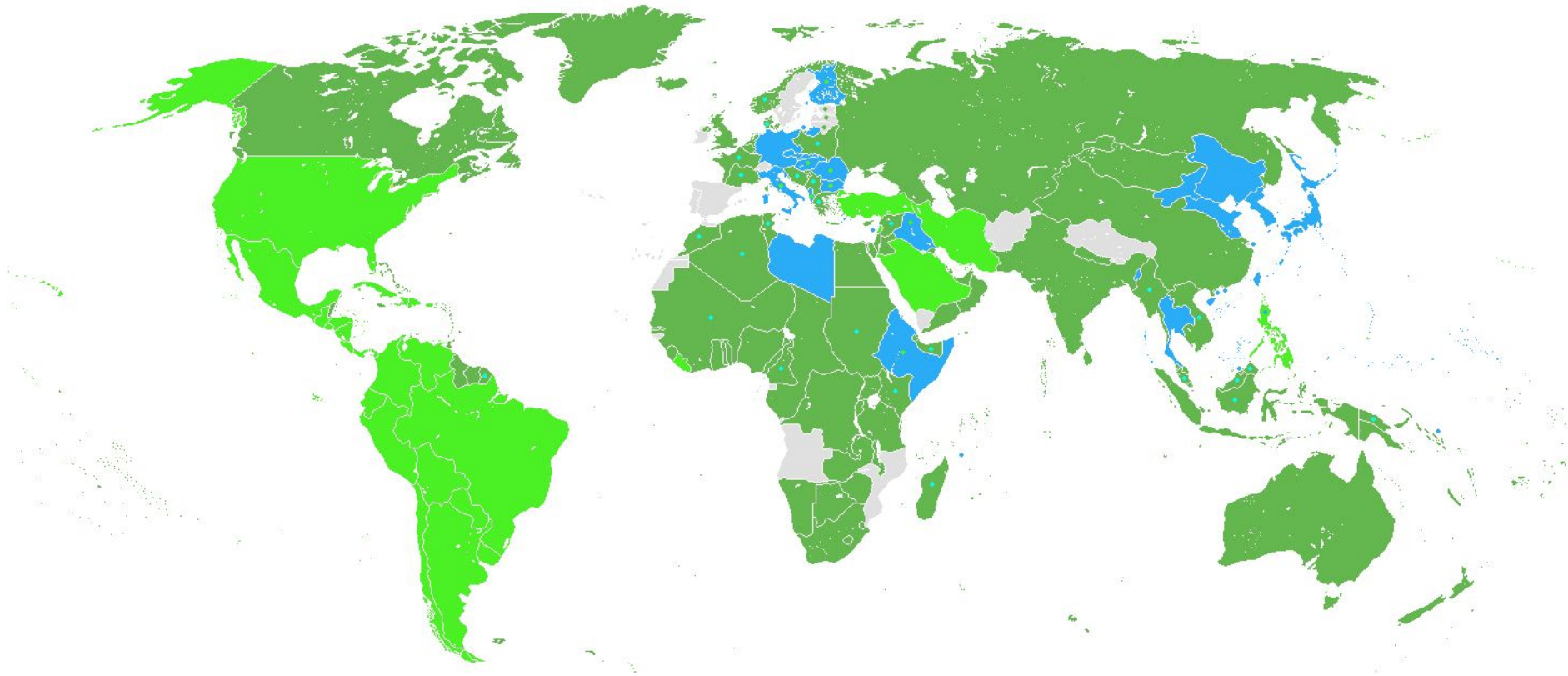


**Основные тенденции
развития стран Европы и
Америки
после Второй мировой войны
(1945-1991 гг.)**



- 1. Последствия Второй мировой войны 1939-1945 гг. в странах Европы и Америки.**
 - 2. Экономическое развитие стран Европы и Америки в 1945-1991 гг.: основные проблемы и тенденции.**
 - 3. Социальные процессы в странах Европы и Америки в 1945-1991 гг.: основные проблемы и тенденции.**
 - 4. Общественно-политическое развитие стран Европы и Америки в 1945-1991 гг.: основные проблемы и тенденции.**
 - 5. Особенности развития духовной сферы стран Европы и Америки 1945-1991 гг.**
- 

Страны-участники Второй мировой войны 1939-1945 гг.



Синим цветом обозначены страны «Оси».

Зеленым цветом обозначены страны Антигитлеровской коалиции.

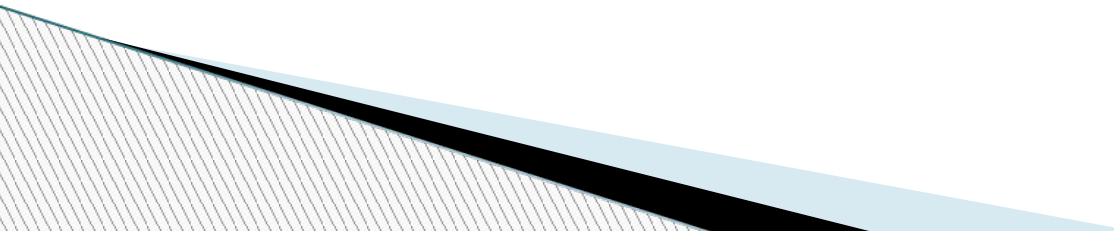
Главный, основной итог Второй мировой войны 1939-1945 гг. – это поражение, которое было нанесено нацистской Германии, фашистской Италии и милитаристской Японии и их союзникам. Все они были разгромлены. Причем была сокрушена не только их военная мощь, но и полностью развалена вся государственная система указанных агрессивных государств, которые опирались на идеологию нацизма, фашизма и милитаризма.

Одновременно с этим, было восстановлено положение в странах, которые были захвачены агрессорами.

В этом смысле, победа стран антигитлеровской коалиции носит всемирно-исторический характер.

Однако, как оказалось, досталась эта победа дорогой ценой, как и цена Второй мировой войны 1939-1945 гг. в целом.

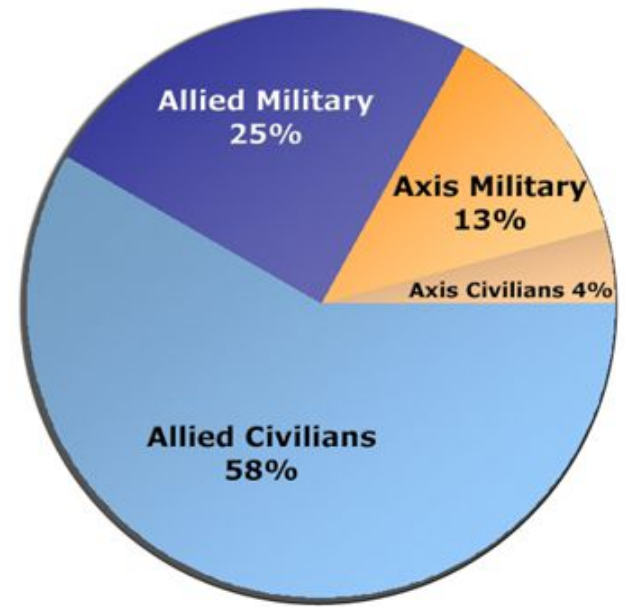
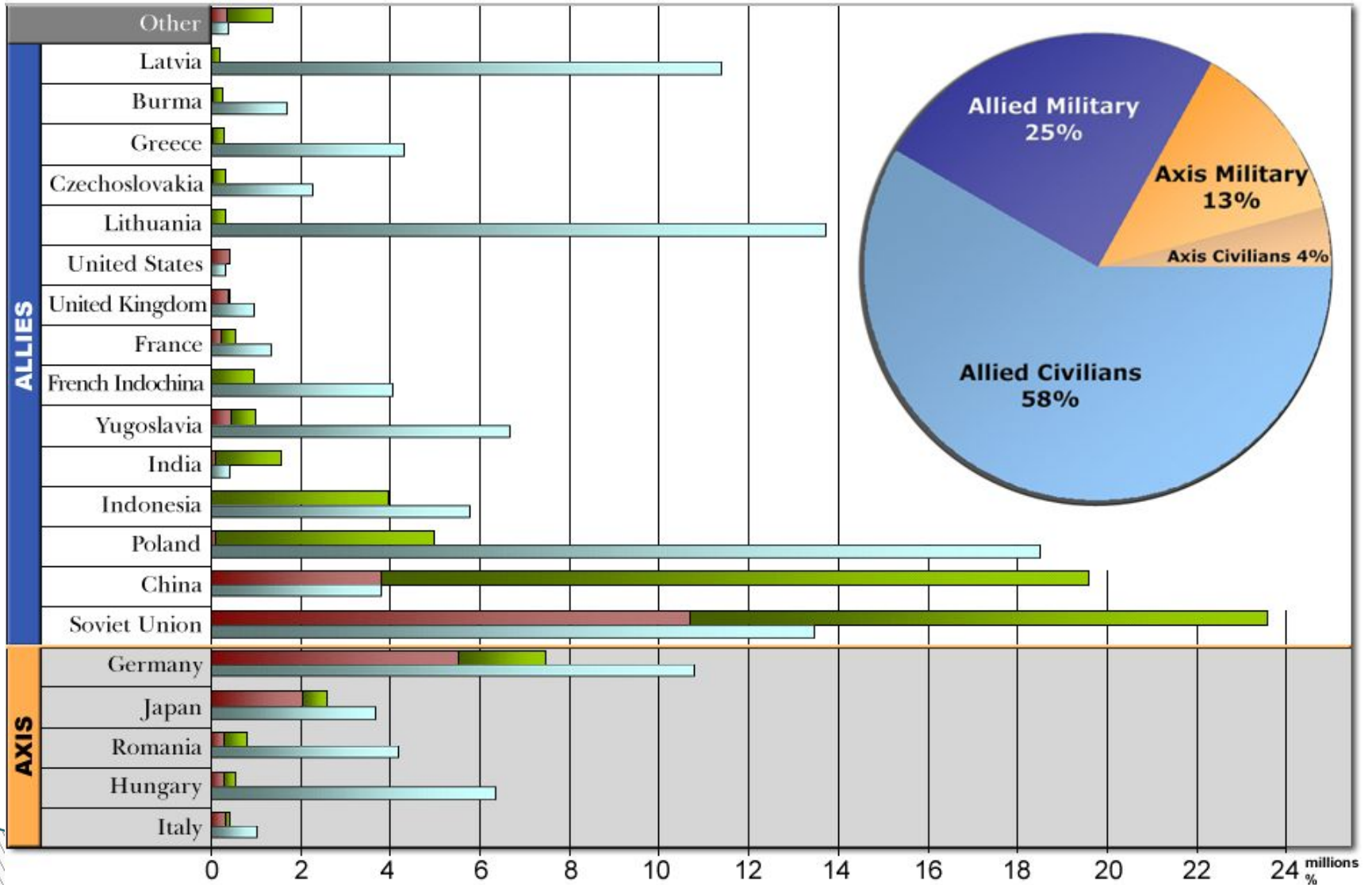
Последствия Второй мировой войны 1939-1945 гг.:

1. Демографические.
 2. Экономические.
 3. Социальные.
 4. Политические.
 5. Психологические.
- 

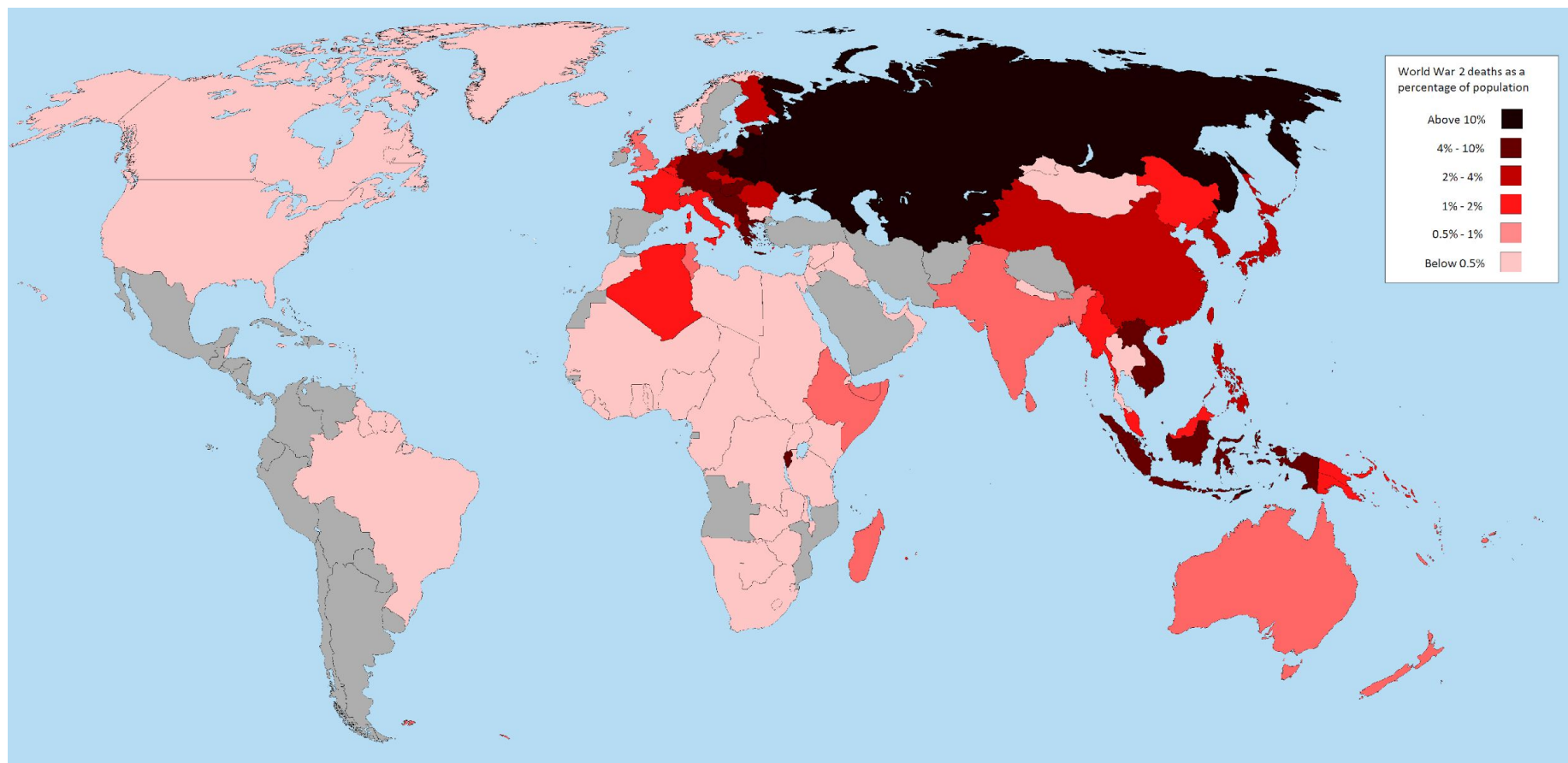
Людские потери

World War II Deaths

■ Military deaths (millions) ■+■ Total deaths (millions)
■ Civilian deaths (millions) ■ Total deaths (1945) as % of population (1939)

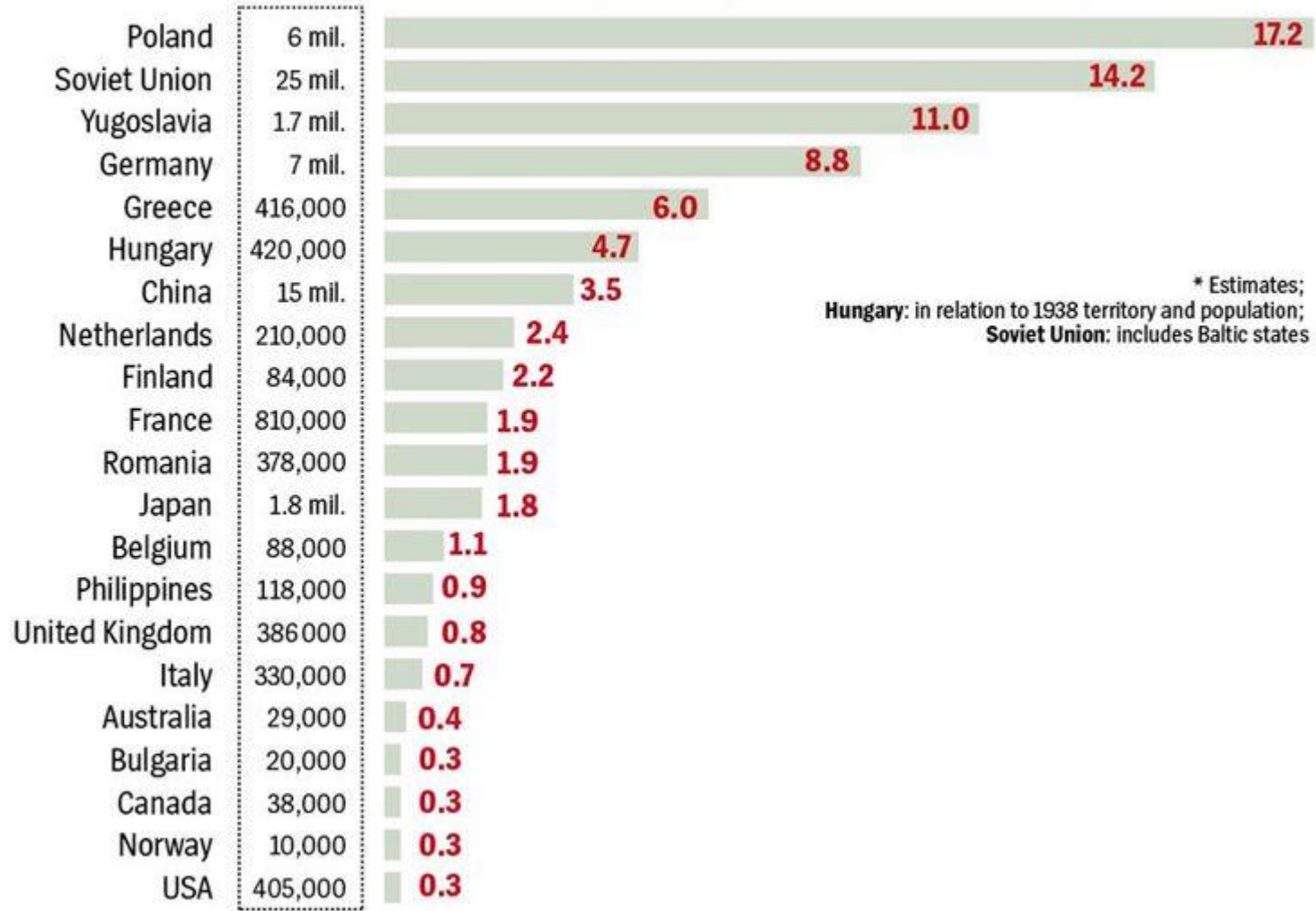


Людские потери



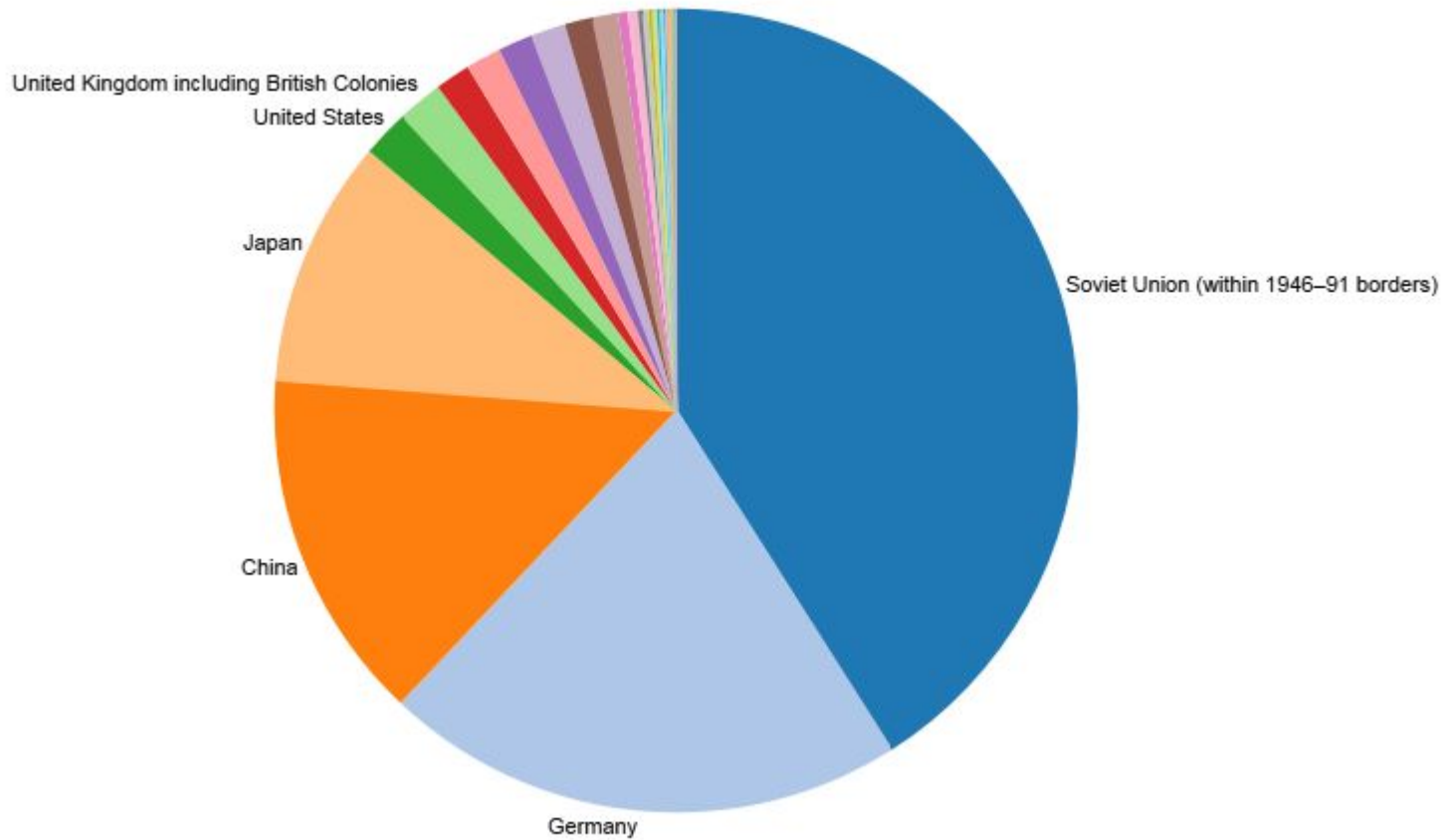
Людские потери World War II Casualties

Death toll as a percentage of each country's 1939 population*

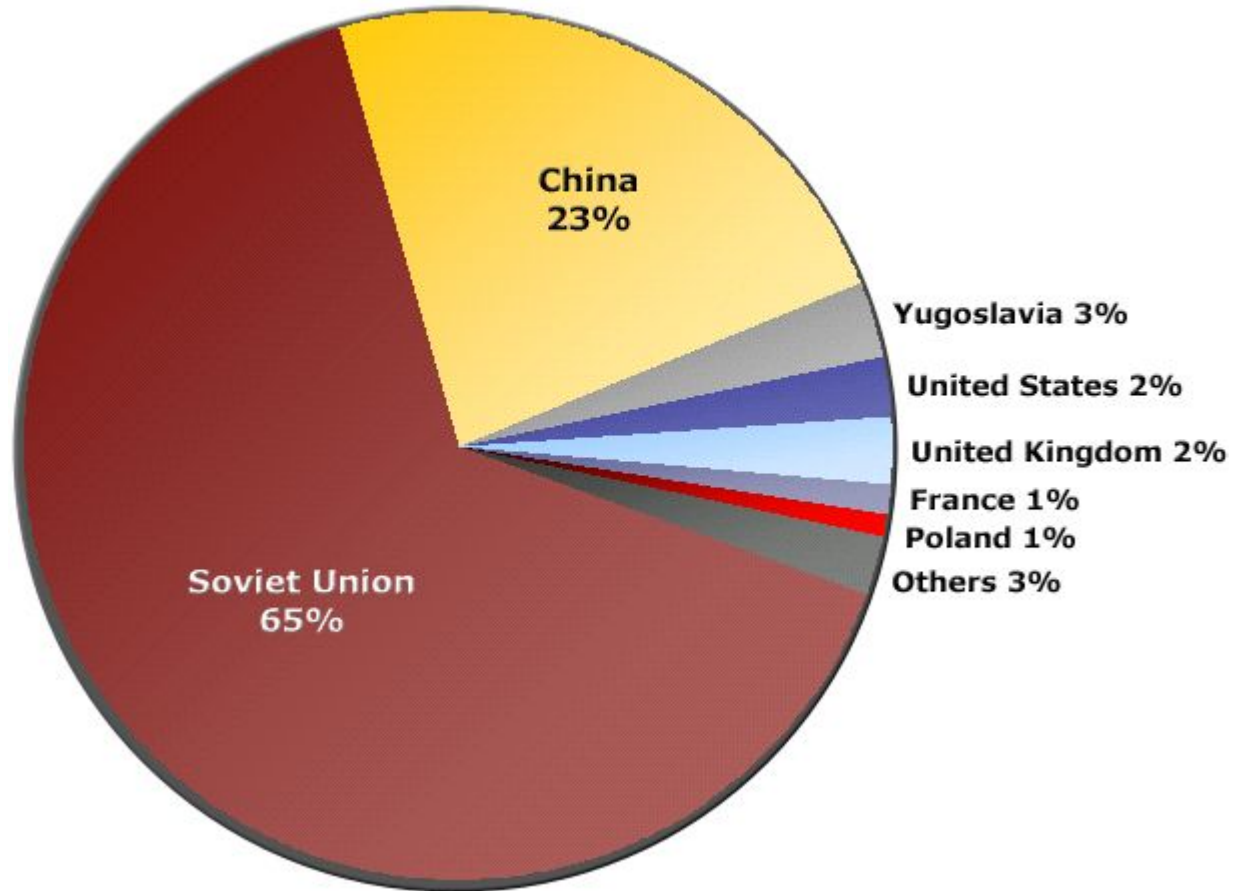


Людские потери

World War II Military Deaths by Country

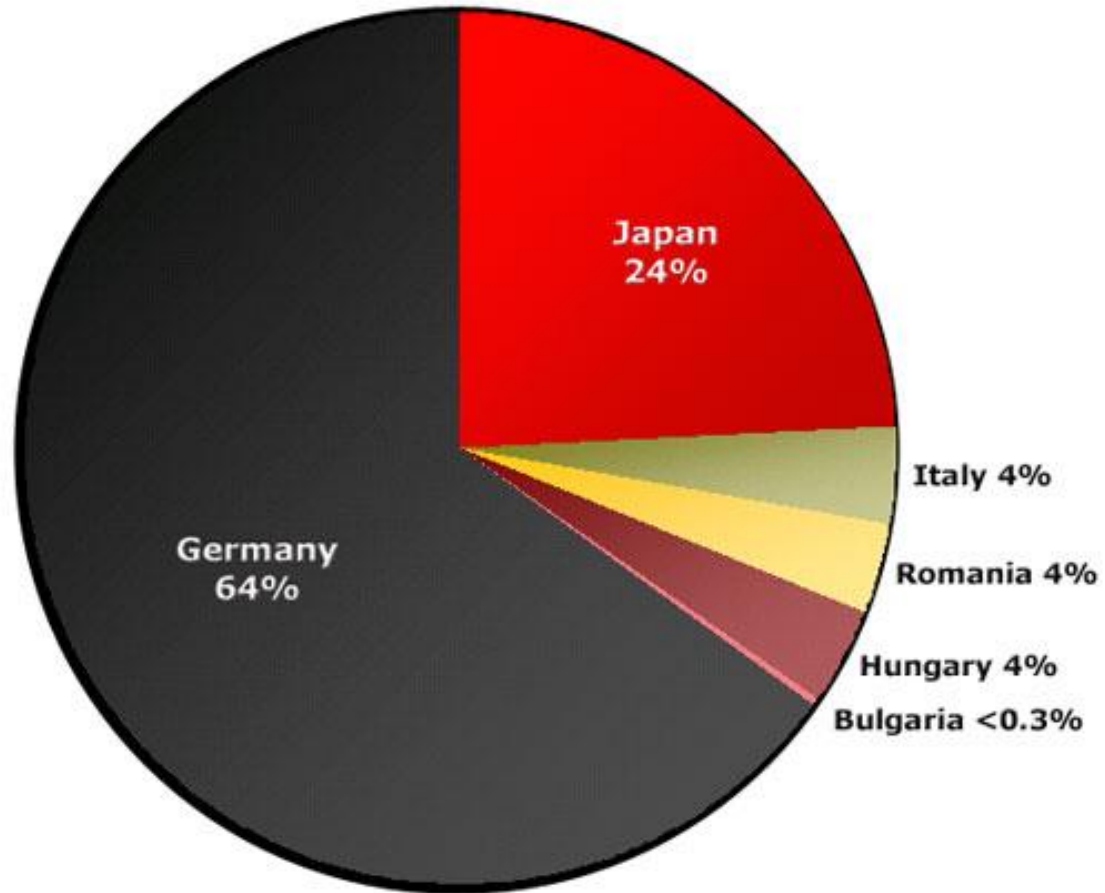


Людские потери World War II Military Deaths (Allies)



Людские потери

World War II Military Deaths (Axis)



Людские потери СССР

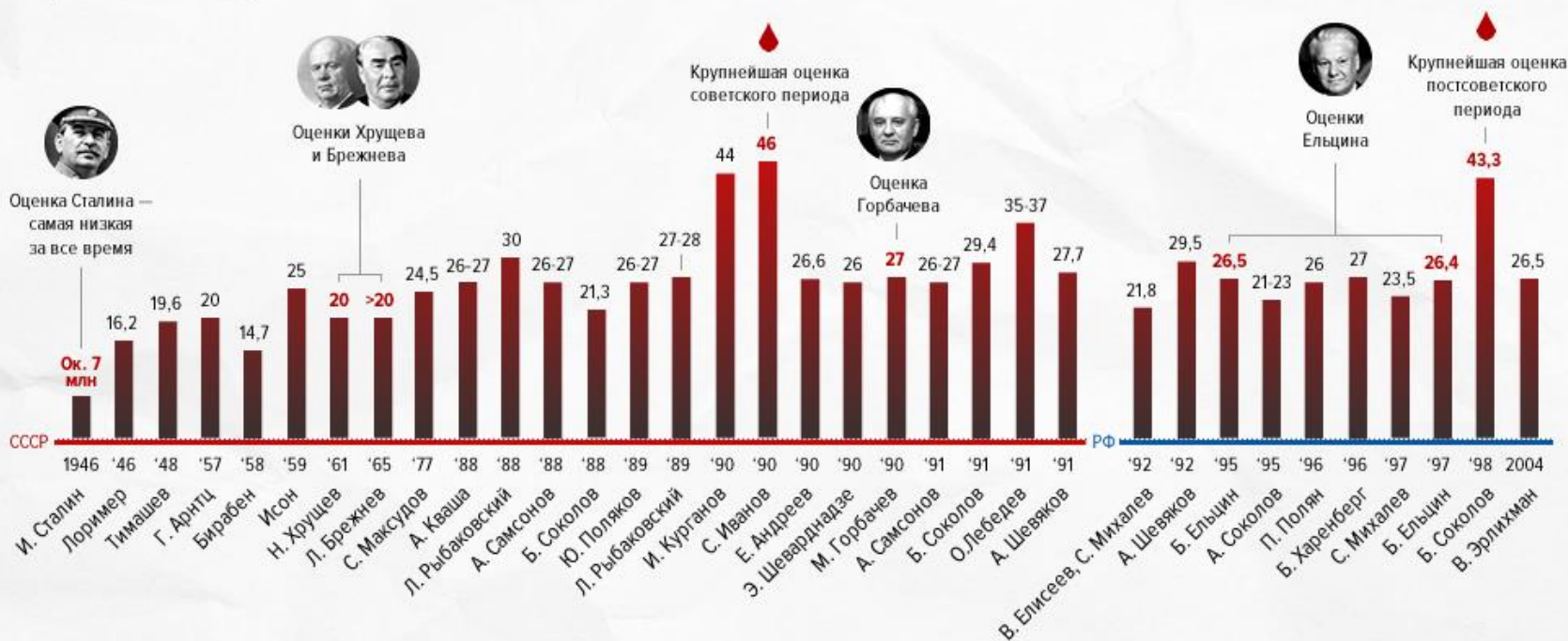
ОЦЕНКИ ПОТЕРЬ

СССР во Второй мировой войне. Указан год и авторы оценки. Цифры потерь — млн чел.

Источник: Рыбаковский Л.Л. «Людские потери СССР и России в Великой Отечественной войне».
Инфографика: «Спутник и Погром»

SPUTNIKIPOGROM.COM

ок. **27** млн чел.—
общепринятая оценка совокупных людских потерь СССР в Великой Отечественной.



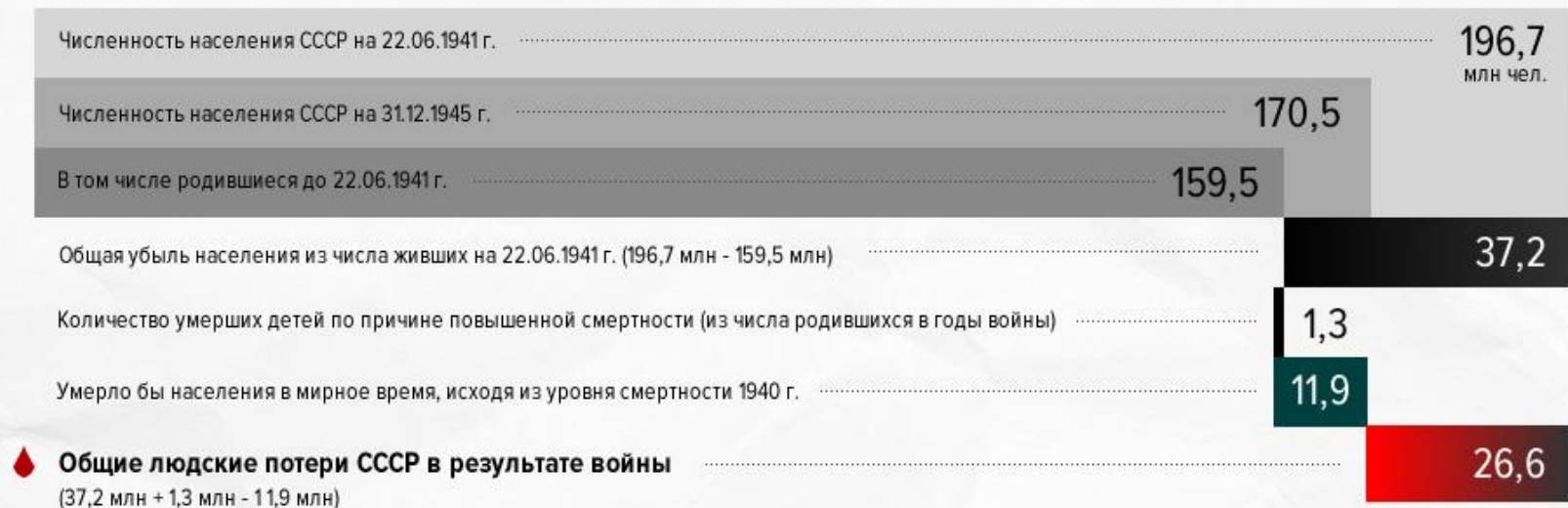
Людские потери СССР

ФИНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДСЧЕТОВ ПОТЕРЬ

Советского Союза во Второй мировой войне (в период с 22 июня 1941 г. по 31 декабря 1945 г.) по данным Госкомстата СССР (млн чел.)

Источник: *Кривошеев В.Ф.* «Россия и СССР в войнах XX века», по данным Мобуправления ГОМУ Генштаба ВС РФ 1991 г. Инфографика: «Спутник и Погром»

SPUTNIKIPOGROM.COM



Людские потери СССР

ПОТЕРИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

вооруженных сил СССР во Второй мировой войне.

Источник: *Кривошеев В. Ф.* «Россия и СССР в войнах XX века».

Инфографика: «Спутник и Погром»

SPUTNIKIPOGROM.COM

Всего потерь военнослужащих — 11444,1 тыс. чел.

5226,8 тыс. чел.

1102,8 тыс.

555,5 тыс.

3396,4 тыс.

1162,6 тыс.

Убито и умерло от ран на этапах санитарной эвакуации *

Умерло от ран в госпиталях **

Пропало без вести, попало в плен ****

Неучтенные потери первых месяцев войны*****

+500 тыс. чел. — пропало без вести по пути в части военнообязанных, призванных по мобилизации, но не зачисленных в списки войск

Небоевые потери: умерло от болезней, погибло в результате происшествий, осуждено к расстрелу ***

Исключены из числа потерь — 2775,7 тыс.

939,7 тыс.

555,5 тыс.

военнослужащие, ранее находившиеся в окружении и учтенные в начале войны как пропавшие без вести*****

Небоевые потери: умерло от болезней, погибло в результате происшествий, осуждено к расстрелу*****

8 668 400

Демографические потери военнослужащих списочного состава (фактическое число всех погибших, умерших и не вернувшихся из плена)

* по донесениям войск

** по донесениям лечебных учреждений

*** по донесениям войск, лечебных учреждений, военных трибуналов

**** по донесениям войск и сведениям органов репатриации

***** вторично призваны в армию на освобожденной территории

***** по данным органов репатриации

Людские потери СССР

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ

безвозвратных потерь вооруженных сил СССР
во Второй мировой войне.

Источник: demography.ru/xednay/demography/data/losses.html
(комиссия Кривошеева). Инфографика: «Спутник и Погром»

SPUTNIKIPOGROM.COM

Всего потерь:

8 668 400

66,4% от общего числа безвозвратных потерь

Русские

15,9

Украинцы

Белорусы

2,2

2,9

Татары

1,4

1,6

Евреи

Узбеки

1,4

1,4

Др. нац-ти

менее 1%
каждая

7,39 млн чел., 85,2% всего

Русские	5,76 млн		
Украинцы	1,38	Белорусы	0,25

573 тыс., 2—1% каждая нац-ть

Татары	187,7 тыс.	Казахи	125,5
Евреи	142,5	Узбеки	117,9

708 тыс. чел., менее 1% каждая нац-ть

Армяне	83,7 тыс.	Туркмены	21,3	Карелы	9,5
Грузины	79,5	Эстонцы	21,2	Калмыки	4
Мордва	63,3	Марийцы	20,9	Кабард. и балкарцы	3,4
Чуваши	63,3	Буряты	13	Греки	2,4
Азербайджанцы	58,4	Коми	11,6	Чеченцы и ингуши	2,3
Молдаване	53,9	Латыши	11,6	Финны	1,6
Башкиры	31,7	Литовцы	11,6	Болгары	1,1
Киргизы	26,6	Нар. Дагестана	11,1	Чехи и словаки	0,4
Удмурты	23,2	Осетины	10,7	Китайцы	0,4
Таджики	22,9	Поляки	10,1	Югославы	0,1

Проч. нац-ти 33,7

В установленной Табелем срочных донесений форме именного списка на погибших, умерших, пропавших без вести и попавших в плен указание национальности не предусматривалось. Приведенные в таблице сведения о потерях по национальному составу получены с помощью коэффициентов пропорциональности (в процентах), которые рассчитаны на основе архивных данных (Донесения о списочной численности военнослужащих Красной Армии по социально-демографическим признакам по состоянию на 1 января 1943, 1944 и 1945 г.г., ЦАМО. ф.13, оп.3029, д.130, 227, 229,276). Не удалось установить национальность 500 тыс. человек военнообязанных, призванных в первые месяцы войны по мобилизации и пропавших без вести по пути следования в части (погибли, попали в плен, пропали без вести).

Людские потери СССР

БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ

вооруженных сил СССР во Второй мировой войне.

Источник: *Кривошеев В.Ф.* «Россия и СССР в войнах XX века»

SPUTNIKIPOGROM.COM

Всего потерь:

11 944 100

6,8851 млн чел.

Убито и умерло от ран и болезней, погибло в результате происшествий и т. п.

4,559

Пропало без вести, попало в плен

0,5

Пропало без вести в пути и захвачено противником военнообязанных, призванных по мобилизации, но не зачисленных в списки войск

Людские потери СССР

ПОТЕРИ ГРАЖДАНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ СССР

в период оккупации во время Второй мировой войны.

Источник: Кривошеев В. Ф. «Россия и СССР в войнах XX века»

SPUTNIKIPOGROM.COM

Всего погибло:

13 684 692

7,42 млн чел.

Преднамеренно истреблено на оккупированной территории

4,1

Погибло от преднамеренно жестоких условий оккупационного режима (голод, болезни, отсутствие медпомощи и т.п.)

2,16

Погибло на принудительных работах в Германии

Людские потери СССР

НАМЕРЕННО ИСТРЕБЛЕННОЕ МИРНОЕ НАСЕЛЕНИЕ СССР

на временно оккупированной территории Советского
союза во время Второй мировой войны

Источник: *Кривошеев В.Ф. «Россия и СССР в войнах XX века»*

SPUTNIKIPOGROM.COM



Всего:

7 420 379

из них 216 тысяч детей

Экономическое развитие стран Европы и Америки в 1945-1991 гг. включало несколько этапов:

- 1. С 1945 г. до конца 1950-х годов.** Для этого периода характерны такие процессы, как начальные шаги Научно-технической революции (НТР), а также становление в капиталистических странах разветвленной системы государственно-монополистического капитализма (ГМК), или как его называют современные исследователи – государственно-корпоративно-конкурентный, социально-ориентированный капитализм.
- 2. С конца 1950-х до середины 1970-х гг.** В эти 1,5 десятилетия на основе развития НТР, а также неокейнсианской модели государственного вмешательства в экономику и социальную сферу наблюдалось особенно динамичное развитие капиталистических стран, а в целом – завершается формирование в них индустриального общества. Тогда же разворачиваются процессы экономической интеграции, а также складывается система транснациональных корпораций (ТНК) и банков (ТНБ).

3.С середины 1970-х до конца 1980-х гг. Это был период, когда в капиталистических странах обнаружались глубокие структурные кризисы мирового хозяйства, которые выявили сбои в функционировании прежней, т.е. неокейнсианской модели государственного вмешательства в экономику и социальную сферу в новых условиях 2 этапа НТР, что, в свою очередь, обусловило переход к другому варианту государственного регулирования, в основе которого лежали идеи неоконсерватизма и неолиберализма (монетаризм). Причем, тогда же, на фоне 2 этапа НТР в капиталистических странах начинается становление постиндустриального общества, которое приходит на смену индустриальному обществу.

Государственное регулирование

После 1945 г. государственное вмешательство в экономику и социальную сферу, которое ранее носило исключительно чрезвычайный характер, превратилось в постоянный элемент функционирования капиталистического воспроизводства.

В странах Европы и Америки тогда сложилось 3 формы системы государственного регулирования:

1.США.

2.Великобритания, Франция, Германия, Италия и другие страны Западной Европы.

3.Страны Латинской Америки.

Благодаря государственному регулированию, а также уже тогда стремительно развивавшейся НТР, экономическое развитие стран Западной Европы, США и Японии значительно ускорилось: их экономика вступила в повышательную фазу так называемых «Циклов Кондратьева» или «Длинных волн Кондратьева» («Больших циклов экономической конъюнктуры»).



Николай Дмитриевич Кондратьев (4 (16) марта 1892, деревня Галуевская, Кинешемский уезд, Костромская губерния — 17 сентября 1938, полигон «Коммунарка», Московская область) — русский экономист. Основоположник теории экономических циклов, известных как «Циклы Кондратьева» или «Длинные волны Кондратьева».



Датировки кондратьевских волн

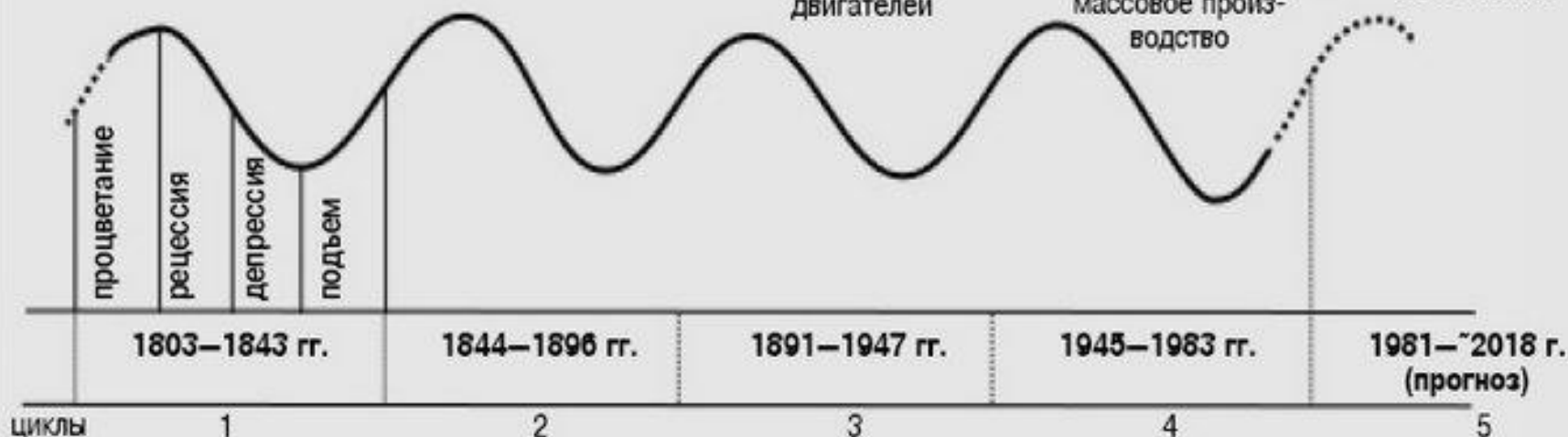
1-й цикл —
текстильные фабрики,
промышленное
использование
каменного угля

2-й цикл —
угледобыча и черная
металлургия,
железнодорожное
строительство,
паровой двигатель

3-й цикл —
тяжелое машинострое-
ние, электроэнергети-
ка, неорганическая хи-
мия, производство ста-
ли и электрических
двигателей

4-й цикл —
производство автомо-
билей и других машин,
химической промыш-
ленности, нефтепере-
работки и двигателей
внутреннего сгорания,
массовое произ-
водство

5-й цикл —
развитие элек-
троники, робото-
техники, вычис-
лительной, ла-
зерной и теле-
коммуникацион-
ной техники



6-й цикл — возможно, NBIC-конвергенция (конвергенция нано-, био-, информационных и когнитивных технологий). После 2030—2050-х гг. возможно наступление технологической сингулярности (гипотетический взрывоподобный рост скорости научно-технического прогресса, предположительно следующий из создания искусственного интеллекта и самовоспроизводящихся машин). Таким образом, циклы Кондратьева скорее всего оборвутся ближе к 2030 году.

Особенно быстрые темпы экономического развития были характерны для стран, которые потерпели поражение во Второй мировой войны – Германии, Италии и Японии. Они восстановили разрушенное хозяйство, обновили его и поскольку не имели крупных военных расходов, то стали «обгонять» другие страны. В результате, их буквально стремительное экономическое развитие получило название «экономическое чудо».

«Экономическое чудо» (англ. Economic miracle) — образное наименование форсировано развивающейся экономики какой-либо страны или региона на протяжении некоторого времени.

Германия: 1950-е – 1970-е гг.

Италия: середина 1950-х – 1973 гг.

Япония: середина 1950-х – 1973 гг.

Тем не менее, США сохранили свое господство в мировой экономике.



Научно-техническая революция (НТР) – коренное, качественное преобразование производительных сил на основе превращения науки в ведущий фактор развития общественного производства, в результате которого происходит трансформация индустриального общества в постиндустриальное общество.

Основное содержание НТР заключается в том, что происходит постепенный переход от машинного к комплексно-автоматизированному производству.

В ходе НТР исключительное значение приобретает информация, а ее производство превращается в одну из важнейших сфер экономики.

Предпосылки НТР:

1. Успехи, которые были достигнуты в науке в предшествующий период времени.
2. Достаточно высокий уровень (технический) производства, который позволил реализовать на практике достижения в науке.
3. Мощный стимул для развития НТР дали известные политические события, произошедшие в мире после 1945 г., а именно начавшаяся тогда «холодная война», в рамках которой оформилось острое соперничество двух «сверхдержав» - США и СССР, причем во всех сферах деятельности, что требовало колоссальных материальных затрат, и в итоге стимулировало развитие НТР.

НТР имеет всеохватывающий характер, т.е. НТР

распространяется в первую очередь на экономику в целом и ее отдельные сектора – промышленность, сельское хозяйство, финансовую сферу, торговлю, но, наряду с этим, НТР оказывает воздействие и на другие сферы жизни общества – социальную, политическую, на культуру, а также быт, и даже психологию людей.

Первые шаги НТР относятся к 1940-м – 1950-м гг.: ядерное оружие, ракетное оружие, реактивные технологии и другие достижения в военном производстве в США и СССР, которые постепенно распространились также и на другие, «мирные» отрасли производства.

Уже со второй половины 1950-х годов, а также в 1960-е годы НТР стала оказывать все более заметное воздействие на развитие гражданских производственных структур экономики США и СССР.

Главные, основные направления НТР:

1. Автоматизация и компьютеризация процесса производства и управления производственными процессами.

2. Овладение новыми источниками энергии.

3. Освоение космического пространства.

4. Развитие химии, биологии, а также медицины.

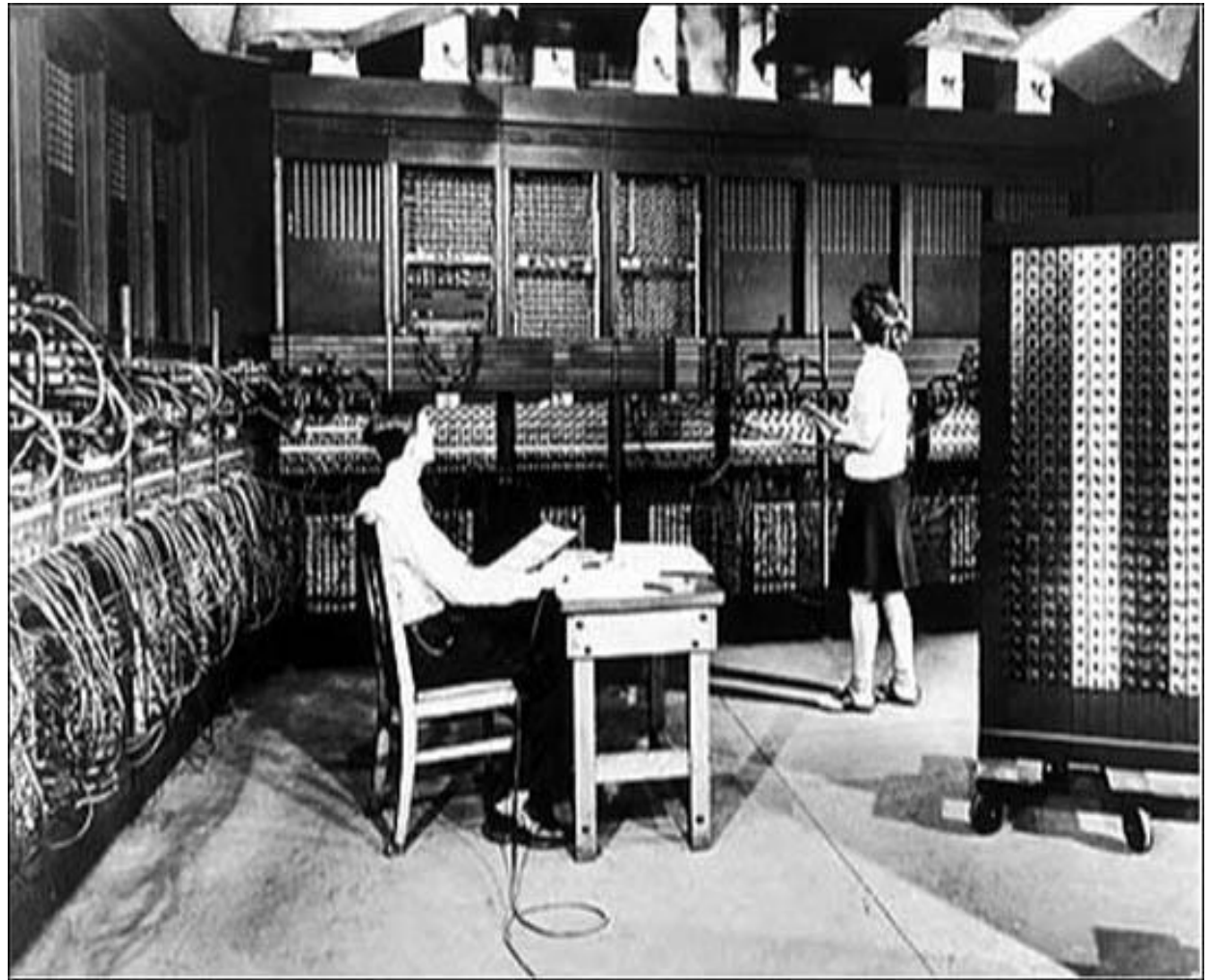
5. Появление биотехнологии и ее последующее развитие.

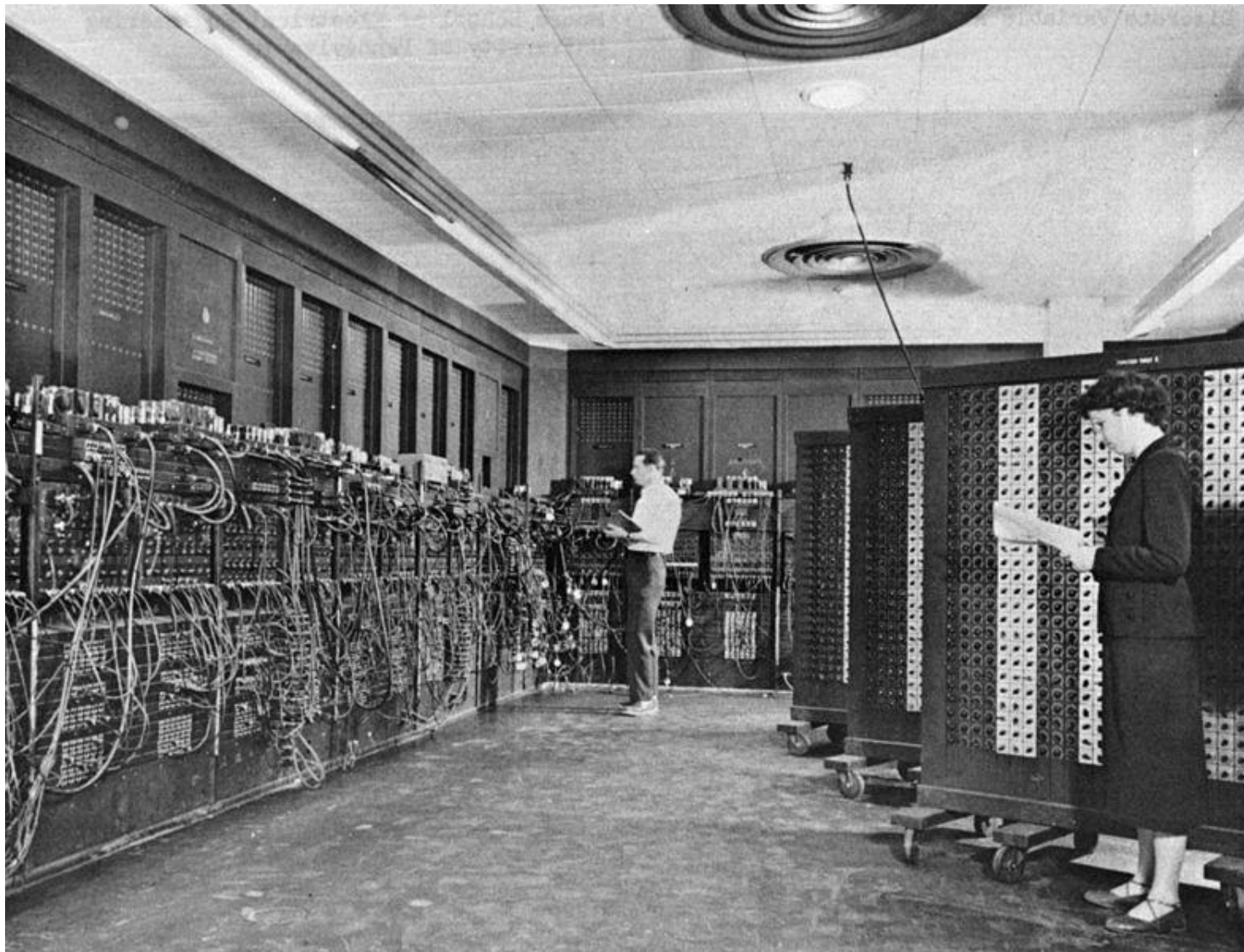
Биотехнология – дисциплина, изучающая возможности использования живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии.

6. Создание искусственных материалов.

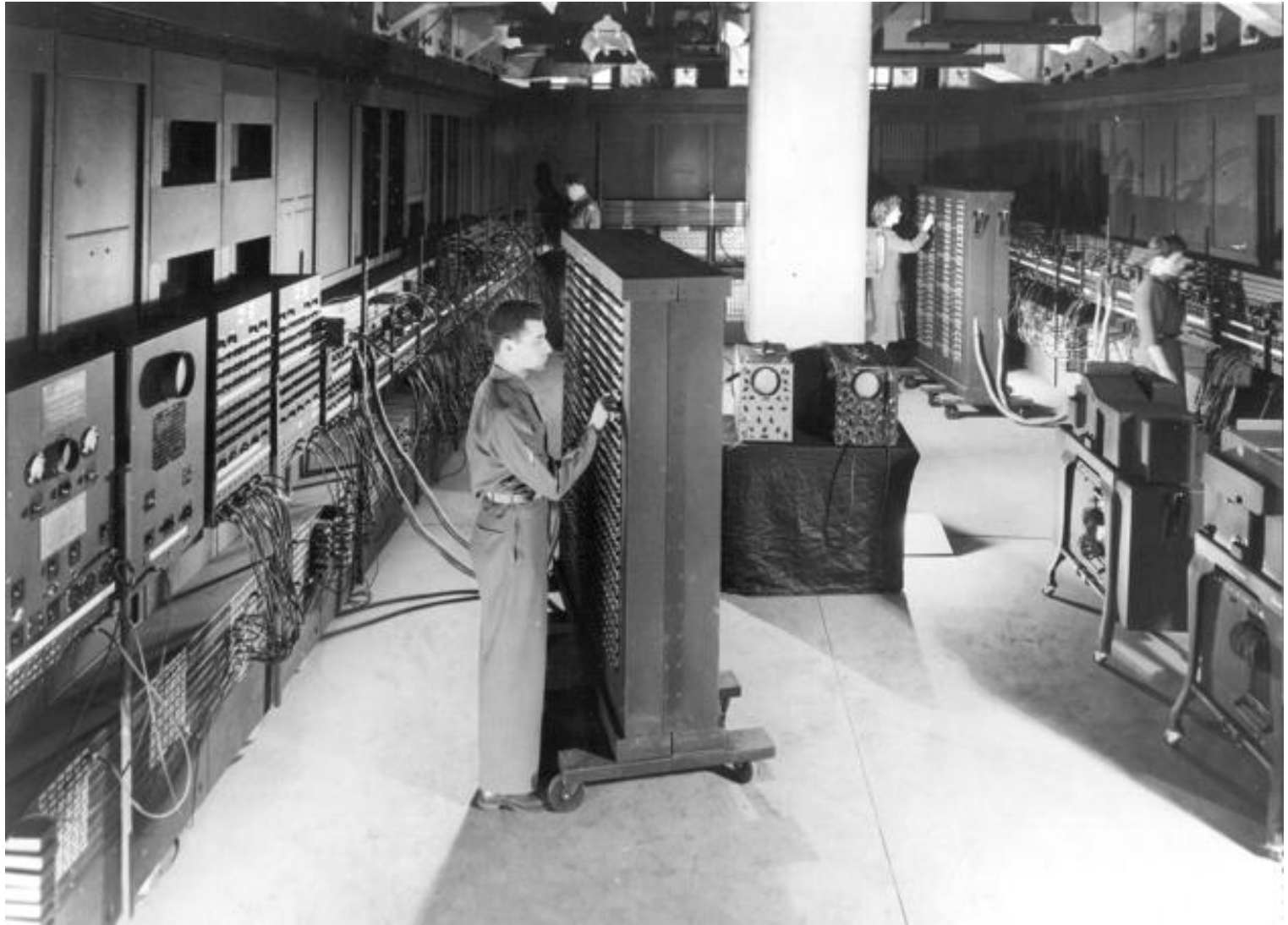


ЭНИАК (Электронный
числовой интегратор и
вычислитель — англ.
ENIAC, сокр. от Electronic
Numerical Integrator and
Computer) — первый
электронный цифровой
вычислитель общего
назначения, который
можно было
перепрограммировать
для решения широкого
спектра задач.
Общий вес ЭВМ – 27
тонн.
Создатель – Джон
Моукли (1907-1980 гг.).
Использовалась в
интересах Министерства
обороны США.

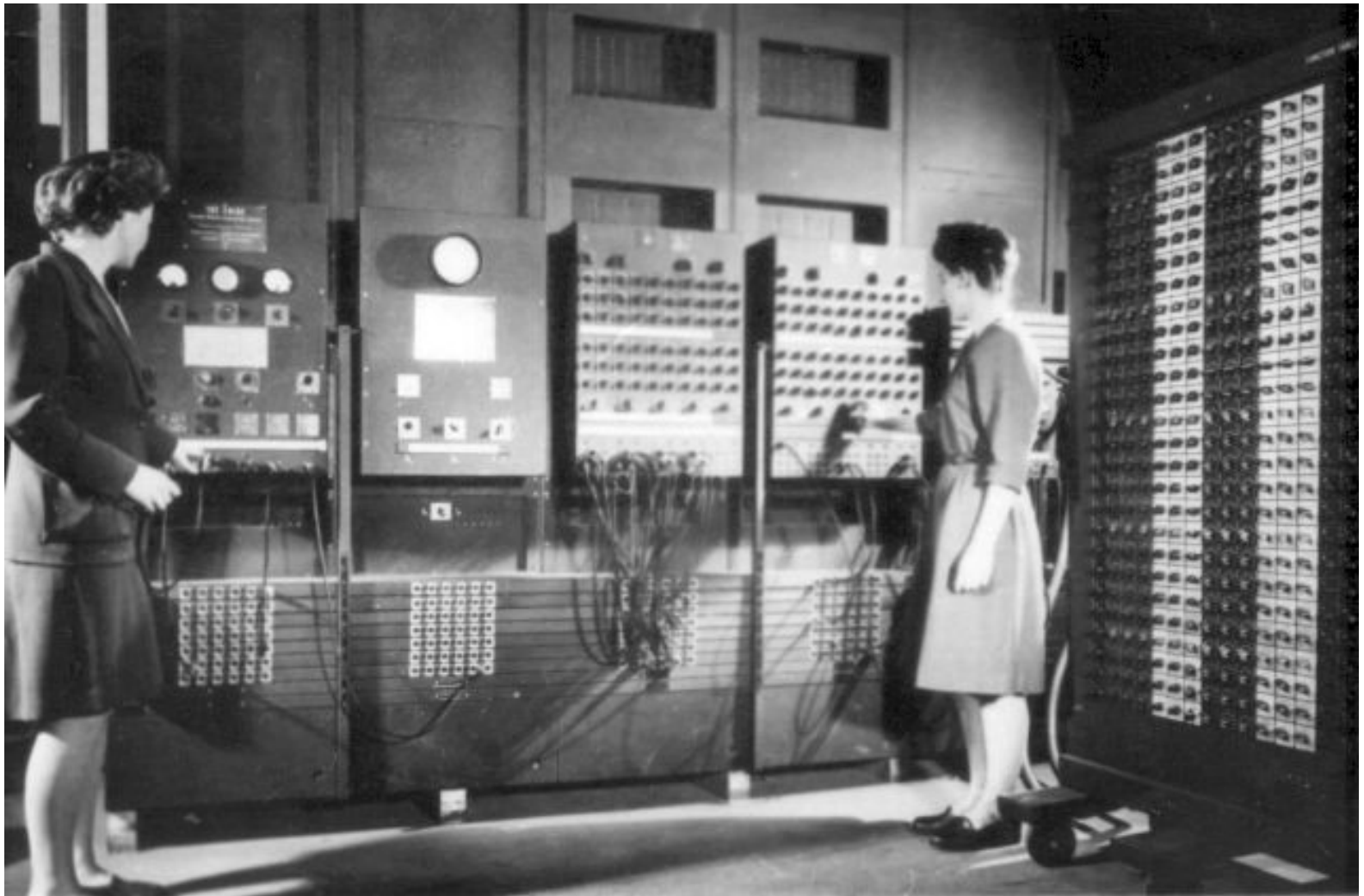




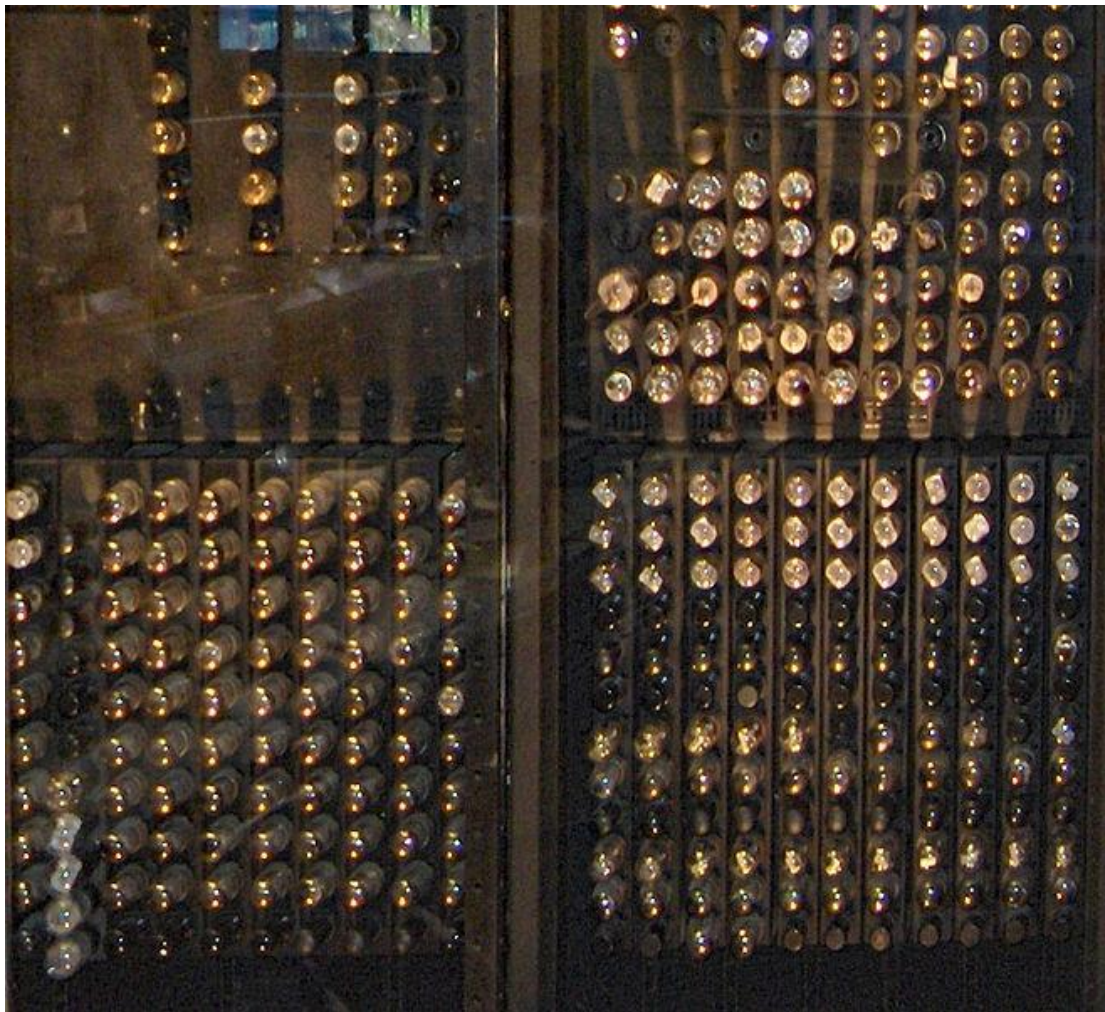
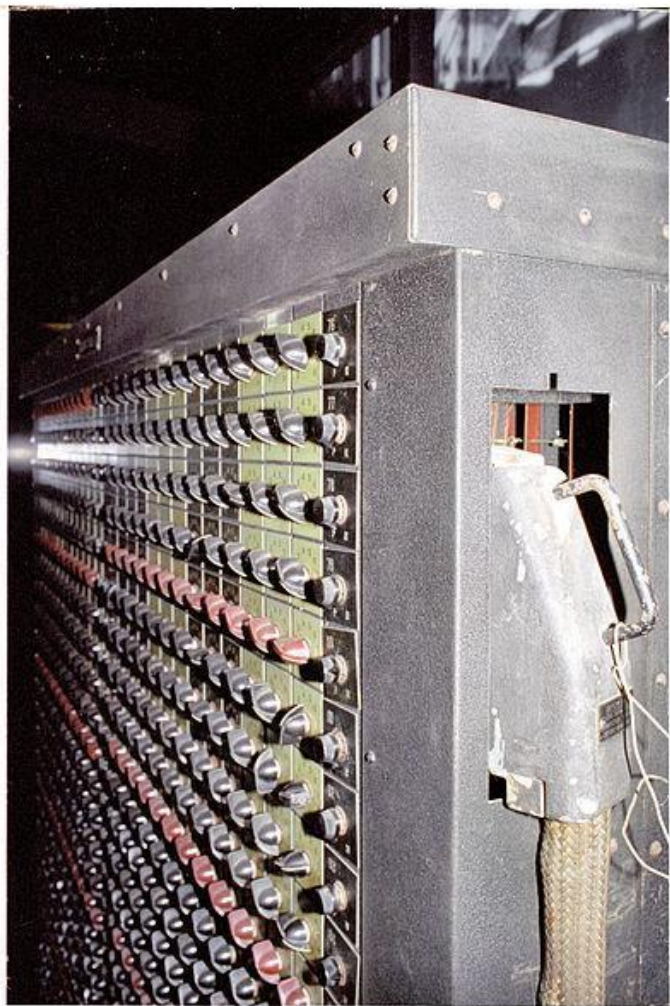
ЭНИАК



ЭНИАК



ЭНИАК



ЭНИАК



Обнинская АЭС, 1954-2002 гг.

Космические открытия и достижения

Первый в мире искусственный спутник Земли был запущен 4 октября 1957 года

Статистика космонавтики



Всего совершено более 250 пилотируемых орбитальных полетов

Общее количество космонавтов, совершивших полеты в космос, составляет более 460

В космосе побывали граждане более 30 государств мира



При этом только три страны - Россия, США и Китай - имеют возможность самостоятельно осуществлять пилотируемые полеты

Рекорды



Первым человеком, совершившим выход в открытый космос, стал А. Леонов (18-19 марта, 1965 г.). Продолжительность выхода - 23 мин. 41 сек. (вне корабля - 12 мин.). Макс. удаление от корабля - 5,35 м.



Первой женщиной-космонавтом была В. Терешкова (16 июня 1963 г.). Продолжительность полета - 2 дня 22 ч 50 мин.



Наибольшее время на борту космического корабля провел советский и российский космонавт Сергей Крикалев (803 дня 9 ч 38 мин. 32 сек.; по другим данным почти на 3 мин. больше).

Всего совершил шесть полетов и восемь выходов в открытый космос. Общая продолжительность работ в открытом космосе - 41 ч 26 мин.



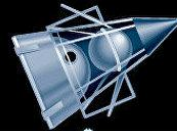
Максимальное расстояние, на которое удалался человек от своей родной планеты - расстояние до Луны - порядка 380 тыс. км



Самый удаленный объект, созданный человеком и находящийся в космосе - аппарат «Вояджер-1», предназначенный для исследования дальних планет Солнечной системы, стартовал 5 сентября 1977 г. и прошел 15 августа 2006 г. отметку в 100 астрономических единиц (около 15 млрд км)

История освоения космоса

1



Запуск второго искусственного спутника Земли («Спутник-2») с собакой Лайкой на борту 3 ноября 1957 г. Несмотря на то, что Лайке не удалось выжить, эксперимент подтвердил, что живой пассажир может пережить запуск на орбиту и невесомость

2



Запуск космического корабля «Восток» с первым космонавтом Земли Юрием Гагариным на борту 12 апреля 1961 г. показал, что внеземное пространство также может быть покорено человеком

3



12-13 октября 1964 г. состоялся первый космический полет с более чем одним человеком на борту. Члены экипажа советского космического корабля «Восход» - Борис Егоров, Владимир Комаров, Константин Феоктистов

4



13 сентября 1959 г. советская межпланетная станция «Луна-2» впервые в истории достигла поверхности Луны в районе Моря Ясности, вблизи кратеров Аристил, Архимед и Автолик. Одно из основных научных достижений миссии - открытие солнечного ветра

5



В октябре 1975 г. спускаемые аппараты советских межпланетных станций «Венера-9» и «Венера-10» совершили посадку на дневной стороне Венеры. Впервые в истории были сделаны фотоснимки ее поверхности и взяты пробы грунта. К полученной информации ученые обращаются и по настоящее время

6



17 июля 1975 г. состоялась стыковка космических кораблей «Союз-19» (СССР) и «Аполлон» (США). Это была первая стыковка на орбите кораблей разных стран и века сотрудничества в эпоху «холодной войны»

Негативные последствия деятельности человека в космосе

Мнение специалистов НАСА:

Даже если прекратить запуск космических кораблей уже в настоящее время, то к 2055 г. только за счет фрагментации уже имеющихся на орбите объектов искусственного происхождения число вновь образующихся обломков начнет превышать количество падающих на Землю и сгорающих в ее атмосфере (это поставит под сомнение возможность безопасных полетов в космос вообще)

Наиболее сложная ситуация - в диапазоне высот от 900 до 1000 км (где обращаются в основном спутники навигации, связи и дистанционного зондирования Земли). Здесь происходит 60% всех столкновений; «проблемная область» быстро пополняется новыми осколками



При освоении космоса погибли 18 космонавтов:

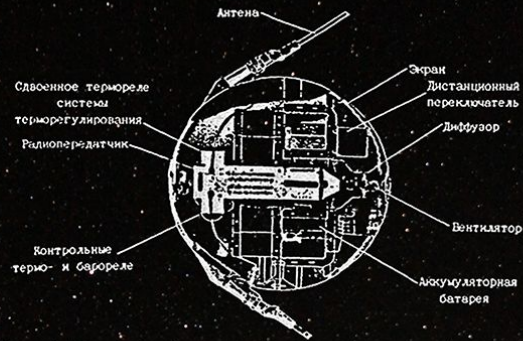
- 24 апреля 1967 г. в результате столкновения с Землей спускаемого аппарата из-за отказа парашютной системы погиб советский космонавт Владимир Комаров;
- 30 июня 1971 г. в результате разгерметизации спускаемого аппарата из-за отказа клапана погибли советские космонавты Владислав Волков, Георгий Добровольский и Виктор Пацаев;
- 28 января 1986 г. в результате взрыва топливного бака космического корабля «Челленджер» погибли семеро американцев;
- 1 февраля 2003 г. в результате разрушения космического корабля «Колумбия» погибли шестеро американцев и один израильтянин

НАЧАЛО КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ



4 октября 1957 года в 22 часа 28 минут 34 секунды по московскому времени (19 часов 28 минут 34 секунды по Гринвичу) был совершён успешный запуск РН Р-7. Через 295 секунд после старта первый спутник и центральный блок ракеты были выведены на эллиптическую орбиту высотой в апогее 947 км, в перигее 288 км. На 314,5 секунде после старта произошло отделение спутника, и он подал свой голос.

«Бип! Бип!» – так звучали его позывные. На полигоне их ловили 2 минуты, потом спутник «ушёл» за горизонт. На первом витке его полёта прозвучало сообщение ТАСС: «...В результате большой напряжённой работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли...»



ПЕРИГЕЙ 288 км



АПОГЕЙ 947 км

Космический аппарат ПС-1 (простейший спутник-1) представлял собой шар диаметром 58 сантиметров, весил 83,6 килограмма, был оснащён четырьмя штырьковыми антеннами длиной 2,4 и 2,9 метра для передачи сигналов работающих от батареек передатчиков. Через 295 секунд после старта ПС-1 и центральный блок ракеты весом 7,5 тонны были выведены на эллиптическую орбиту высотой в апогее 947 км и перигее 288 км. На 315 секунде после старта ИСЗ отделился от второй ступени ракеты-носителя, и сразу его позывные услышал весь мир.

Спутник летал 92 дня, до 4 января 1958 года, совершив 1440 оборотов вокруг Земли (пролётов около 60 млн. км), а его радиопередатчики работали в течение двух недель после старта.



ПОДНИМИ ГОЛОВУ!

ПЕРВОПРОХОДЦЫ КОСМОСА



27
лет



Юрий ГАГАРИН
первый человек в космосе
12 апреля 1961

32
года



**Андрян НИКОЛАЕВ и
Павел ПОПОВИЧ**
первый парный космический полет
12 августа 1962

31
год



30
лет



Алексей ЛЕОНОВ
первый человек, вышедший
в открытый космос
18 марта 1965

25
лет



Герман ТИТОВ
первый в мире суточный
космический полет
6 августа 1961

26
лет



Валентина ТЕРЕШКОВА
первая в мире женщина,
совершившая космический полет
16 июня 1963

38
лет



Нил АРМСТРОНГ
первый человек, ступивший
на поверхность Луны
21 июля 1969

35
лет



Светлана САВИЦКАЯ
первая женщина, совершившая
выход в открытый космос
25 июля 1984

1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984

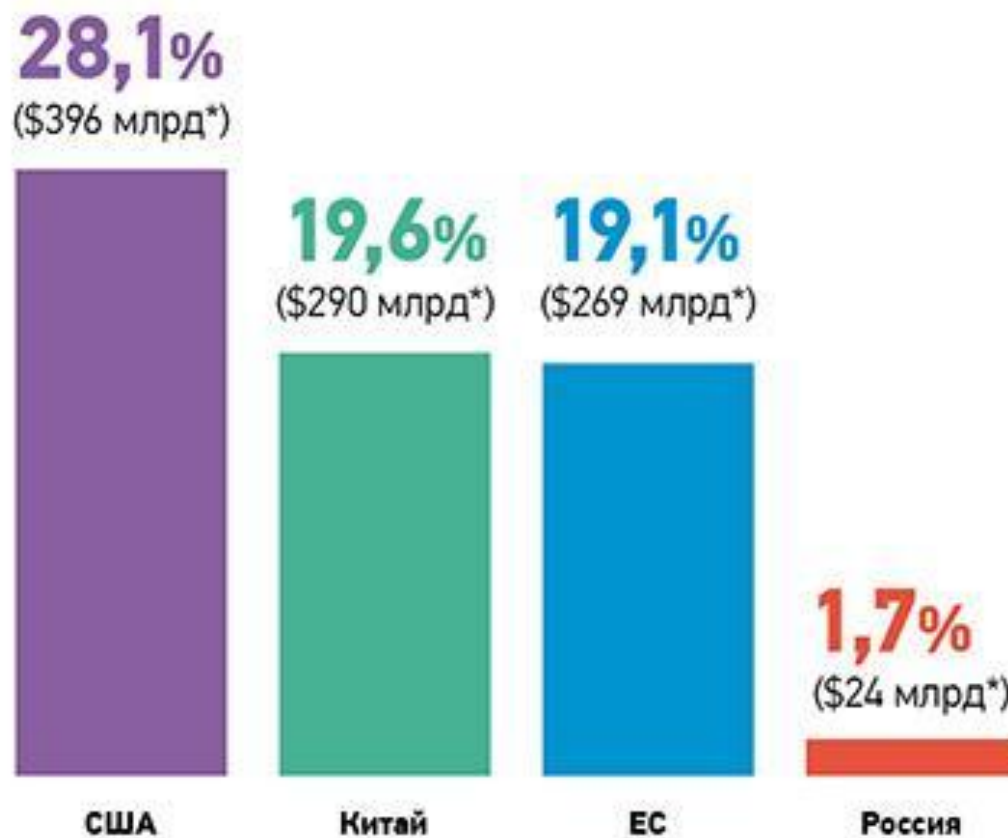
Связь биотехнологии с другими науками



Повышение роли науки в производстве, как следствие, вызвало значительный рост расходов, которые государства выделяли на **НИОКР (научно-исследовательские и опытные конструкторские работы)**, т.е. финансирование научных исследований и опытных конструкторских работ.



Доля в расходах на НИОКР в 2013 году, % от мировых



Начавшаяся НТР сочеталась с дальнейшим усилением государственного регулирования. В качестве теоретической основы для этого выступило неокейнсианство.

Большую роль в разработке этих новых концепций сыграли экономисты Э. Хансен и Е. Домар (США) Р. Харрод (Великобритания). В основе неокейнсианства лежали идеи Дж.М. Кейнса, однако, развитые и дополненные применительно к новым условиям.

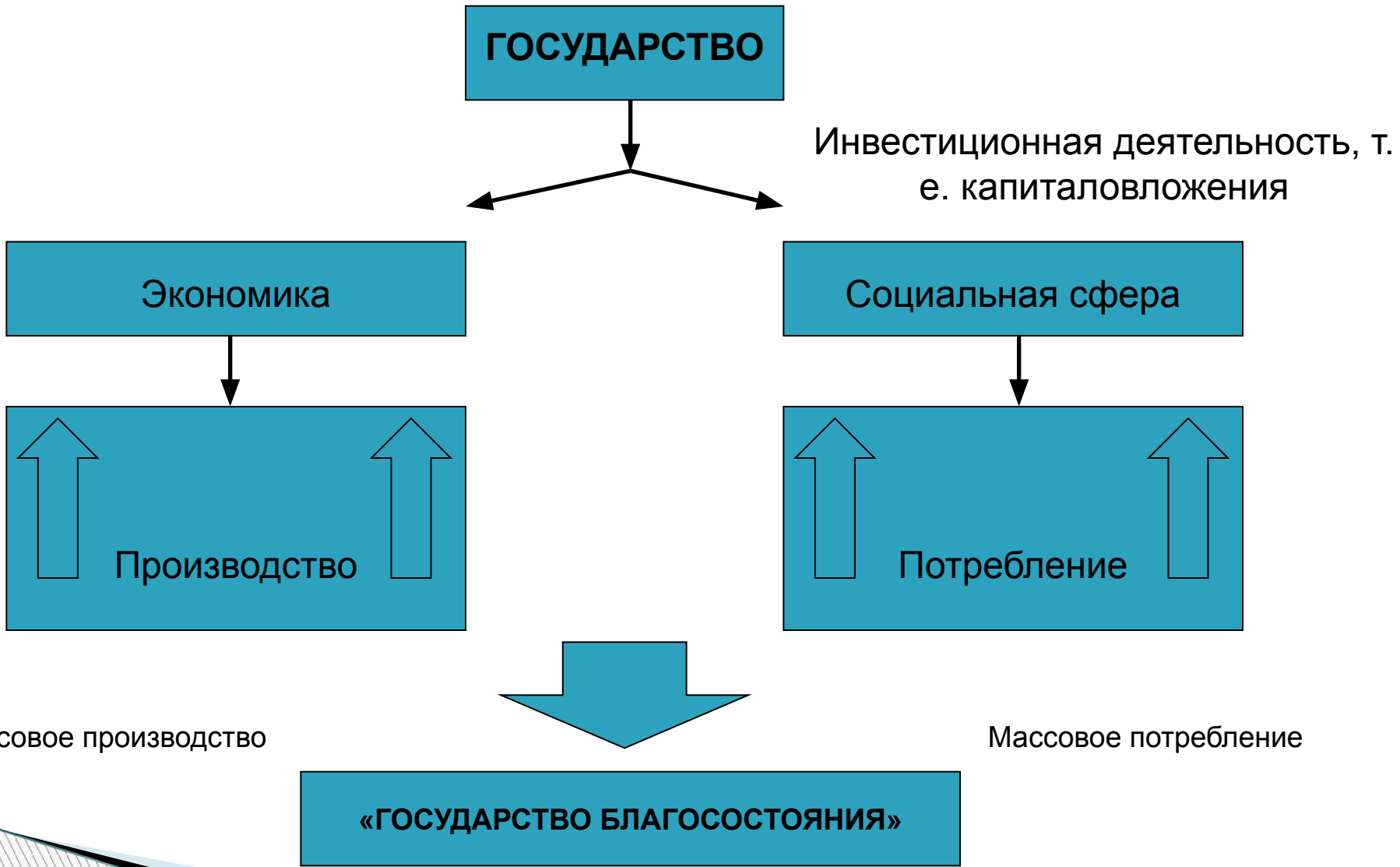
Речь шла уже не только о вмешательстве государства в экономику и социальную сферу в чрезвычайных условиях, но и о постоянном государственном регулировании на активной основе в целях достижения длительного стабильного роста.

Главным средством обеспечения высоких и устойчивых темпов роста считалась инвестиционная деятельность государства в обеих областях – экономике и социальной сфере, а также поощрение государством капиталовложений, что должно было увеличить производство и потребление и, в итоге, привести к созданию «Государства благосостояния», где одновременно существует массовое производство и массовое потребление.



Джон Мейнард Кейнс, 1-й барон Кейнс СВ (англ. John Maynard Keynes, 1st Baron Keynes; 5 июня 1883 года, Кембридж — 21 апреля 1946 года, поместье Тилтон, графство Сассекс) — английский экономист, основатель кейнсианского направления в экономической теории. Возникшее под влиянием идей Джона Мейнарда Кейнса экономическое течение впоследствии получило название «кейнсианство». Основопологающей работой была «Общая теория занятости, процента и денег», опубликованная в 1936 г., тем не менее, ряд научных работ Дж. М. Кейнса, где вырабатывается его теория, публиковались ещё с начала 1920-х гг.

Государственное регулирование

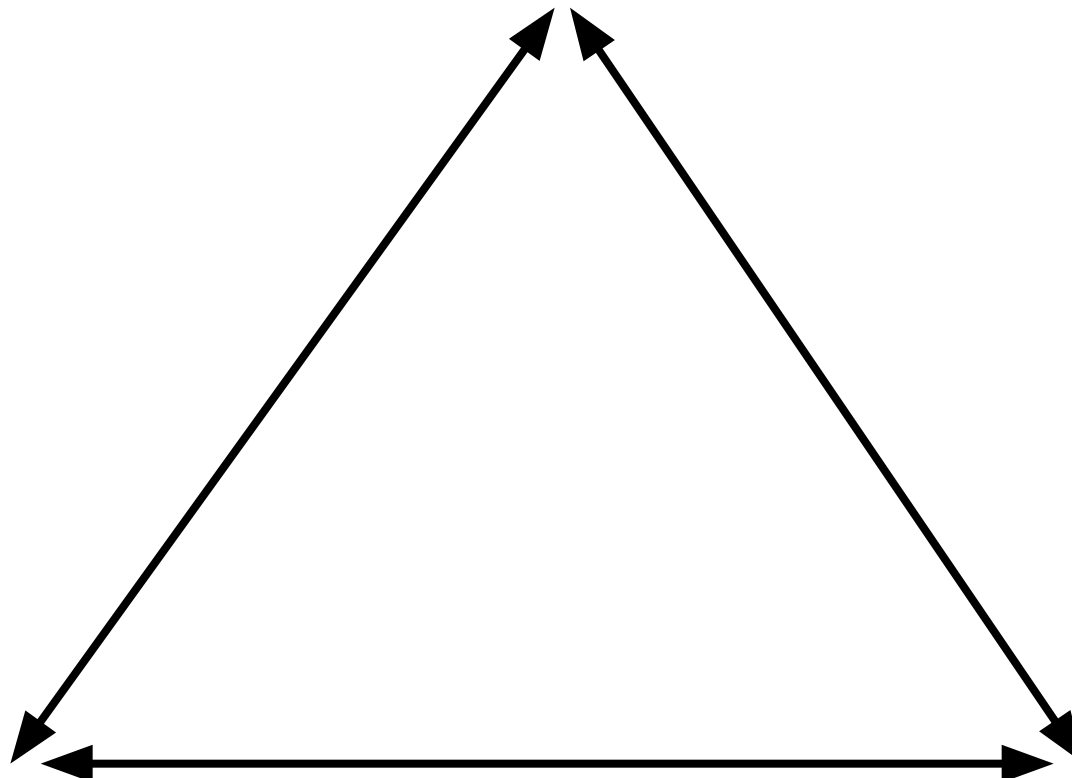


«Треугольник»

ГОСУДАРСТВО

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ

ПРОФСОЮЗЫ



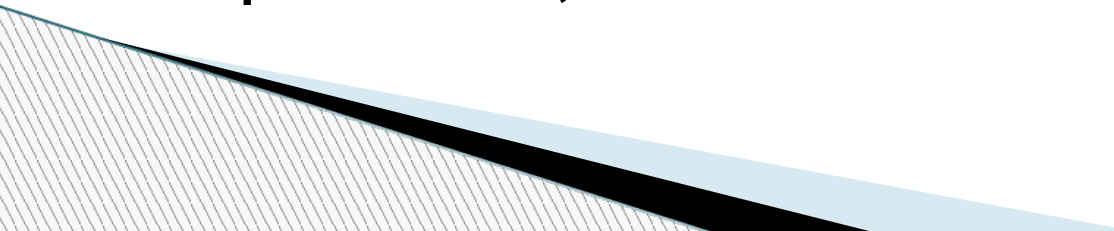
Одно из важнейших явлений, которые имели место в экономическом развитии стран Европы и Америки в конце 1950-х – середине 1970-х гг. – это углубление интеграционных процессов.

Гигантски возросли масштабы деятельности транснациональных корпораций (ТНК) и транснациональных банков (ТНБ).

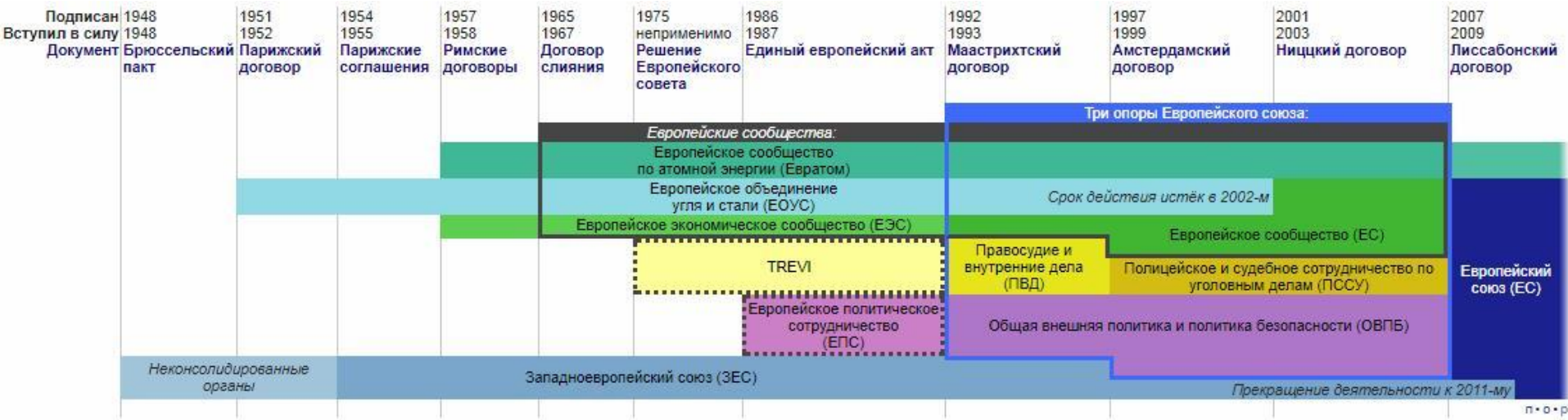
В результате, на международном уровне сложились достаточно крепкие связи – производственные, финансовые и научно-технические, что, в свою очередь, способствовало экономической интеграции капиталистических государств.

Наиболее интенсивно интеграционные процессы развивались в странах Западной Европы: **ЕОУС, ЕВРАТОМ, Европейское экономическое сообщество (ЕЭС).**

На глобальном уровне - это деятельность **ОЭСР, МВФ, МБРР – Всемирного банка, Соглашения ГАТТ.**



Европейская интеграция



Европейская интеграция



Европейское объединение угля и стали (ЕОУС), 1952-2002 гг.



Европейское сообщество по атомной энергии (ЕВРАТОМ), с 1957 г.

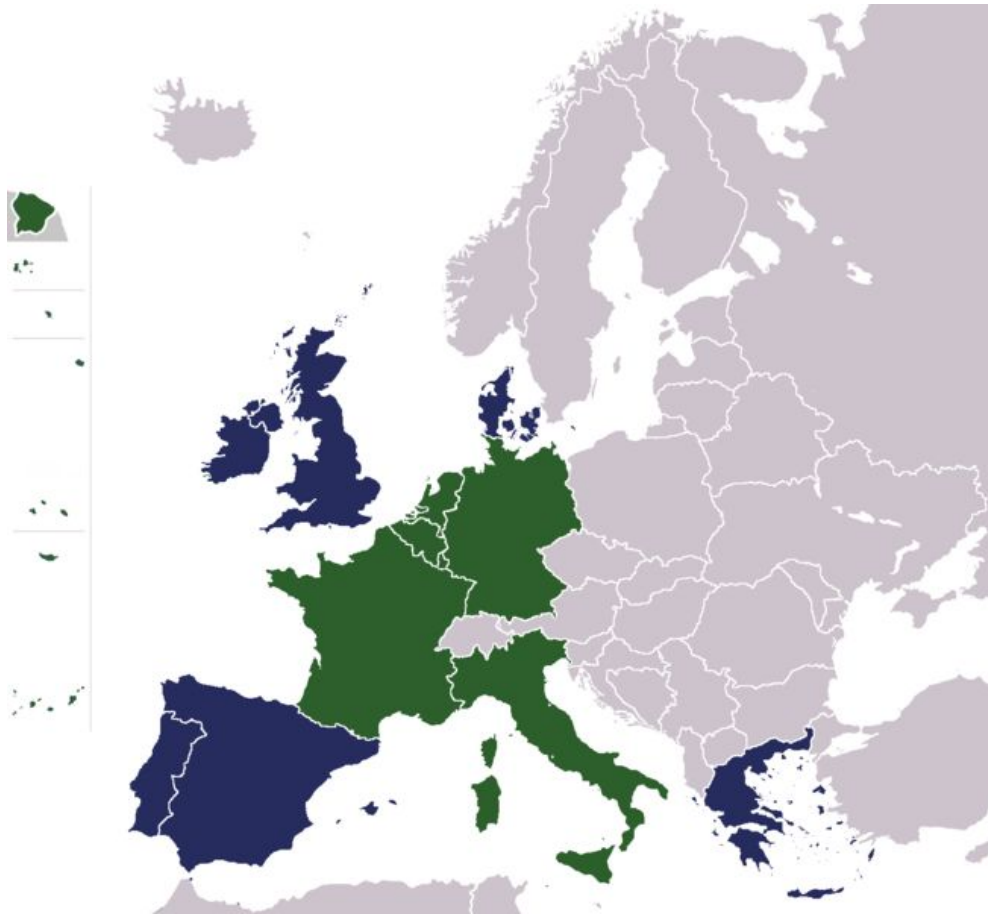


Европейское экономическое сообщество (ЕЭС), 1957-1993 гг.



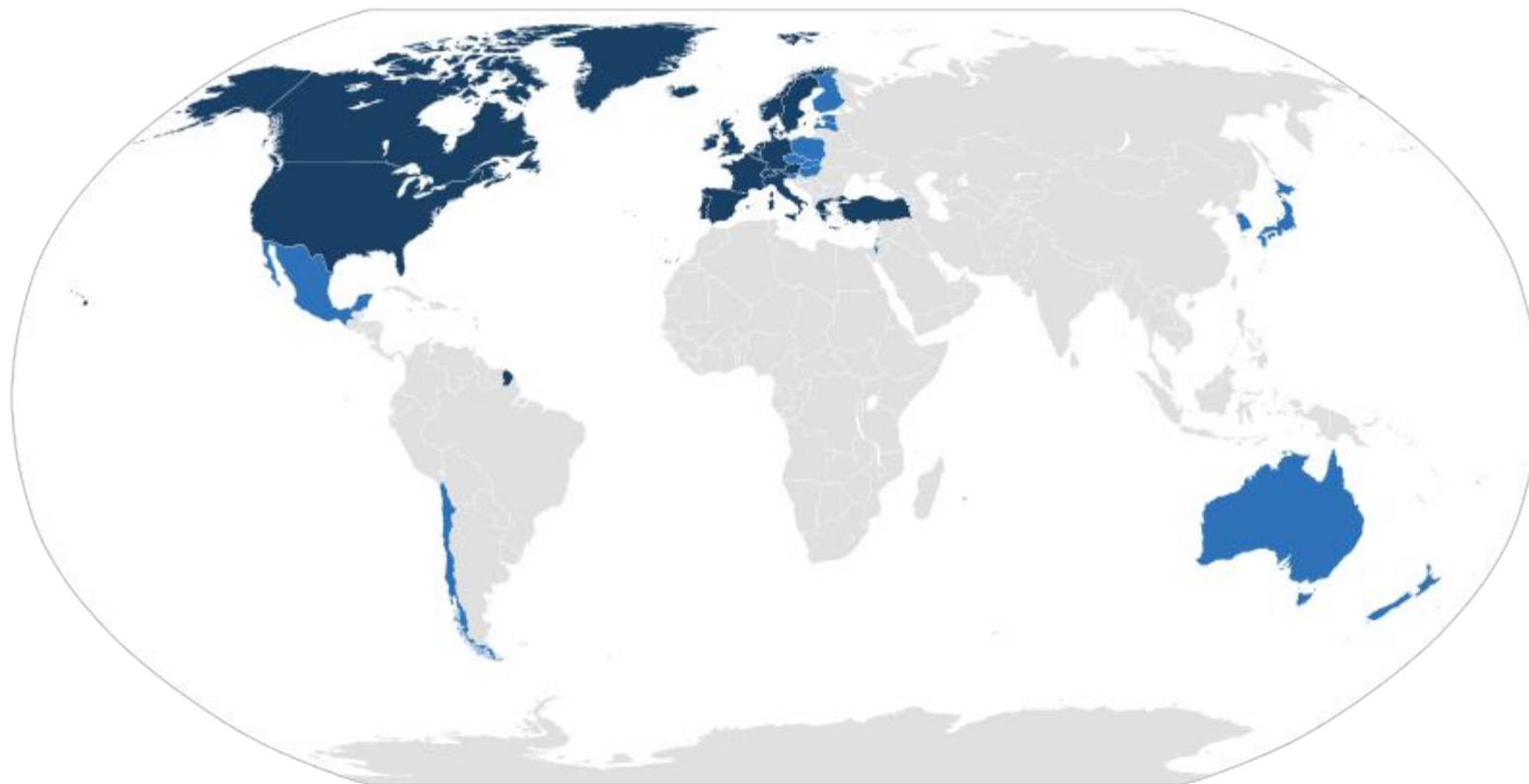
ЕЭС в 1993 году

Европейское экономическое сообщество (ЕЭС), 1957-1993 гг.



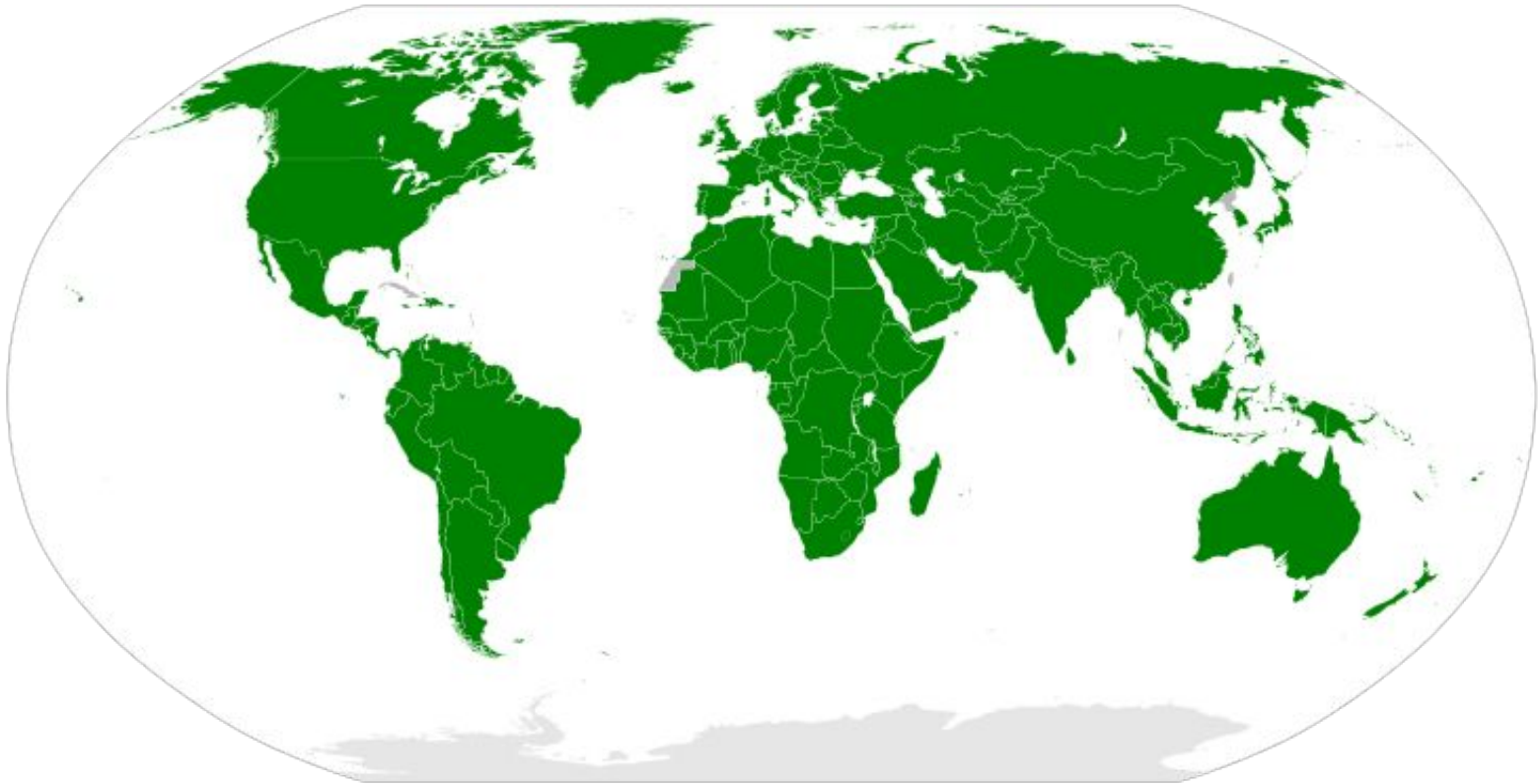
Зеленым цветом обозначены государства-учредители ЕЭС.
Синим цветом обозначены государства, вступившие в ЕЭС после 1957 г.

ОЭСР

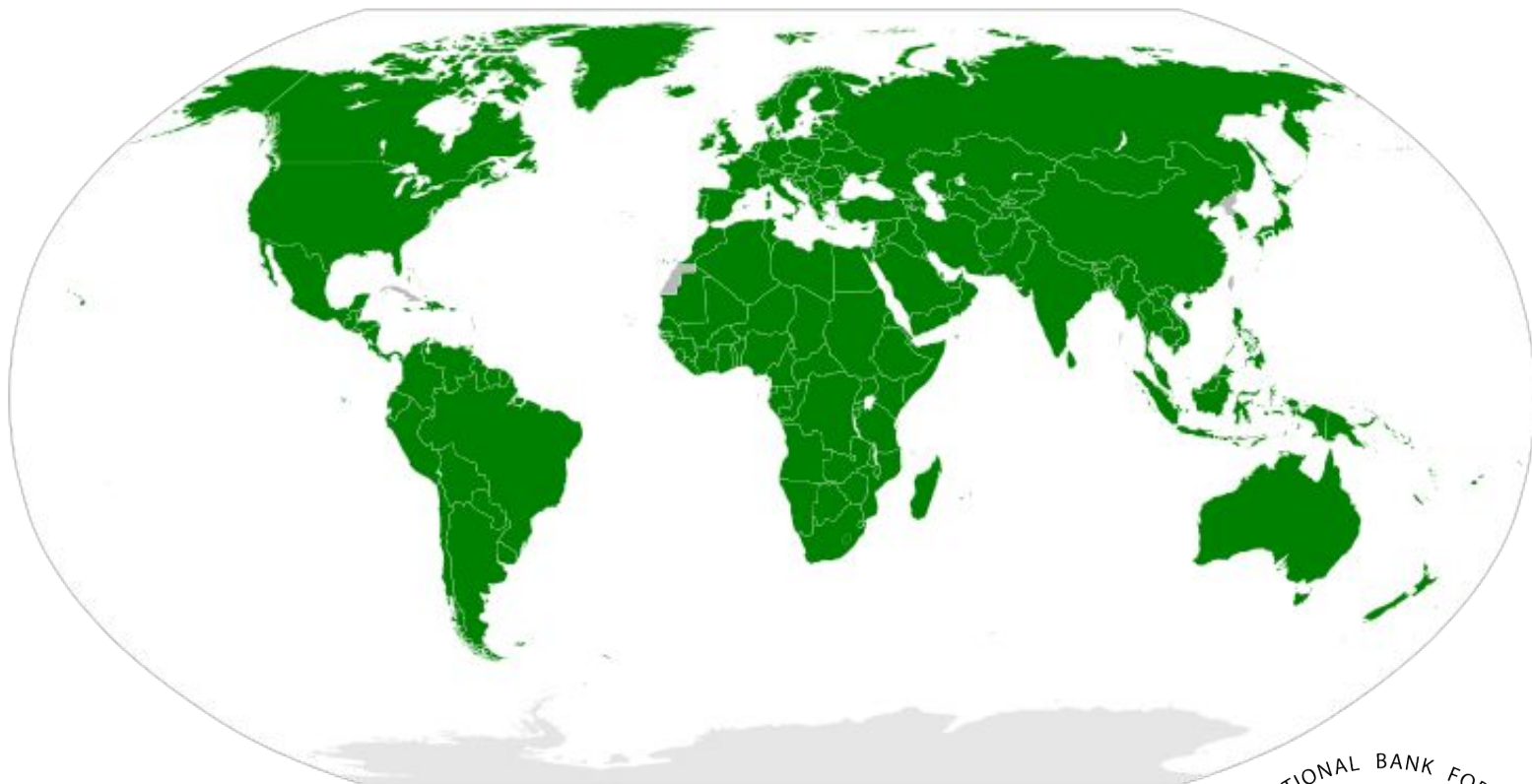


■ Founding member countries (1961)
■ Other member countries

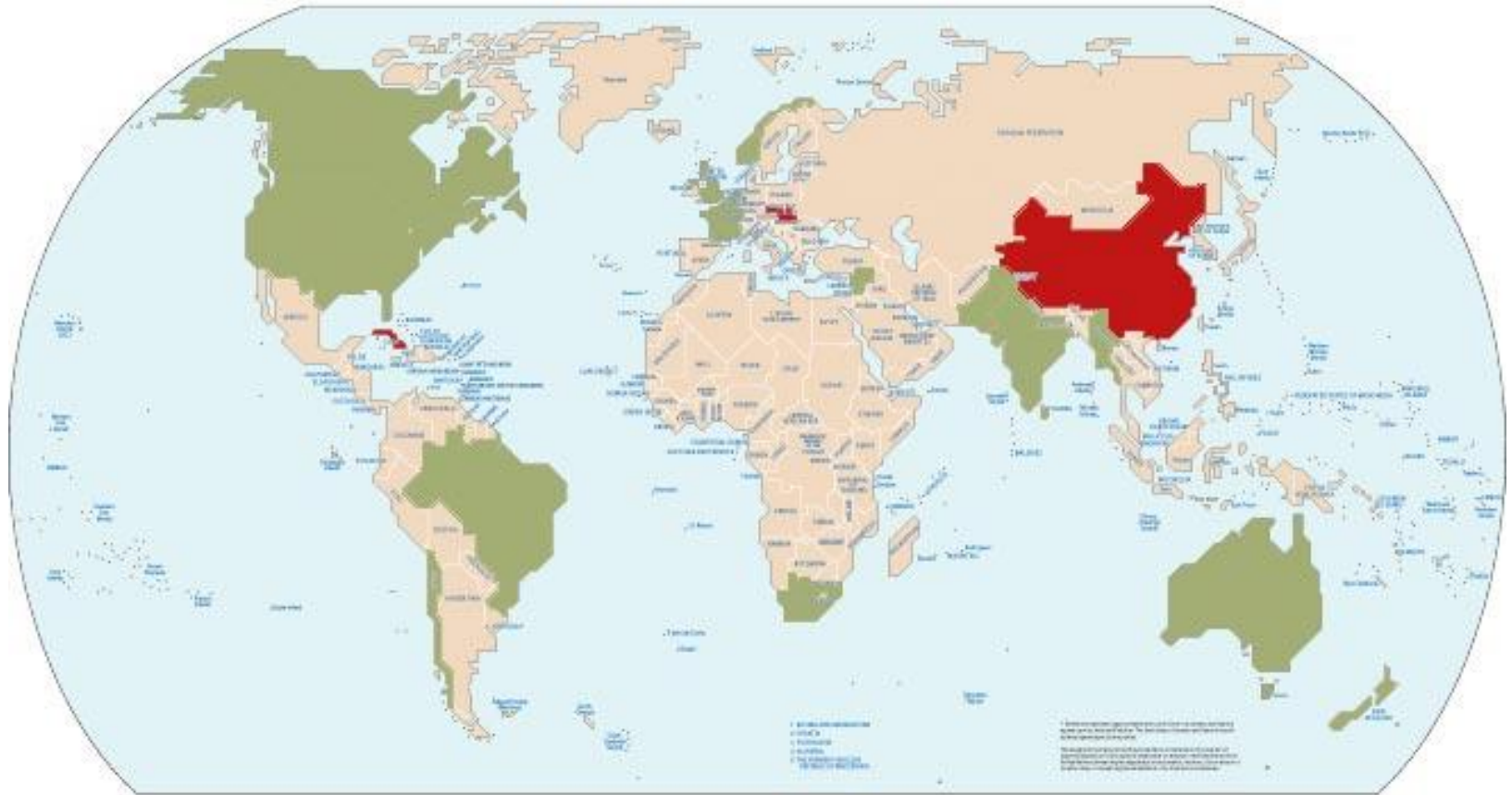
MBΦ



МБРР – Всемирный банк



Соглашение ГАТТ GATT in 1948.



■ Original GATT signatories

■ Government overthrown shortly after signing GATT

■ Independent ■

Тем не менее, вскоре в экономике капиталистических стран произошли серьезные потрясения.

Первым из них стал Экономический кризис 1974-1975 гг.

Причем, совпал он и с другими кризисами – энергетическим, сырьевым и валютно-финансовым.

В последнем случае речь шла о кризисе Бреттон-Вудской международной валютной системы, на смену которой в конечном счете пришла Ямайская международная валютная система.

Структурные кризисы, которые тогда затронули мировое хозяйство выявили сбои в функционировании неокейнсианской модели государственного регулирования.

В этих условиях неокейнсианство подвергалось критике со стороны приверженцев неоклассической политэкономии – неоконсерваторов и неолибералов, которые предписывали выход из кризисной ситуации посредством ослабления государственного регулирования.

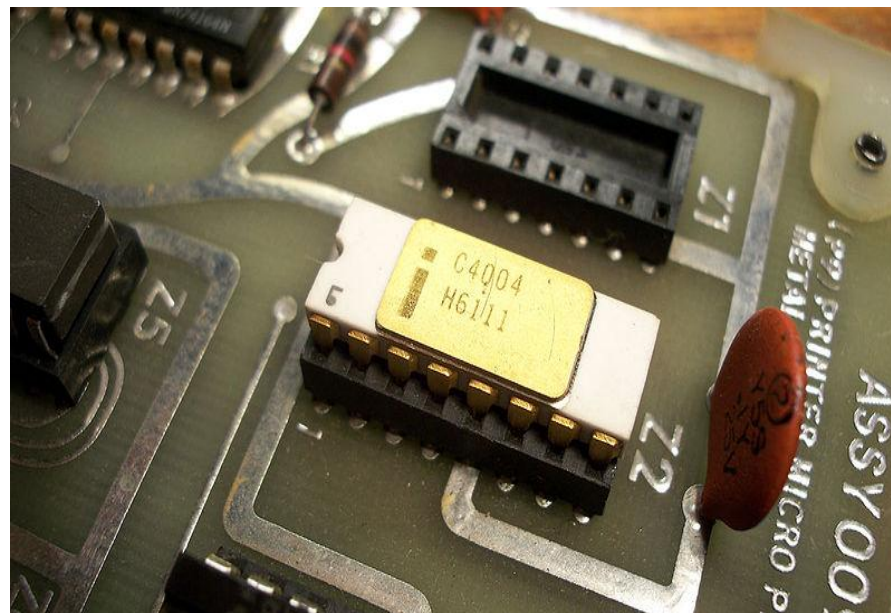
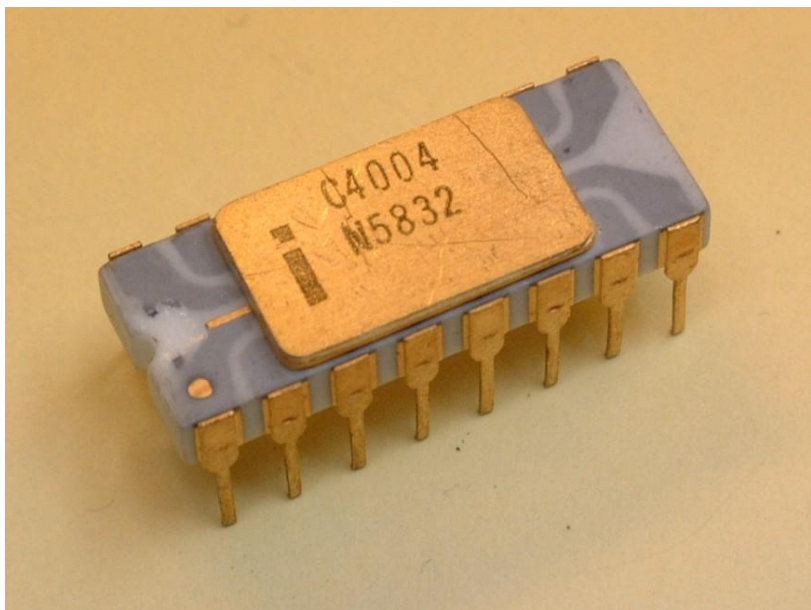
Итогом явилось появление новой экономической теории – **монетаризма** (М. Фридман, Ф. фон Хайек, А Лэффер и др.).

Тогда же, на первый план вышли задачи рационализации производства на базе внедрения новейшей технологии, а также перестройки всей отраслевой структуры экономики.

В странах капиталистического мира, в условиях нового, уже 2 этапа НТР была осуществлена структурная перестройка экономики.

Толчком для этого послужило изобретение в начале 1970-х годов так называемых микропроцессоров.

Микропроцессор – процессор (устройство, отвечающее за выполнение арифметических, логических операций и операций управления, записанных в машинном коде), реализованный в виде одной микросхемы или комплекта из нескольких специализированных микросхем.



15 ноября 1971 г. компанией INTEL был официально анонсирован чип 4004 (самый первый микропроцессор от Intel), который использовался в микрокомпьютере MCS-4. Производительность процессора составляла всего 108 кГц. Для создания чипа использовалась 10-микронная технология, что дало возможность разместить 2300 транзисторов. Стоит отметить, что производительность была сопоставима с возможностями ENIAC (1946 г.), который использовал 18 тысяч вакуумных ламп и занимал площадь 85 квадратных метров.

Уже во второй половине 1970-х годов, но, главным образом, в 1980-е годы, страны капиталистического мира вступили в начальную фазу становления постиндустриального общества, в котором ведущую роль играет информация.

Признаки общества		
<i>традиционного</i>	<i>индустриального</i>	<i>постиндустриального</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие резких сдвигов в развитии общества. 2. Преобладает идея слияния общества с природой. 3. Приспособительный характер деятельности. 4. Аграрно-сырьевой характер хозяйства. 5. Преобладание общинно-государственных форм собственности. 6. Низкий уровень социальной мобильности. 7. Обычай, традиция - основной регулятор социальной жизни. 8. Преобладание государства над обществом. 9. высокая значимость религиозных ценностей и институтов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стремление общества господствовать над природой, активная преобразовательная деятельность. 2. Частная собственность – основа экономики. 3. Высокий уровень социальной мобильности. 4. Складывание гражданского общества. 5. Ценность свободной личности и ее прав. 6. Появление массовой культуры, идет процесс интернационализации национальных культур. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информация, знания – главная ценность. 2. Основу экономики составляют отрасли, связанные с производством и оперированием информацией. 3. Доля продаж в сфере информации превышает продажи в иных сферах экономики. 4. Преобладающее количество работников занято в производстве и оперировании информацией. 5. Создание глобальных телекоммуникационных сетей.

Постиндустриальное (информационное) общество:

Основной фактор производства	Знания
Основной продукт производства	Услуги
Характерные черты производства	Автоматизация производства, компьютеризация общества
Характер труда	Резкое повышение творческого начала в труде
Занятость населения	Сельское хозяйство – до 3%. Промышленность – около 33%, услуги – 66%
Социальная структура	Сохранение социальной дифференциации; рост численности среднего класса; профессиональная дифференциация в зависимости от уровня знаний, квалификации

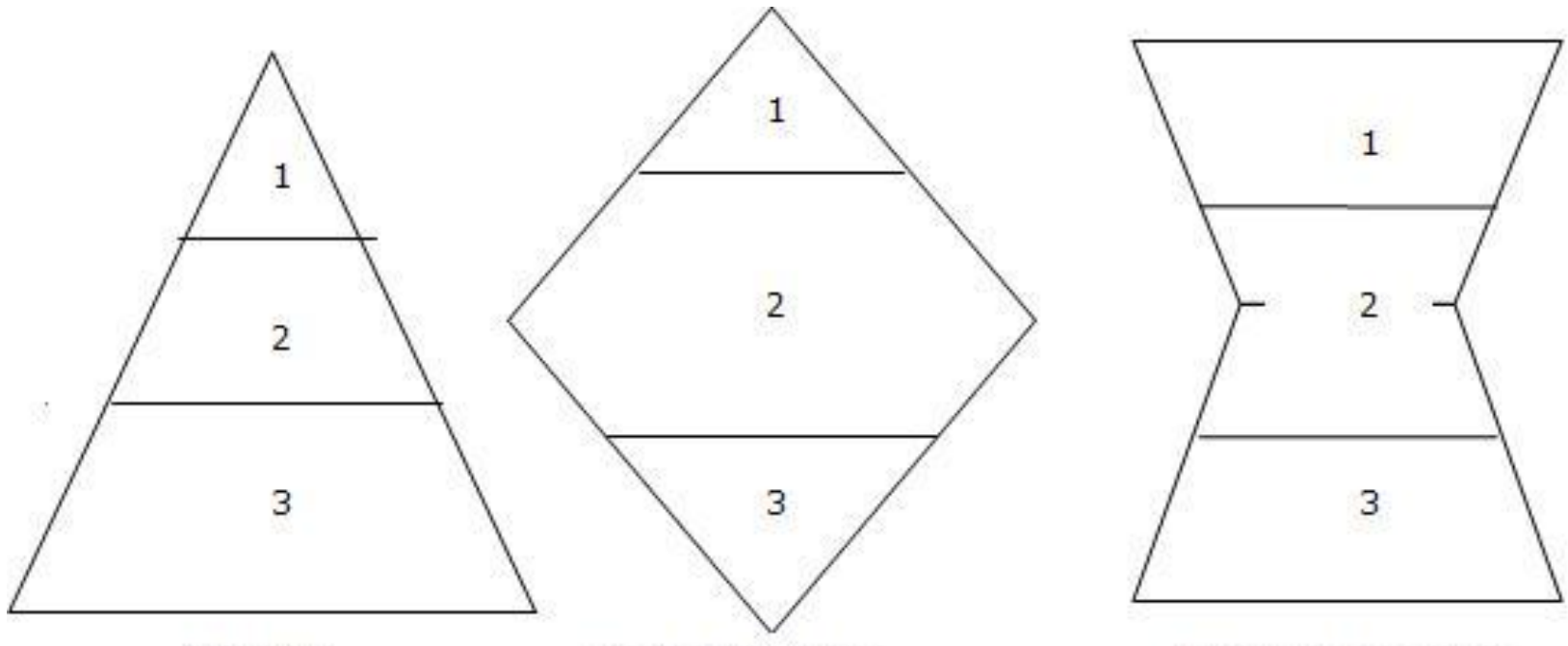
Основополагающая тенденция, которая сложилась в странах Европы и Америки после окончания Второй мировой войны 1939-1945 гг. и затрагивающая социальную сферу – это формирование высокоразвитого по своему характеру индустриального общества.

1. С 1945 г. до конца 1950-х годов, когда наметился подъем экономики, а также свои первые шаги делала НТР, стали происходить изменения в структуре населения.

2. В условиях 1 этапа НТР (1950-е – первая половина 1970-х гг.) эти изменения приобрели совершенно отчетливый характер.

3. Новый, уже 2 этап НТР (с середины 1970-х годов) внес еще целый ряд изменений в социальную структуру общества стран Запада.

Социальная структура общества



1. Класс богатых.
2. «Средний класс».
3. «Класс бедных».

Общественно-политическое развитие

1. Эволюция, которая затронула политические системы стран Европы и Америки.

Этапы:

- После окончания Второй мировой войны широкое распространение получила демократизация и, прежде всего, это касалось Европы.
 - В конце 1950-х – первой половине 1970-х гг. процесс демократизации ускорился.
 - В конце 1970-х – начале 1980-х гг. значительная часть стран Западной Европы и США захлестнула так называемая «правоконсервативная волна», в результате чего к власти пришли правые силы.
- На этот же период относится появление, помимо традиционных (консерватизм, либерализм, социал-демократия, коммунизм), новых политических течений: крайне правые, «зелёные».

2. Интеграция в политической и военно-политической сфере, которая имела место в так называемом Североатлантическом регионе.

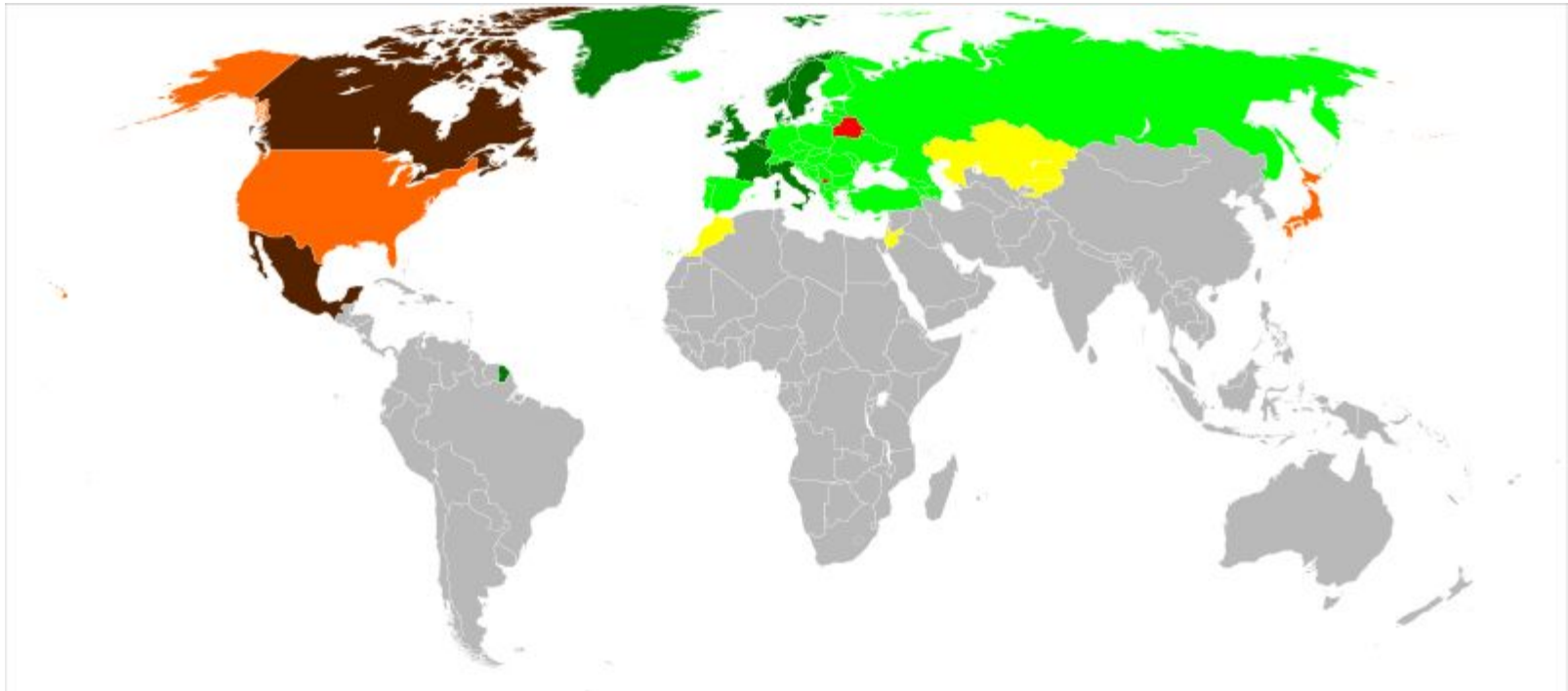
В политической сфере – это деятельность **Совета Европы** (с 1949 г.).





В военно-политической сфере – это деятельность **Западноевропейского союза (ЗЕС)** (1948-2011 гг.).

Но, в первую очередь, **Организации Североатлантического договора (НАТО)** (с 1949 г.).

НАТО, Организация Североатлантического договора, Североатлантический Альянс (англ. North Atlantic Treaty Organization, NATO; фр. Organisation du traité de l'Atlantique Nord, OTAN) — военно-политический блок, объединяющий большинство стран Европы, США и Канаду.

Совет Европы, с 1949 г.



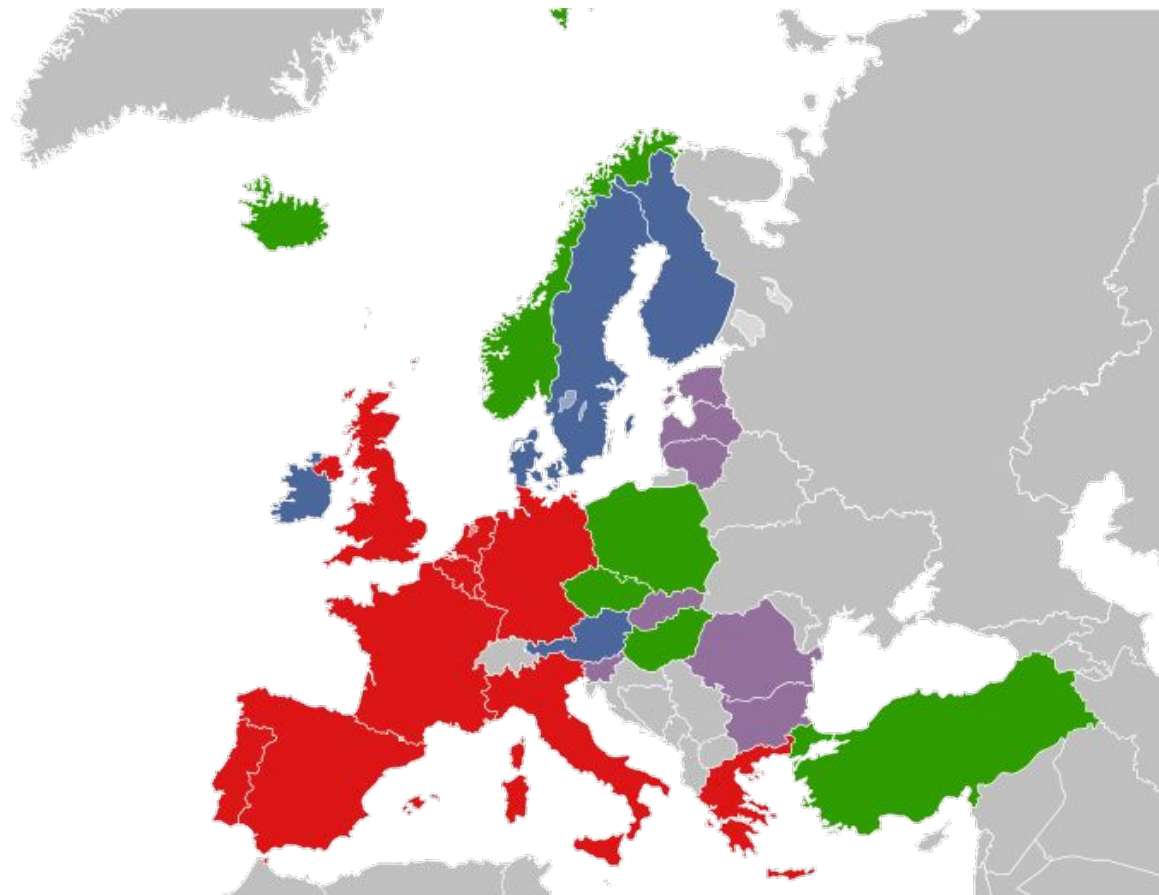
	государства-основатели (10 стран)
	присоединились в дальнейшем
	официальные кандидаты
	наблюдатели парламентской ассамблеи
	наблюдатели комитета министров
	наблюдатели комитета министров и парламентской ассамблеи

COUNCIL OF EUROPE



CONSEIL DE L'EUROPE

Западноевропейский союз (ЗЕС), 1948-2011 гг.



Western European Union

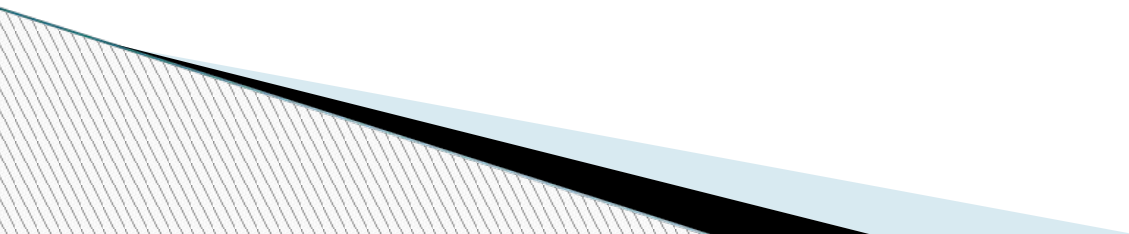
	Members
	Associate members
	Observers
	Associate partners



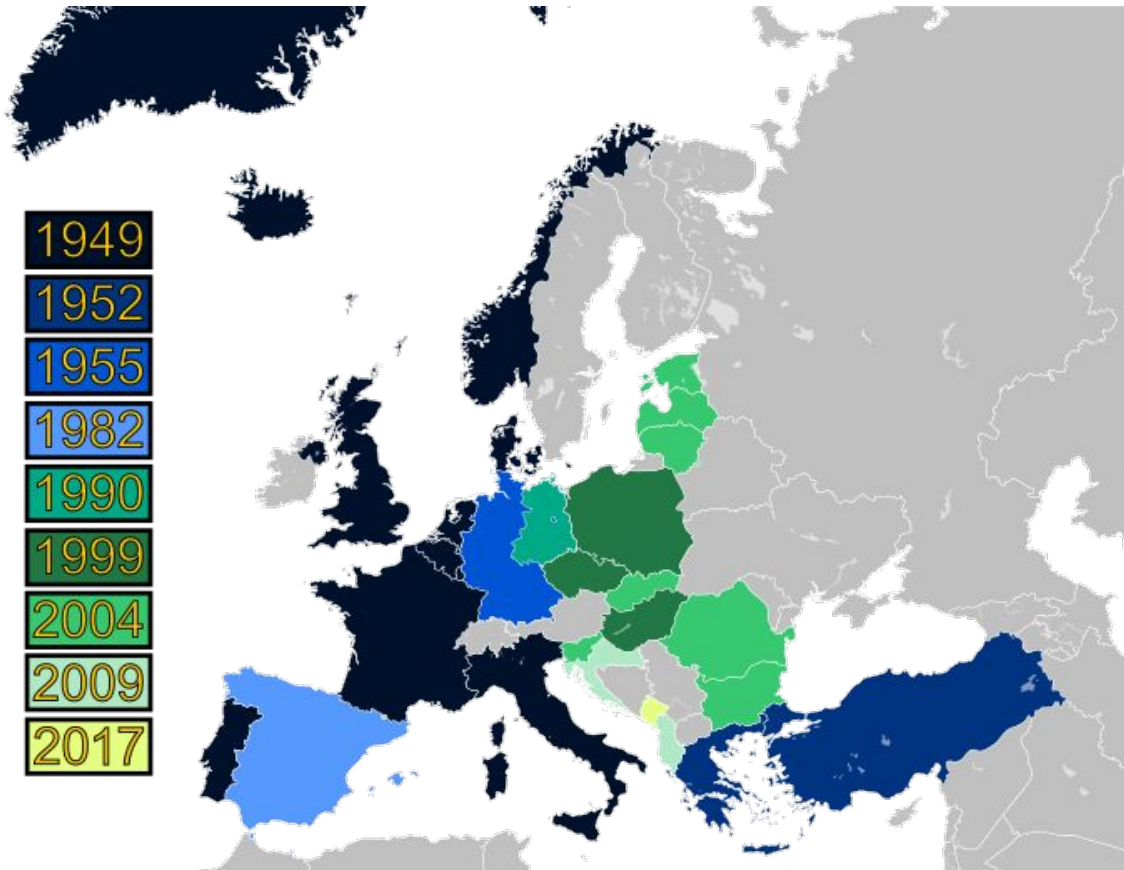
HATO



Карта хронологии вступления стран в НАТО



Карта хронологии вступления стран в НАТО

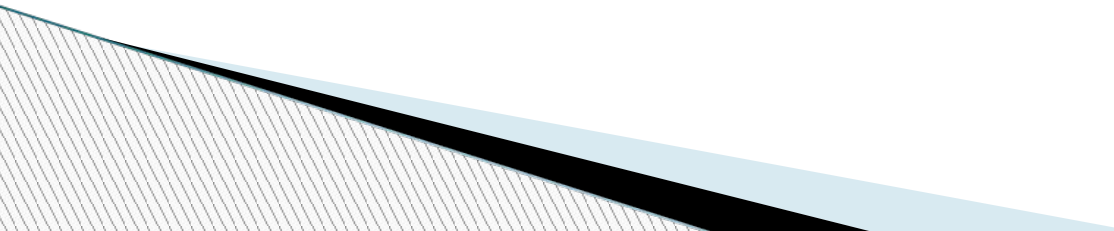


Дата	Страна
18 февраля 1952	 Греция
	 Турция
9 мая 1955	 Германия
30 мая 1982	 Испания
12 марта 1999	 Венгрия
	 Польша
	 Чехия
29 марта 2004	 Болгария
	 Латвия
	 Литва
	 Румыния
	 Словакия
	 Словения
	 Эстония
1 апреля 2009	 Албания
	 Хорватия
5 июня 2017	 Черногория



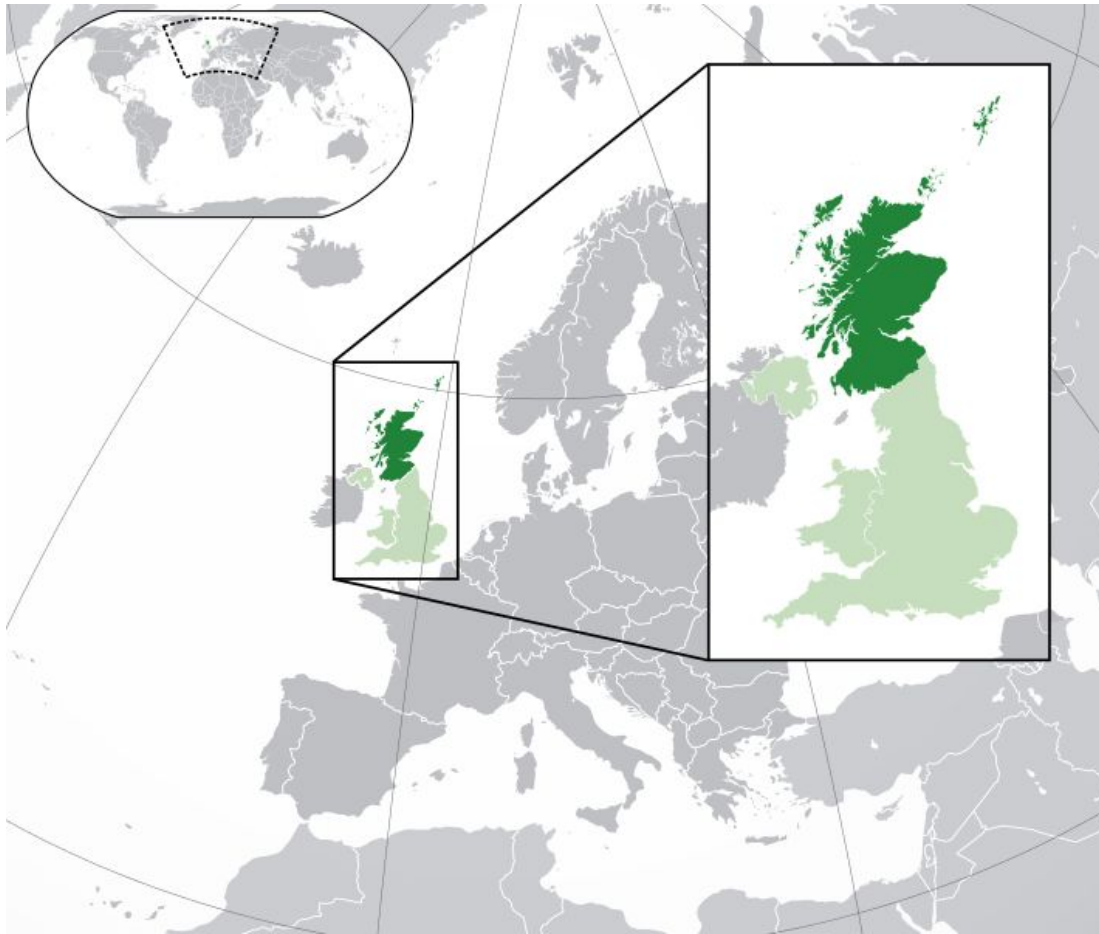
Штаб-квартира НАТО

3.Появление в ряде стран Запада национальных и этнических конфликтов.

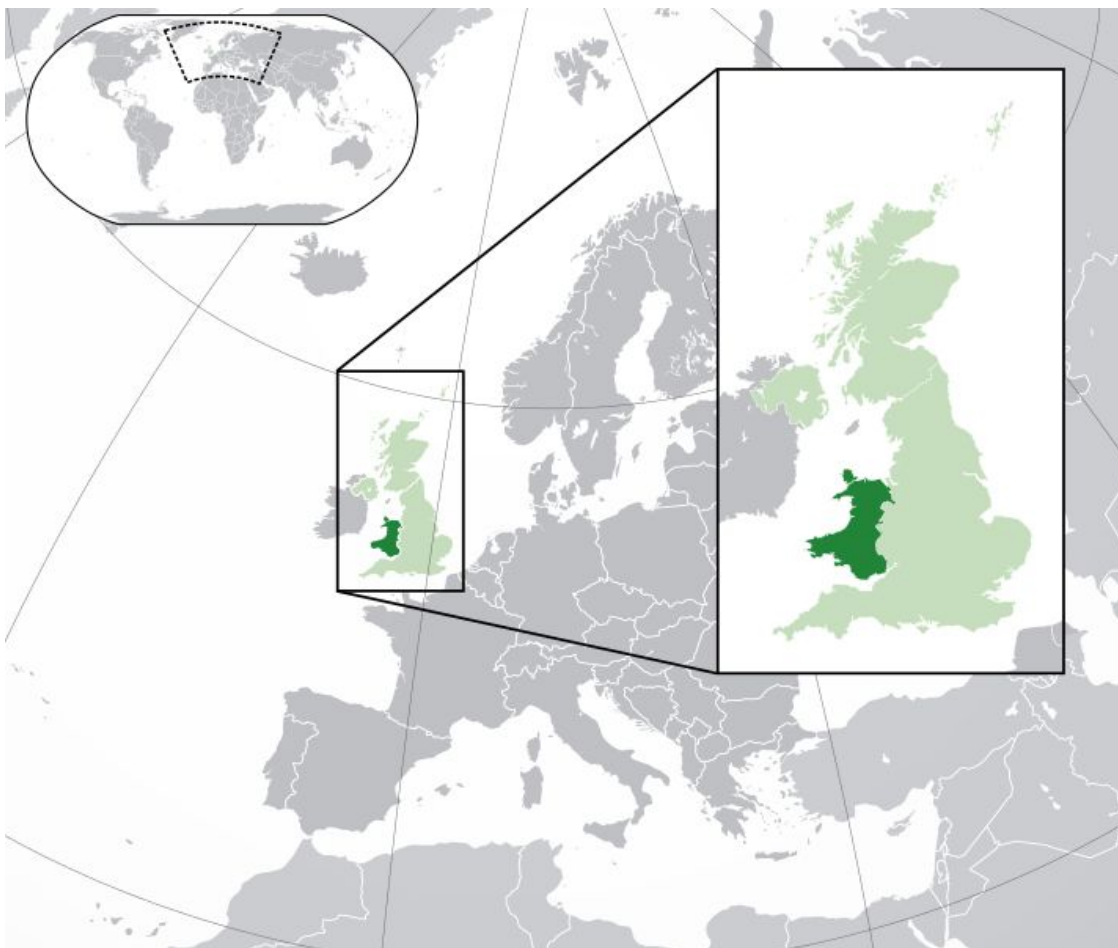
- США (движение афроамериканцев за гражданские права и против расовой дискриминации).
 - Канада (Квебек).
 - Великобритания (Шотландия, Уэльс, Северная Ирландия).
 - Франция (Корсика).
 - Испания (Каталония, Страна Басков).
 - Бельгия (Фландрия и Валлония, противоречия между фламандцами и валлонами).
- 



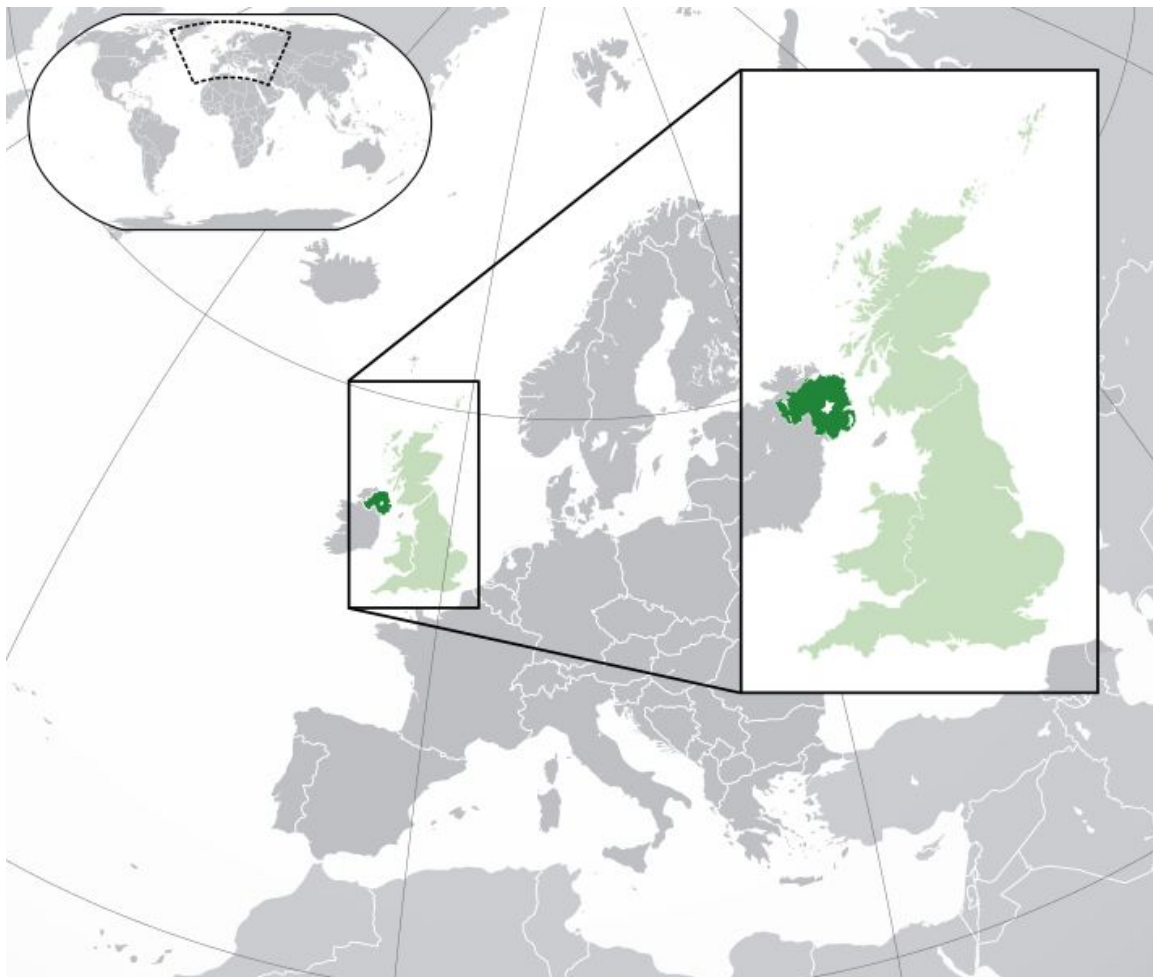
Квебек на карте Канады



Шотландия на карте Великобритании



Уэльс на карте Великобритании



Северная Ирландия на карте Великобритании



Корсика на карте Франции



Каталония на карте Испании



Страна Басков на карте Испании



Фландрия



Валлония

Фландрия и Валлония на карте Бельгии

4. Весьма бурное развитие массовых движений, которые действовали на международной основе.

- Международное коммунистическое движение (Информационное бюро коммунистических и рабочих партий или Коминформ, 1947-1956 гг.).
- Международное социалистическое движение (Социалистический интернационал или Социнтерн).
- Движение «новых левых». Пик в развитии движения «новых левых» пришелся на 1968 г.
- Профсоюзное движение (ВФП, МКСП, МКХП).
- Движение сторонников мира (Всемирный Конгресс Сторонников Мира, Всемирный Совет Мира, Пагуошское движение ученых).
- Международное движение женщин (МДФЖ).
- Международное движение молодежи (ВФДМ и МСС).
- Экуменическое движение. Экуменизм (греч. οἰκουμένη, «обитаемый мир», «вселенная») — идеология всехристианского единства, экуменическое движение — движение за сближение и объединение различных христианских конфессий.