



**МИНИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

«Ученые, внесшие вклад в развитие
концепции информационного
общества»

Выполнила студентка МФ-23-1
Разина Кристина

Информационное общество

Информационное общество — теоретическая концепция постиндустриального общества; историческая фаза возможного эволюционного развития цивилизации, в которой информация и знания умножаются в едином информационном пространстве. Главными продуктами производства информационного общества становятся информация и знания.

Отличительные черты:

- увеличение роли информации, знаний и информационных технологий в жизни общества;
- возрастание числа людей, занятых информационными технологиями, коммуникациями и производством информационных продуктов и услуг, рост их доли в валовом внутреннем продукте;
- нарастающая информатизация общества с использованием телефонии, радио, телевидения, сети Интернет, а также традиционных и электронных СМИ;
- создание глобального информационного пространства, обеспечивающего: (а) эффективное информационное взаимодействие людей, (б) их доступ к мировым информационным ресурсам и (в) удовлетворение их потребностей в информационных продуктах и услугах;
- развитие электронной демократии, информационной экономики, электронного государства, электронного правительства, цифровых рынков, электронных социальных и хозяйствующих сетей.

Даниел Белл

Даниел Белл - американский социолог, публицист, основатель теории постиндустриального, информационного общества. Один из основных методов в его концепции, а так же во всех концепциях футурологов - это представление об информационном будущем. В наше время информация считается не только товаром, но и орудием господства. Основная работа Д. Белла - встреча «2000 год». Не менее популярная книга «Грядущее постиндустриальное общество», в которой автор утверждает, что грядущее развитие общества грядет к перевороту, как в технике, так и в технологии производства.



Элвин Тоффлер

Элвин Тоффлер - американский философ, социолог и футуролог. Один из авторов концепции постиндустриального общества. В его работах трактуется три волны, первая аграрное общество, вторая индустриальная и третья приходящая информационное общество. Тоффлер предупреждает о новых сложностях, социальных конфликтах и глобальных проблемах, с которыми человечество встретится в 21 веке. В своих работах "Столкновение с будущим", "Доклад об экоспазме", "Третья волна" и др. Тоффлер выступил против пессимистической технократической концепции Ж. Элмоля, предрекающей порабощение человека техникой, неизбежность мира тотальной рациональности.



Йошита Масуда

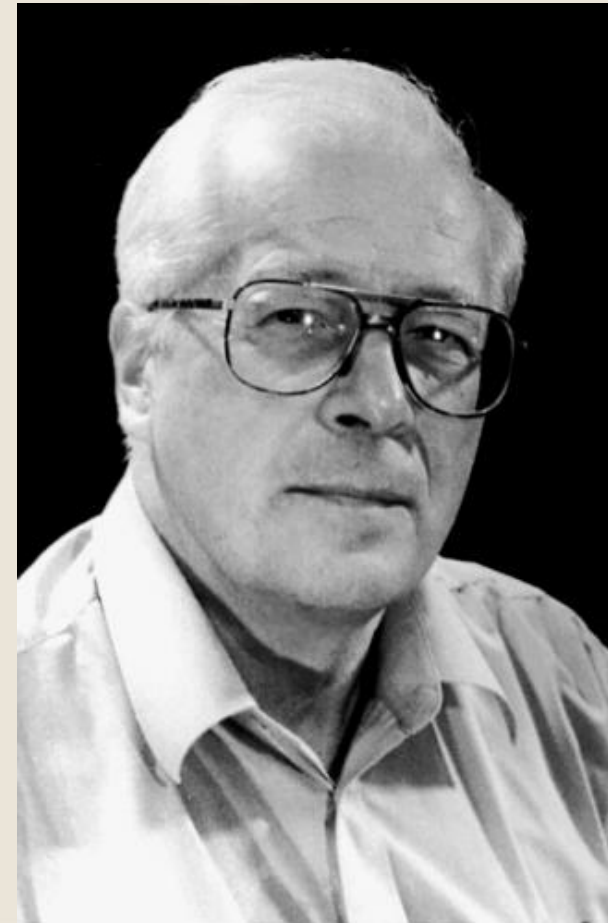
Йошита Масуда - японский социолог и футуролог, один из авторов концепции информационного общества. В 1980 представил книгу «Информационное общество как постиндустриальное общество».

Согласно концепции Масуды компьютеризация Японии проходит различные стадии. На первой из них компьютеры использовались преимущественно для решения научных задач. На второй решались в основном задачи управления. На третьей стадии решаются социальные проблемы. На четвертой решаются проблемы личности. Последняя стадия будет соответствовать высшей ступени развития информатизации общества, когда индивидам будет представлена возможность пользоваться информацией "так же свободно, как электричеством и водой" через национальные коммуникационно-вычислительные сети.



Соколов Аркадий Васильевич

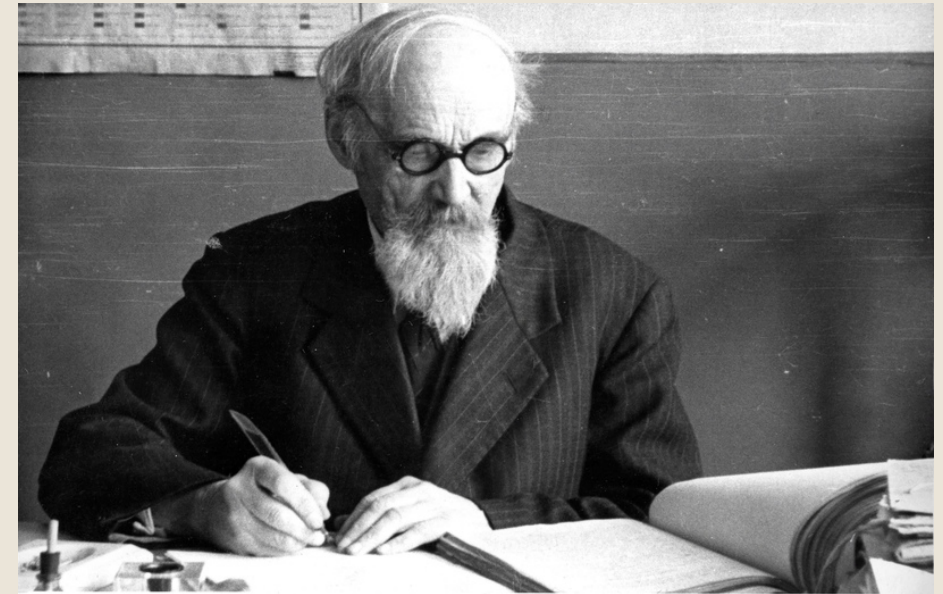
Соколов Аркадий Васильевич - советский и российский учёный, специалист в области библиотековедения, информатики, теории социальных коммуникаций. Внёс значительный вклад в разработку информационно-поисковых языков дескрипторного типа, семиотических проблем релевантности. Обосновал концепцию социальной информатики.



Чернов Александр Александрович

А.А. Чернов, рассматривая основные историко - теоретические этапы развития концепций современного общества, формулирует понятие глобального информационного общества. Под таким он понимает : «-общество нового типа, формирующееся в результате новой глобальной социальной революции, основой которой является взрывное развитие и конвергенция информационных и телекоммуникационных технологий;

- общество знания, в котором главным условием благополучия каждого человека и каждого государства становится знание, полученное благодаря беспрепятственному доступу к информации и умению с ней работать;
- глобальное общество, в котором обмен информацией не будет иметь ни временных, ни пространственных, ни политических границ; где с помощью научной обработки данных и поддержки знания будут приниматься более продуманные и обоснованные решения с целью улучшения качества жизни во всех ее аспектах;



Источники информации:

- Городнова А. А. Развитие информационного общества URL <https://urait.ru/viewer/razvitie-informacionnogo-obschestva-470052#page/3> URL <https://urait.ru/bcode/489447> URL <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576339> URL <https://urait.ru/bcode/469862>
- Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для вузов/ Г.Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г.Е. Кедровой. М.: Издательство Юрайт. 2022. 653 с. :
- Каширина А. М. Развитие информационного общества: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 92 с. :
- Чугунов А. В. Социальная информатика: учебник и практикум для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 256 с. :