

Тема 3. Современное общество

План:

1. Мировая система
2. Современное общество
3. Глобализация: проявления, последствия
4. Глобальные проблемы человечества
5. Формы социального развития: эволюция, революция, реформы
6. Прогресс и регресс, критерии прогресса
7. Научно-технический прогресс
8. Научно - техническая революция

5. Процесс глобализации: понятие, проявления, последствия.

Глобализация - интеграция человечества и сфер его деятельности в ходе эволюции в информационную эпоху.

Проявления глобализации

В политической сфере:

появление:

1) наднациональных единиц различного масштаба:

- политических и военных блоков (НАТО)
- коалиций правящих групп ("Большая семерка")
- континентальных или региональных объединений (Европейское сообщество)
- всемирных международных организаций (ООН) и др.

2) возникновение контуров будущего всемирного правительства:

- Европейский парламент
- Интерпол

3) растущая политическая однородность мирового сообщества (демократизация общественно-политической жизни)

В экономической сфере:

1) важность наднациональной координации и интеграции (ЕС, ОПЕК), региональные и мировые экономические соглашения

2) глобальное разделение труда

3) важность многонациональных и транснациональных корпораций (ТНК) ("Ниссан", "Тойота", "Пепси-Кола")

4) становление универсального, экономического механизма, охватывающего весь мир

5) молниеносность реакции финансовых рынков на события отдельных стран

В сфере культуры:

1. распространение унифицированных компьютерных технологий, интернет
2. планет - "мировая деревня" (М.Маклуэн) -мгновенная передача информации по всей Земле
3. язык международного общения – английский
4. появление общей культуры и унификация мнений, вкусов, предпочтений на разных континентах (олимпиады, рок-концерты; кока-кола, джинсы, "мыльные оперы")
5. непосредственное знакомство с культурой других стран (туризм, работа за границей, миграция)
6. замена местных традиций потребительской культурой западного типа

Позитивное значение глобализации:

1. углубление специализации и международного разделения труда, более эффективное распределение ресурсов
2. сокращение издержек, экономический рост
3. свободная торговля на взаимовыгодной основе
4. конкуренция - развитие новых технологий и распространение
конкуренция - выбор и снижение цен
5. рационализация производства, повышение производительности труда
6. Глобализация - основа для решения всеобщих проблем
7. создаются условия для гармонизации
8. возможный результат - всеобщее повышение благосостояния

Негативные последствия глобализации:

противоречия между странами «центра» и /остальными (зависимость менее развитых стран как поставщиков сырья и производителей от передовых стран, увеличение технологического, финансового разрыва)

противоречия группы ведущих стран мира, возможное появление в перспективе в ней /новых государств (например, Китая, Индии)

противоречия между странами (группами стран) и /международными институтами (МВФ, ВТО и др.)

противоречия между отдельными странами (группами стран) и /транснациональными корпорациями (ТНК), банками (ТНБ), мировыми финансовыми центрами (МФЦ) - с другой

противоречия между крупнейшими ТНК, ТНБ и МФЦ

Мировая экономическая система – совокупность территорий или стран, объединенных экономическими связями.

Части мировой системы:

1) **Ядро** – страны западной Европы, северной Америки, Япония – сильные государства с усовершенствованным производством, наибольшим капиталом, качественными товарами. Экспортеры в страны периферии

2) **Периферия** – самые отсталые и бедные государства Африки и латинской Америки. Добыча полезных ископаемых, но отсутствует переработка. Местная элита обслуживает интересы капитала и вкладывает деньги за пределы своего государства. Политический режим не стабилен

3) **Полу-периферия** – достаточно развитые индустриальные страны, экспортируют промышленные и не промышленные товары в страны периферии и сырье в страны ядро

7. Глобальные проблемы человечества

- совокупность проблем, от решения которых зависит дальнейшее существование цивилизации. Затрагивают жизненные интересы всего населения планеты

Причины: неравномерность развития разных областей жизни и противоречиями в социально-экономических, политико-идеологических, социо-природных и других отношениях

глобальные проблемы:

проблема Север-Юг— это проблема экономических отношений развитых стран с развивающимися

проблема бедности- большие масштабы бедности, особенно в развивающихся странах – серьезная опасность для национального и мирового устойчивого развития

продовольственная проблема - проблема абсолютной нехватки продовольствия (недоедания и голода) в наименее развитых странах, а также несбалансированности питания в развитых

энергетическая проблема - — это проблема обеспечения человечества топливом и энергией в настоящее время и в обозримом будущем

проблема экологии и устойчивого развития — несоответствие развитию всех стран мира с учетом настоящих потребностей, не подрывающее интересы будущих поколений

демографическая проблема - демографический взрыв в ряде стран и регионов развивающегося мира и демографическое старение населения развитых и переходных стран

проблема развития человеческою потенциала - это проблема соответствия качественных характеристик рабочей силы характеру современной экономики

проблема освоения Мирового океана — это проблема сохранения и рационального использования его пространств и ресурсов

Угроза мировой войны - существование термоядерного оружия и других средств массового уничтожения, грозящих гибелью цивилизации

4. Формы социального развития: эволюция, революция, реформы.

Эволюция — процесс естественного изменения общества, при котором возникает социальная форма развития общества, отличающаяся от предшествующей

Эволюция использует реформы, способна обеспечить и поддерживать социальный прогресс, придавать ему цивилизованную форму.

Революция — коренные, скачкообразные, существенные изменения в обществе, которые приводят к переходу общества из одного качественного состояния в другое.

Реформа – изменение в обществе, проводимое сверху правительством, властью.

могут происходить в одной сфере или сразу в нескольких.

Виды реформ

По влиянию на ход исторического развития

Прогрессивные, то есть приводящие к совершенствованию в какой-либо сфере общества

Регрессивные – приводящие к движению назад, ухудшающие что-либо в обществе

По сферам общества:

Экономические (преобразования в хозяйственной деятельности страны)

Социальные (создание условий для достойной жизни людей)

Политические (изменения в политической сфере, например, принятие конституции, нового избирательного закона и т.д.)

Виды революций

По времени протекания:

Кратковременные (например, Февральская революция в России в 1917 году)

Долговременные (например, неолитическая, промышленная)

По сферам протекания

технические (неолитическая, промышленная, научно-техническая)
культурные
социальные (со сменой власти)

По масштабам протекания:

в отдельной стране
в ряде стран
глобальные

Новые типы революций 20-21 веков:

«зелёная» революция — комплекс изменений в сельском хозяйстве в развивающихся странах в 1940-1970-е годы
20 века

«бархатная» революция — процесс бескровного реформирования социального режима

абсолютизацией какой-либо одной или нескольких детерминант общественного прогресса (например, название техники, или развитие науки, или упадок культуры). С точки зрения системного подхода в качестве основного критерия прогресса выступает повышение уровня организации системы, что находит свое отражение в такой дифференциации и интеграции элементов и связей, которая повышает степень целостности системы, ее адаптационные возможности, функциональную эффективность и обеспечивает высокий потенциал последующего развития. Таким образом, прогрессом можно назвать процесс развития системы, при котором:

- возрастает число ее подсистем,
- усложняется структура системы,
- увеличивается число связей между элементами системы,
- возрастает набор функций отдельных элементов и подсистем системы.

Это и есть критерии прогресса.

К основным формам прогрессивного развития общества относят реформы и революции.

Регресс — направление развития сложных систем, для которого характерен переход от сложных форм к более простым и менее совершенным.

В результате регрессивного развития:

- уменьшается набор полезных для системы функций,
- распадаются существовавшие ранее структуры,
- уменьшается число подсистем, элементов и связей, обеспечивающих существование, устойчивость и жизнедеятельность данной системы.

Как показывает анализ исторического процесса, развитие общества характеризуется многонаправленностью. Такое развитие предполагает прогрессивные, регрессивные, однопоскожные и круговые изменения. Выделение

Современная эпоха НТР наступила в [1940—1950-е](#) годы. Именно тогда зародились и получили развитие её главные направления: [автоматизация производства](#), контроль и управление им на базе [электроники](#); создание и применение новых [конструкционных материалов](#) и др. С появлением [ракетно-космической техники](#) началось освоение людьми околоземного [космического пространства](#).

Черты НТР Универсальность, всеохватность: задействование всех отраслей и сфер человеческой деятельности

Чрезвычайное ускорение научно-технических преобразований: сокращение времени между открытием и внедрением в производство, постоянное устаревание и обновление. Говоря о темпе важно заметить то, что многократные коренные изменения в жизни социума, вызванные НТР, происходят многократно на протяжении жизни одного поколения^[7].

Повышение требований к уровню квалификации трудовых ресурсов: рост наукоёмкости производства

Военно-техническая революция: совершенствование видов вооружения и экипировки

Характерной чертой современной НТР является прогресс в инфокоммуникациях, ведь именно прогресс в информационном поле является важнейшим фактором изменений социума, которые радикально меняют ключевые аспекты человеческой жизни^[8].

Составные части НТР Наука: увеличение наукоёмкости, повышение числа научных сотрудников и затрат на научные исследования

Технология: повышение эффективности производства. Функции: трудосберегающая, ресурсосберегающая, природоохранная

Производство:

электронизация

комплексная автоматизация

перестройка энергетического хозяйства

производства, развитие науки на базе техники, переход к стадии автоматизации производства, создание новых отраслей.

Третий этап – третья промышленная революция середины 20 века, переросшая в научно-техническую революцию (НТР). НТР – это коренное качественное преобразование производительных сил на основе превращения науки в ведущий фактор производства, непосредственную производительную силу.

Особенности современного этапа научно – технического прогресса

Научно – технический прогресс – процесс эволюционный. Как и всякий процесс такого рода, он в результате постоянных количественных накоплений неизбежно сопровождается существенными качественными или революционными изменениями.

Во второй половине XX в. мир вступил в новый этап научно – технической революции. Если предшествующая НТР привела к качественно новым изменениям в основном в промышленности, то современная совершила переворот во всех отраслях не только материального производства в сфере услуг, но и в умственном труде. В отличие от эволюционного этапа особенность НТР заключается в качественных изменениях в производительных силах как целостной системы, вызываемых развитием науки, техники и технологии и его влиянием на все элементы системы воспроизводства.

Научные исследования – объективно необходимый процесс в развитии общества. Но без приложения к производству научные знания бессильны в своем влиянии на экономическое развитие той или иной страны. Лишь материализуясь в средствах и предметах труда, в технологических процессах, в культурно – техническом уровне всего самодеятельного населения, научные знания становятся производительной силой НТП усиливает превращение науки в материальную силу.

Процесс превращение науки в непосредственную материальную силу есть овеществление научного труда в продукте материального производства. Этот процесс – не односторонний: материализуясь в НТП, наука получает материальный источник как для своего развития, так и для развития человечества во всех сферах занятости, НТР усиливает и углубляет взаимосвязь науки, производства и человека.[1]

По мнению западных специалистов, во второй половине XX в. мир испытывает три

Отличие:

Формационный подход: выделяет общее для всех народов.

Культура - единая линия человеческого развития.

Цивилизационный подход: своеобразие каждой культуры.

Культура - самобытная особенность каждого народа.