

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI**

FARG'ONA DAVLAT UNIVERSITETI

**FarDU.
ILMIY
XABARLAR-**

1995 yildan nashr etiladi
Yilda 6 marta chiqadi

1-2022

**НАУЧНЫЙ
ВЕСТИК.
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года
Выходит 6 раз в год

Muassis: Farg'ona davlat universiteti.

«FarDU. ILMIY XABARLAR – НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. ФерГУ» "Scientific journal of the Fergana State University" jurnali bir yilda olti marta elektron shaklda nashr etiladi.

Jurnal filologiya, kimyo hamda tarix fanlari bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Oliy attestatsiya komissiyasining doktorlik dissertatsiyalari asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan ilmiy nashrlar ro'yxatiga kiritilgan.

Jurnaldan maqola ko'chirib bosilganda, manba ko'rsatilishi shart.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Axborot va ommaviy kommunikatsiyalar agentligi tomonidan 2020 yil 2 sentabrda 1109 raqami bilan ro'yxatga olingan.

Muqova dizayni va original maket FarDU tahririy-nashriyot bo'limida tayyorlandi.

Tahrir hay'ati

Bosh muharrir
Mas'ul muharrir

SHERMUHAMMADOV B.SH.
ZOKIROV I.I

FARMONOV Sh. (O'zbekiston)
BEZGULOVA O.S. (Rossiya)
RASHIDOVA S. (O'zbekiston)
VALI SAVASH YYELEK (Turkiya)
ZAYNOBIDDINOV S. (O'zbekiston)

JEHAN SHAHZADAH NAYYAR (Yaponiya)
LEEDONG WOOK. (Janubiy Koreya)
A'ZAMOV A. (O'zbekiston)
KLAUS XAYNSGEN (Germaniya)
BAXODIRXONOV K. (O'zbekiston)

G'ULOMOV S.S. (O'zbekiston)
BERDISHEV A.S. (Qozog'iston)
KARIMOV N.F. (O'zbekiston)
CHESTMIR SHTUKA (Slovakiya)
TOJIBOYEV K. (O'zbekiston)

Tahririyat kengashi

QORABOYEV M. (O'zbekiston)
OTAJONOV S. (O'zbekiston)
O'RINOV A.Q. (O'zbekiston)
RASULOV R. (O'zbekiston)
ONARQULOV K. (O'zbekiston)
YULDASHEV G. (O'zbekiston)
XOMIDOV G'. (O'zbekiston)
DADAYEV S. (O'zbekiston)
ASQAROV I. (O'zbekiston)
IBRAGIMOV A. (O'zbekiston)
ISAG'ALIYEV M. (O'zbekiston)
TURDALIYEV A. (O'zbekiston)
AXMADALIYEV Y. (O'zbekiston)
YULDASHOV A. (O'zbekiston)
XOLIQOV S. (O'zbekiston)
MO'MINOV S. (O'zbekiston)
MAMAJONOV A. (O'zbekiston)
ISKANDAROVA Sh. (O'zbekiston)
SHUKUROV R. (O'zbekiston)

YULDASHEVA D. (O'zbekiston)
JO'RAYEV X. (O'zbekiston)
KASIMOV A. (O'zbekiston)
SABIRDINOV A. (O'zbekiston)
XOSHIMOVA N. (O'zbekiston)
G'OFUROV A. (O'zbekiston)
ADHAMOV M. (O'zbekiston)
O'RINOV A.A. (O'zbekiston)
XONKELDIYEV Sh. (O'zbekiston)
EGAMBERDIYEVA T. (O'zbekiston)
ISOMIDDINOV M. (O'zbekiston)
USMONOV B. (O'zbekiston)
ASHIROV A. (O'zbekiston)
MAMATOV M. (O'zbekiston)
SIDDIQOV I. (O'zbekiston)
XAKIMOV N. (O'zbekiston)
BARATOV M. (O'zbekiston)
ORIPOV A. (O'zbekiston)

Muharrir: Sheraliyeva J.

Tahririyat manzili:

150100, Farg'ona shahri, Murabbiylar ko'chasi, 19-uy.
Tel.: (0373) 244-44-57. Mobil tel.: (+99891) 670-74-60
Sayt: www.fdu.uz. Jurnal sayti

Bosishga ruxsat etildi:
Qog'oz bichimi: - 60x84 1/8
Bosma tabog'i:
Ofset bosma: Ofset qog'oz.
Adadi: 10 nusxa
Buyurtma №

FarDU nusxa ko'paytirish bo'limida chop etildi.
Manzil: 150100, Farg'ona sh., Murabbiylar ko'chasi, 19-uy.

Farg'ona,
2022.

Sh.Hakimova O'zbekistonda elektroenergetika sanoatining huquqiy-meyoriy asoslari	113
J.Bo'tayev XIX asrning ikkinchi yarmi – XX asr boshlarida samarqand viloyati qishloq xo'jaligidagi o'zgarishlar	118
I.Bohodirov, B.Jurayev Turkistonda XIX asr o'rtalarida armiya va harbiy ta'lim	123
A.Yuldashev Davlat, boshqaruv va rahbarlik masalasiga oid tarixiy qarashlar va zamonaviy yondashuvlar	129
B.Ataxanov Mustaqillikning ilk yillarida o'zbekistonning Belarus respublikasi bilan savdo-iqtisodiy munosabatlarning o'ziga xos xususiyatlari	136
Sh.Husanova Qadimgi Farg'onaning samoviy tulporlari	140
N.Komilov Turkiston muxtoriyati bosh vaziri o'rinbosari – Islom Shoahmedov hayoti va faoliyatining yangi qirralari	146
G'.Raxmonov Farg'ona vodiysida suvdan foydalanishni yaxshilashda suvni tejovchi sug'orish texnologiyalarini joriy etishning qulayliklari	151
O.Abdunosirova Iskandar Mirzo – madaniyat va san'at homiysi sifatida	155
Z.Abdullayev Turkistonda mol-mulk musodarasini va rekvizitsiya	158
S.Isroilova, G.Karimova Tarix fanini o'qitishda zamonaviy pedagogik texnologiyalar va interfaol usullarni loyihalashtirish	163

ADABIYOTSHUNOSLIK

Z.Tashtemirova, E.Gizdulin Lirik she'riyatning turga oid xususiyatlari	167
N.Sidikova Yurt tarixi va el taqdiri talqinlari	173
A.Eshdavlatova Rauf parfi ijodida erkin ruhning nostandart isyoni ifodasi	177
J. Xalliyev Ogahiy tarixiy va lirik asarlarida falsafiy-ma'rifiy istilohlar istifodasida mushtaraklik	182
E.Qurbonova Yassaviy "Pirim" deb ulug'lagan zot	186

TILSHUNOSLIK

K.Yusupova Imperativ konstruksiyalarda so'z tartibi	190
Yu.Shuxratova, A.Mamajonov O'xshatish munosabatini ifodalovchi morfologik vositalar	195
A.Yuldashev So'z yasalanishining kognitiv aspekti	198
X.Dusmatov O'zbek milliy so'z o'yinlarining reklama matnlarida ifodalanishi	204
N.Umarova, D.Madazizova Tilshunoslikda "argo" tushunchasi talqinlari	211
G.Majidova Til darslarida madaniyatni qamrab olish	215
L.Yo'ldosheva Muzeylarda turli xil mashg'ulotlar orqali belgilangan jamoalar bilan munosabatlarni shakllantirish	220
N.Mamajonova Til darslarida lug'at boyligini oshirishni ilmiy tadqiq qilish	224
G.Isakova "Qanotli so'z" va "sitata" tushunchalarining o'zaro farqi	229
Z.Alimova Ayrim forsiy frazeologik birliklarning o'zbek tilida qo'llanilishi xususida	233
И.Попубай Zamonaviy lingvistik bilimlarda "axborot texnologiyalari diskursi" belgilash ta'rifi	238

**ZAMONAVIY LINGVISTIK BILIMLARDA "AXBOROT TEXNOLOGIYALARI DISKURSI"
BELGILASHTA'RIFI****ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ «ДИСКУРС ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
В СОВРЕМЕННОМ ЛИНГВИСТИЧЕСКОМ ЗНАНИИ****DEFINITION OF THE CONCEPT "DISCOURSE OF INFORMATION TECHNOLOGIES"
IN MODERN LINGUISTIC KNOWLEDGE****Порубай Игорь Феликсович¹****¹Порубай Игорь Феликсович**

–преподаватель, Ферганский государственный университет.

Annotatsiya

Maqola zamonaviy tilshunoslikdagi "axborot texnologiyalari nutqi" tushunchasini aniqlashga qaratilgan. Maqolada tilning aloqa tizimi va vositasi sifatida axborot texnologiyalari sohasi bilan aloqasi, ularning o'zaro ta'siri tahlil qilinadi. Maqolada axborot texnologiyalari, shu jumladan aloqa, kompyuter va Internetdan foydalanish bilan bog'liq ba'zi lingvistik hodisalarni o'rganishga yondashuvlarning lingvo-pragmatik tadqiqotlari mavjud. "IT diskursi" ta'rifi ham ushbu sohaga oid barcha mavjud tadqiqotlar, ham muallifning turli tadqiqot usullariga asoslangan shaxsiy xulosalari asosida berilgan.

Аннотация

Данная статья ставит перед собой цель определения концепции «дискурс информационных технологий» в современной лингвистике. Статья анализирует взаимоотношения языка как системы и средства коммуникации со сферой информационных технологий, их взаимного влияния. В статье проведены лингвопрагматические исследования подходов к изучению отдельных лингвистических феноменов, связанных со сферой информационных технологий, включая использование средств связи, компьютеров и сети Интернет. Дана дефиниция «дискурса ИТ» на основе как всех существующих исследований, имеющих отношение к данной области, так и личных выводов автора на основе различных исследовательских методов.

Abstract

This article aims to define the concept of "information technology discourse" in modern linguistics. The article analyzes the relationship of the language as a system and means of communication with the sphere of information technology, their mutual influence. The article contains linguapragmatic studies of approaches to the study of certain linguistic phenomena related to the field of information technology, including the use of communication devices, computers and the Internet. The definition of "IT discourse" is given on the basis of both all existing studies related to this field, and the author's personal conclusions based on various research methods.

Kalit so'zlar. *Internet muloqot, Kompyuter vositasida muloqot, Internet tili, kompyuter diskursi, diskurs, lingvopragmatika.*

Ключевые слова. *Интернет-общение, Компьютерно-опосредованное общение, Интернет-язык, компьютерный дискурс, дискурс, лингвопрагматика.*

Keywords. *Internet communication, Computer-mediated communication, Internet language, computer discourse, discourse, linguapragmatics.*

ВВЕДЕНИЕ

В условиях глобального мира, в котором феномен Интернета является неотъемлемой частью жизни современного общества, влияние данной сферы не может остаться незамеченным и в области языка и вербальной коммуникации. Одним из важных аспектов современной лингвистики и её прагмалингвистических направлений является разработка концепции «дискурса информационных технологий», (далее сокращённо «дискурс ИТ») который отражает взаимоотношения сферы ИТ и языка как системы, существующей в общественной жизни. Целью данной статьи является разработка такой концепции, охватывающей наиболее широкий спектр дискурсивных и прагмалингвистических особенностей. В задачи статьи входят: 1) анализ взаимоотношений языка и сферы ИТ в современном состоянии, 2) классификация лингвистических исследований, связанных с парадигмой сферы ИТ, 3) разработка унифицированной концепции «дискурса ИТ». Объектом данного исследования являются типы дискурса,

имеющие отношение к сфере компьютерных технологий, в том числе, существующие в лингвистике концепции «компьютерный дискурс», «дискурс Интернета», «компьютерно-опосредованное общение».

Обзор литературы по теме исследования

Проблемой языка сферы ИТ занимались многие исследователи западной лингвистики, в основном при рассмотрении именно англоязычной его части, в частности, Д. Кристал предложил альтернативную множеству терминов (*Internet Language, Electronic Language*) трактовку *Netspeak*, (1, с.17) тем самым обратив внимание одновременно на два аспекта: 1) роль Интернета в качестве медиатора коммуникации, 2) преобладание разговорной формы речи в письменной репрезентации внутри Интернета. Исследования различных областей дискурса компьютерной сферы современности нашли отражение в исследованиях и научных публикациях Н. Галичкиной (2004) (3, с.56), А. Зеленовской (2004) (6, с.17), С. Михайлова (2004) (11, с.158-160), И. Загоруйко (2013) (5, с.130), Е. Лимаровой (2014) (9, с.113), Т. Колокольцевой (2016) (8, с.96-104), Е. Рябко (2020) (12).

Методы исследования

В статье нашли применение общие и частные методы лингвистического исследования, в том числе: наблюдение за языковыми тенденциями в пространстве языка Интернета, сравнение, анализ, синтез; стратификация (в частности, с учётом языковых тенденций пользователей Интернета и компьютерной техники), типологический метод, метод формализации (при рассмотрении категорий, входящих в дискурс ИТ), интроспективный метод (при разработке научной дефиниции «дискурса ИТ»).

Анализ и обсуждение результатов.

В процессе исследования были определены интересные данные. В частности, был осуществлён вывод, что, язык как явление, связанное с жизнью общества и его развития, являясь одним из фундаментальных инструментов обмена и передачи информации, приобретает некоторые специфические черты в рамках наличия качественно новых концепций современности. Присутствие, например, информационных технологий (далее обозначенных в данной статье известным сокращением ИТ) в жизни общества, в частности, в картине глобального мира XXI века, не может не оказывать определённый эффект на образ, манеру и способы вербального общения между людьми, или, как принято в их называть в специфике сферы ИТ, пользователями. Даже само существование сферы обуславливает новую парадигму отдельно взятой личности в сфере компьютерных технологий и в виртуальной среде интернета – пользователя, который применяет средства ИТ ради своих целей, в том числе и осуществления коммуникации. Следует отметить, что связь языка и ИТ, их взаимоотношения, отражающие в определённой степени, зависимость их друг от друга в той или иной форме современности, проявляются со многих сторон. ИТ в той или иной степени оказывают влияние на язык общения, или взаимодействуют с ним как с инструментом своего функционирования в разрезе нескольких важных аспектов, которые приведены ниже:

1) ИТ используют язык как набор знаков, несущих информационную нагрузку в качестве исходного, фундаментального элемента своего существования. В данном случае речь идёт о специально искусственно созданных языках программирования, которые обеспечивают работу систем ИТ, включая операционные системы компьютеров и других цифровых устройств, программное обеспечение и т.д. Лингвистика послужила началом создания фундамента, который заложил основы принципов построения программной стороны ИТ, которая, по сути, в современных условиях играет первостепенную роль в плане осуществления необходимых пользователю задач при использовании любых компьютерных технологий. Сама концепция языка в форме исходных кодов и языков программирования до сих пор служит инструментом создания, разработки и усовершенствования программных продуктов, тем самым создавая условия для создания необходимого «интерфейса» - принципа эффективного и удобного взаимодействия человека с компьютером. Языки программирования стоят на стыке компьютерного знания, информатики и лингвистики.

2) ИТ служат местом хранения, создания, обмена и передачи языковой информации в различных формах, включая на сегодняшний момент практически

неограниченные по информационным каналам данные: тексты, аудио и видеоматериалы и т.п. В современное время форматы информации сети Интернет, не говоря уже о хранении данных непосредственно на носителях персональных компьютеров, теоретически не ограничены. Разумеется, язык в большинстве случаев является сущностью данной хранимой информации, является наиболее распространённым, доступным, понятным и информативным ресурсом вне зависимости от формы, будь то письменно-графическая репрезентация текста, аудио или аудиовизуальная информация. Язык является одним из основных элементов содержания ИТ и данных Интернета, так же, как и содержания многих других социально обусловленных сфер деятельности.

3) Благодаря постоянному развитию, сфера ИТ оказывает влияние на язык повседневной жизни, создавая «нишу» для рождения новых слов, терминов, неологизмов, добавления новых значений к уже существующим словам, тем самым расширяя и обогащая лексическое разнообразие языка в сферах, как напрямую связанных, так и несвязанных с ИТ, но с обязательным условием взаимодействия с ИТ. Воздействие ИТ, а также факт определённой коммерциализации ИТ, ведущий к популяризации Интернет-услуг, сайтов, программных пакетов, а также эргономичность и удобство этих услуг привели к чрезвычайной распространённости ИТ, что оказывает влияние на язык общения как в этой среде, так и вне её. Через аспекты терминологии и специфики лексики данной сферы, происходят процессы добавления новых значений слов, появления неологизмов, жаргонизмов, сленга и т.д.

4) ИТ оказывают влияние на язык общения непосредственно в среде, опосредованной использованием ИТ, а именно в сети Интернет. Десятилетия развития сетей Интернет и их роль не только в профессиональной, но и в личной жизни уже не одного поколения создали своеобразный «дискурс» Интернета, который обладает отличными от других типов дискурса характеристиками, включая лексические, стилистические особенности ввиду внутренней специфики и терминологии, а также качественно новым способом и формам общения, которые могут быть осуществимы только при использовании Интернета и его виртуальной, «дополненной» реальности, в которой существуют свои языковые закономерности и тенденции. Данные взаимоотношения формируют новый тип дискурса, который можно охарактеризовать как «компьютерный дискурс». В принципе, в современной лингвистике присутствие самого феномена дискурса, связанного именно со сферой ИТ, неоспоримо. Тем не менее, большинство исследований его разрознены и уделяют в разной степени различные аспекты данного типа дискурса и связанным с ним феноменам. В пример можно привести такие трактовки и концепции, как «виртуальный дискурс», «дискурс интернета». Также в лингвистической мысли западных лингвистов можно встретить термин «компьютерно-опосредованное общение», также имеющий более широкую концептуальную природу.

В области изучения реального общения и понимания того, как ИТ воздействуют на манеру и ход коммуникации между людьми, в вышеперечисленных пунктах особое значение занимают вышеуказанные пункты 3 и 4. Разумеется, нельзя отрицать влияние языка как системы в самом функционировании компьютерных систем, однако в данном случае язык является технологическим средством, обеспечивающим работу Интернета и иных средств ИТ, (6, с.17) в то время как нас интересует именно «живое» общение.

С учётом всех разнообразных аспектов дискурса, связанного со сферой ИТ, необходимо обобщить все его вышеуказанные проявления, которые целесообразно классифицировать согласно сфере употребления в рамках пространства использования. В настоящее время можно проследить следующие сферы влияния и использования дискурса ИТ:

1) Язык ИТ, возникающий и существующий непосредственно в виртуальной среде компьютерных технологий. Здесь речь идёт о специфике языка общения вне зависимости от его принадлежности к парадигме понятия ИТ, т.е. язык общения может затрагивать тематику ИТ (разговор о компьютерах), либо нет (любой другой разговор), но оба случая общения будут находиться в пределах виртуальной среды, т.е. компьютеры и Интернет являются средством общения. Использование Интернет-мессенджеров, социальных сетей, чатов,

TILSHUNOSLIK

форумов, электронной почты в данном случае являются яркими примерами использования услуг ИТ с точки зрения программной части, а точки зрения аппаратной – использование компьютеров, смартфонов и иных цифровых средств.

2) Язык ИТ, возникающий вне виртуального пространства ИТ. Дискурс ИТ, как правило, проявляется не только в пределах своего пространства, но и вне его. Например, терминология и специфика сферы компьютеров часто становится предметом разговоров как в профессиональной деятельности людей, так и вне её. Более того, аппаратная часть концепции ИТ, включая составные части компьютеров, например, являются источником неологизмов и популяризации доселе неизвестных, экзотических слов и терминов. Такие слова и словосочетания как “материнская плата”, “кулер”, “винчестер”, “мышь”, “системный блок”, “видеокарта” как составные части компьютера и входящие в парадигму понимания понятия “персональный компьютер”, получили распространение ввиду необходимости компьютеров в жизни человека и определённых знаний о данных понятиях. Данные понятия не относятся напрямую к виртуальной среде ИТ, а представляют внешнюю, реальную физическую оболочку концепта компьютерных технологий, т.е. находятся вне его виртуального пространства.

3) Язык ИТ, связанный именно с применением Интернета как основного элемента виртуального пространства. Здесь идёт речь о различных Интернет-услугах, например, блогах, видеохостингах, социальных сетях, которые сами по себе являются источником неологизации, стилистических изменений языка, появлению сленга, жаргона и т.д. ввиду новизны концепций, которые они привносят в процесс общения.

Как видно из вышеуказанных примеров, дискурс, связанный с ИТ, имеет множество схожих друг с другом наименований, таких, как “компьютерный дискурс”, “виртуальный дискурс”, “дискурс ИТ”, “дискурс Интернета”. Все они объединены одним обязательным элементом – информационными технологиями, которые предполагают существование виртуальной реальности, в которой происходит общение. В англоязычной литературе часто встречаются термины, описывающие такой дискурс, такие, как E-Talk, Netspeak, но с наибольшей частотой и определённостью – Computer-Mediated Communication (CMC) (Компьютерно-опосредованное общение) – « Any communication in which users interact via the direct use of a computer». (“любая форма общения, в котором пользователи взаимодействуют друг с другом посредством прямого использования компьютера” (пер.с англ.)). (2) Этот термин отражает современное понимание места ИТ в процессе общения. Тем не менее, понятие компьютер-опосредованного общения не уделяет внимание языку как объекту исследования и инструменту общения в среде, создаваемой информационными технологиями в полной мере, а лишь подчёркивает условия, необходимые для такой коммуникации, т.е. наличие компьютерных технологий, доступ к ним и умение ими пользоваться. В современных исследованиях часто встречаются более уточнённые варианты термина, такие, как «компьютерный дискурс», который отражает создание дискурса как феномена вербального взаимодействия в социальном аспекте. Согласно Лутовиновой О.В., следует разделять понятия «виртуальный дискурс», «компьютерный дискурс», «Интернет-дискурс». Если «виртуальный дискурс» и «компьютерный дискурс» как синонимы обозначают «текст в ситуации общения посредством цифровых средств связи, «Интернет-дискурс» обращает внимание на наличие сети в данном общении. (10, с.10-11) Такое разнообразие терминов и их взаимосвязь говорят о богатстве сферы компьютерных технологий, в которых один или иной отдельно взятый элемент влияет на характеристики существующего в нём дискурса. Усложняет задачу очерчивания наиболее универсального определения компьютерного дискурса также постоянно развивающийся характер данной сферы, расширение возможностей компьютеров. Многие феномены, связанные с компьютерами, такие, как программное обеспечение, технологии связи, различные технологии, родственные компьютерам, в т.ч. смартфоны, также дополняют многообразие компьютерного дискурса, привнося свои собственные закономерности и особенности в условиях, свойствах и критериях общения. Коммуникация посредством Интернета, например, может приобретать разнообразные формы, от вебсайтов и порталов новостных организаций до различных форумов, которые тематически могут охватывать совершенно

разные стороны жизни. (13, с. 232-240) По этой причине, термин «компьютерный дискурс» в современное время просто не может охватить все многообразие технологий, чтобы удовлетворить всем характеристикам дискурса данной сферы являясь лишь только его частью. По этой причине наиболее удовлетворительный и обещающий термин для обозначения дискурса в рамках ИТ, включая компьютеры – это «дискурс информационных технологий», или сокращённо, «дискурс ИТ».

Автором статьи предложена своя собственная дефиниция дискурса ИТ с учётом анализа научных исследований и наблюдений сферы дискурса «онлайн» реальности: под термином «дискурс ИТ» можно понимать «дискурс, возникающий в виртуальной среде общения, функционирование которой обеспечивается программно-аппаратной и сетевой составляющими информационных технологий, доступных на данный момент времени». Под «программно-аппаратной составляющей» понимаются различные технологии в своей физической форме, включая персональные компьютеры, смартфоны параллельно с программами и операционными системами, которые в этих технологиях установлены.

«Сетевая составляющая» представляет собой сеть Интернет и иные сети, например, мобильные сети, частную сеть компьютеров и т.п.

Все составляющие взаимосвязаны и процесс коммуникации будет неполноценным или зачастую вообще невозможным при отсутствии одного любого из этих компонентов. Аппаратная составляющая не представляет никакой практической пользы без наличия в ней установленной программной составляющей, которая обеспечивает работу аппаратной, в то время как сетевая составляющая обеспечивает удалённую, дистанционную связь с участниками общения.

В настоящее время все три аспекта данной предложенной концепции дискурса ИТ можно проследить в процессе его реализации. В частности, такое средство как сеть Интернет и услуги Интернета, ярко иллюстрируют данную модель реализации, так как сама сеть Интернет играет роль сетевого компонента, в рамках которой происходит интеракция и вербальная коммуникация пользователей как участников общения, в то время как аппаратный элемент представляет собой всё многообразие технических устройств, таких как смартфоны и компьютеры, которыми участники дискурса осуществляют физически обусловленные действия, связанные с вербальной коммуникацией, в частности, набором текста; использование социальных сетей, электронной почты и других программных услуг идентифицируется как программный элемент дискурса ИТ. В целом, нет необходимости подчёркивать роль сетевого компонента в данной модели, так как без отсутствия связи как таковой коммуникация не может быть осуществлена, или же может быть реализована с гораздо большим затруднением.

Стоит отметить, что дискурс ИТ является уникальным явлением, так как он меняет некоторые тенденции участников коммуникации путём предоставления им виртуальной части коммуникации, своей внутренней среды, для которой характерны собственные характеристики: асинхронность / синхронность коммуникации, независимость от удалённости участников общения, идентификация и ассоциация участников дискурса с их профилями, аватарами и именами пользователей в виртуальной среде Интернета. Согласно некоторым исследованиям, уникальность коммуникации в Интернете, в том числе отсутствие барьеров, которые потенциально могут быть в физическом мире, а также множество вариантов самовыражения, являются ключевым фактором привлекательности коммуникации посредством дискурса ИТ. (14, с.367)

Некоторые исследования в области дискурса ИТ принимают во внимание именно Интернет-дискурс, что еще раз является иллюстрацией роли сетевого компонента дискурса ИТ. Е.Горина выделяет в Интернет-дискурсе следующие свойства Интернет-дискурса: когнитивность – отражение в языке и содержимом Интернета физической и общественной составляющих реальности как результат её познания, осмысления и оценки Интернет-пользователями; интерактивность – постоянная трансформация текстовой информации в Интернет-сети ввиду его гипертекстовой природе, возможности обновления, добавления, удаления и правки текстовой информации в рамках, например социальных сетей и блогов; вариативность – обилие в языке Интернета разнообразных жанров, стилей языка в

TILSHUNOSLIK

зависимости от предпочтений и интересов пользователя. (4, с.22-28) Тем не менее, данная картина отражает именно признаки Интернет-дискурса, и акцентирует роль именно на свойствах Интернета и языка Интернет-содержимого. В то же время, концепция дискурса ИТ предполагает также и иные варианты коммуникации вне воздействия Интернета, например, посредством локальной сети, в которой, во-первых, общение ограничено локальной группой людей, более эксклюзивно, менее глобально, ограничено физически. С точки зрения компонентов, здесь будет подразумеваться сетевой компонент в форме локальной сети, т.е. дискурсивное пространство а таком случае будет носить ограниченный одним пространством характер, например, коллектив одной компании.

Выводы и предложения

Учитывая все существующие интерпретации, можно сделать вывод, что дискурс сферы ИТ принимается современным лингвистическим сообществом как концепт существующий и обладающий своими закономерностями, но не имеющий обоснованной, синтезированной дефиниции. Автором данной статьи предложена наиболее широкая концепция данного феномена в современной языковой картине с учётом его актуальных свойств с точки зрения самой сферы и лексических, дискурсивных характеристик языка Интернета и компьютерных технологий. Тем не менее, вопрос дальнейшего преобразования дискурса ИТ остаётся открытым по причине динамичности и хаотичности развития Интернет-сферы и способов вербального общения в ней.

ADABIYOTLAR RO'YXATI: (REFERENCES)

1. Crystal D. Language and the Internet. Cambridge University press, 2004
2. D.Chandler and R.Munday A Dictionary of Media and Communication (1 ed.) –онлайн ресурс <https://www.oxfordreference.com/> - <http://bit.ly/3bf56EX> (дата обращения 7.01.2021)
3. Галичкина Е.Н. «Характеристики компьютерного дискурса». Вестник ОГУ, №10, ОГУ, 2004
4. Горина Е.В. Дискурсивная модель Интернета. Электронный научный архив УрФУ, 2015 <https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/31609/1/iurp-2015-138-05.pdf> - с.22-28
5. Загоруйко И.Н. «Невербальные способы выражения одобрения в блогосфере Интернет-дискурса. - Вестник КГУ им. Н.А. Некрасова № 4, 2013
6. Зеленовская А.В. «Понятия «компьютерный дискурс», «интернет-дискурс», «виртуальный дискурс»». журнал «Язык и культура», ООО «Центр развития научного сотрудничества», Н.: 2004
7. Зеленовская А.В. «Понятия «компьютерный дискурс», «интернет-дискурс», «виртуальный дискурс»». журнал «Язык и культура», ООО «Центр развития научного сотрудничества», Н.: 2004
8. Колокольцева Т. Н. Диалогичность в жанрах интернет-коммуникации (чат, форум, блог) // Жанры речи. 2016. № 2
9. Лимарова Е.В., Сон Л.П. «Интернет-сленг: словообразовательные процессы (на материале английского и русского языков)». Вестник ЧелГУ, №14.
10. Лутовинова О.В. «Лингвокультурологические характеристики виртуального дискурса»: автореф. дисс...докт.филол. наук / О.В.Лутинова – Волгоград, 2009.
11. Михайлов С. Н. Лингвистическая характеристика компьютерной коммуникативной среды. Язык и межкультурная коммуникация. материалы первой Межвуз. науч.-практ. конф СПб. : Изд-во СПбГУП, 2004
12. Рябко Е.И., Флюг Л.И. «Особенности современного Интернет-дискурса» - E-Scio. – 2020
13. Филатова О.Г. «Интернет как масс-медиа». Актуальные проблемы теории коммуникации: сб. науч.тр. СПб.: СПбПУ, 2004
14. Якоба И.А. Особенности Интернет-коммуникации (социологический, лингвистический, гендерный аспекты). Вестник ИрГТУ, №3 (62), 2012

(Taqrizchi: A.Mamajonov – Filologiya fanlari doktori, professor)