Группа П85

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационное обеспечение техники и операторской деятельности

ИНФОРМАЦИЯ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общие положения

Informational ensuring of equipment and operational activity. Information in the technical activity. General principles

OKC 35.020

Дата введения 2011-01-01

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены <u>Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</u>, а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Образовательным учреждением Центр "НООН" исследований и поддержки интеллектуальной деятельности (ОУ Центр "НООН")
- 2 ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального агентства</u> по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 960-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в издаваемом ежегодно информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) настоящего стандарта или отмены соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

Настоящий стандарт, входящий в комплекс стандартов в области информационного обеспечения техники и операторской деятельности (ИОТОД), устанавливает общие положения, относящиеся к информации, используемой в технической деятельности; основные положения, относящиеся к свойствам и структуре информации, используемой в технической деятельности, с учетом структуры основных знаковых средств представления этой информации.

Стандарт состоит из трех основных разделов:

- "Общие положения", в котором приведены общие сведения, относящиеся к информации, используемой в технической деятельности;
- "Свойства информации", в котором приведены основные сведения о свойствах информации, используемой в технической деятельности;
- "Структура информации", в котором приведены основные сведения о структуре информации, используемой в технической деятельности, с учетом структуры основных знаковых средств представления этой информации.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения, свойства, структуру, относящиеся к информации, используемой в технической деятельности, с учетом внутренней организации применяемых при этом основных знаковых систем.

Настоящий стандарт предназначен для применения при разработке стандартов, устанавливающих общие, основные, специальные положения, относящиеся:

- к проведению с применением языка операторской деятельности четырехуровневого информационного моделирования с использованием объектно-ориентированного, имитационно-предметного, интерпретационно-предметного ноон-моделирования, моделинг-ноонинга представления семантических сведений с учетом психических явлений, возникающих в мышлении оператора пользователя результатов моделирования при осуществлении им мыслительной деятельности по формированию в мышлении необходимых концептуальных моделей сущего, знаний;
- к разработке [с учетом понимания существа информационно-обменных процессов (ИОП), инициируемых в мышлении оператора информацией, используемой из его памяти и воспринимаемой им из внешней среды] следующих систем:
- естественных систем "человек-информация" (ЕСЧИ), интегрированных естественных систем "человек-информация" (ИЕСЧИ) (с определенной степенью эффективности влияния на соответствующие компоненты систем, оказываемого человеком, информацией);
- систем "человек-машина-информация" (СЧИМ), интегрированных систем "человек-машина-информация" (ИСЧИМ) (с определенной степенью эффективности влияния на соответствующие компоненты систем, оказываемого человеком, информацией, машинными средствами);
- систем "машина-информация" (СМИ), интегрированных систем "машина-информация" (ИСМИ) (с определенной степенью эффективности влияния на соответствующие компоненты систем, оказываемого информацией, машинными средствами);
- к представлению сведений, сообщений в виде знаний для информационного обеспечения техники и операторской деятельности (ИОТОД) с применением пикториально-аудиальных сообщений, гиперсообщений, разрабатываемых на основе ЯзОД <u>ГОСТ Р 43.2.1</u>;
- к созданию ноон-моделей поведения оператора в технических средах с применением систем "человек-информация [СЧИ (ЕСЧИ, ИЕСЧИ, СЧИМ, ИСЧИМ)], ИСМИ для использования этих ноон-моделей при разработке ИОТОД, симуляторов, стимуляторов в целях передачи оператору соответствующих знаний, выработки у него необходимых навыков, умений по обращению с техникой;
- к разработке интегрированных систем "человек-информация-машина" обучающих (ИСЧИМО), интегрированных систем "человек-информация-машина" исследовательских (ИСЧИМИ), интегрированных систем "человек-информация-машина" управляющих (ИСЧИМУ) для больших технико-эргатических систем (БТЭС) различного назначения, интегрированных систем "человек-информация-машина" игровых, развлечений (ИСЧИМИР) с использованием естественно-интеллектуализированных, гибридно-интеллектуализированных, искусственно-интеллектуализированных человекоинформационных взаимодействий (ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ);
- к осуществлению ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ в технической деятельности с использованием ЯзОД, интегрированных человеческих, информационных,

машинных взаимодействий, психических явлений, возникающих в мышлении оператора при осуществлении им необходимой синергетизированно-синергической информационно-интеллектуальной деятельности (ИИД);

- к использованию оператором технической информации непосредственно при осуществлении им необходимой деятельности;
- к проведению направленной подготовки специалистов теоретической и направленной подготовки специалистов практической деятельности (НПСТ, НПСПД) с применением ИОТОД.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

<u>ГОСТ Р 43.0.1-2005</u> Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Общие положения

<u>ГОСТ Р 43.2.1-2007</u> Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Язык операторской деятельности. Общие положения

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, в текущем году. Если ссылочный стандарт опубликованным заменен (изменен), при пользовании настоящим стандартом руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3 . 1 абстрагированная информация: Информация, обеспечивающая представление абстрактных сведений, содержащихся в ней в визуально воспринимаемом виде.
- 3 . 2 гибридно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое с использованием машинно-активизированной (компьютерно-активизированной) мыслительной деятельности.
- 3 . 3 естественно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие человека с информацией, осуществляемое с использованием возможностей его собственной мыслительной деятельности.

- 3 . 4 **информация:** Совокупность каких-либо сигнальных воздействий [чувственного, чувственно-содержательного (перцептивно-семантического) восприятия] на субъект.
- 3 . 5 информационно-интеллектуальная деятельность: Деятельность, направленная на применение информации в необходимых целях с использованием возможностей интеллекта (естественного, гибридного, искусственного).

3.6

информационная среда: Совокупность информационных средств, воздействующих на оператора.

[<u>ГОСТ Р 43.0.2-2006</u>, <u>статья 12 (раздел 2)</u>]

- 3.7 **информационные средства:** Информация в каком-либо представлении (неорганизованном репродуктивном, организованном кодированном, репродуктивном виде).
- 3.8 искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие: Интеллектуализированное (клиаративно-креативное) взаимодействие оператора с информацией, осуществляемое активизацией искусственно имитируемой (машинно-имитируемой) мыслительной деятельности.
- 3.9 коммуникативная информация: Информация, предназначенная для осуществления оператором в процессе интеллектуализированного человекоинформационного взаимодействия функций жизнедеятельности, межличностного общения.
- 3.10 клиаратизированное представление информации: Представление информации в виде, обеспечивающем повышенный уровень ее понимания при восприятии и использовании.
- 3.11 концептуальные знания: Знания, представляющие собой наиболее существенные компоненты в рассматриваемой области знаний.
- 3.12 параметрические свойства информации: Свойства информации, позволяющие проводить количественную оценку соответствующих ее параметров.
- 3.13 самоорганизующаяся система: Система, обладающая свойством изменяться в целях самосовершенствования (например, в целях улучшения или сохранения стабильности параметров, характеризующих эту систему).
- 3 . 1 4 синергетизированно-синергическая информационноинтеллектуальная деятельность: Информационно-интеллектуальная деятельность оператора, осуществляемая с использованием информационной самоорганизации и взаимосодействия в функционирующих естественных, машинизированных системах "человек-информация".

техника: Совокупность технических устройств, предназначенных для использования в деятельности человека, общества.

[ГОСТ Р 43.0.2-2006, <u>статья А.4 (приложение А)</u>]

- 3.16 техносфера: Область распространения техники, определяемая потребностями социума.
- 3.17 **эвристическая информация:** Информация, предназначенная для осуществления человеком в процессе интеллектуализированного человекоинформационного взаимодействия творческой деятельности, направленной на поиск и создание новых знаний.
- 3.18 эргатическая информация: Информация, предназначенная для осуществления человеком в процессе необходимого интеллектуализированного человекоинформационного взаимодействия практической деятельности.
- 3 . 1 9 эсселентные свойства информации: Свойства информации, обеспечивающие ее усвоение с учетом клиаративного восприятия.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

БТЭС - большая технико-эргатическая система;

ГИ - гибридный интеллект;

ГИЧИВ - гибридно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ЕИЧИВ - естественно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ЕИ - естественный интеллект;

ЕСЧИ - естественная система "человек-информация";

ИД - информационная деятельность;

ИЕСЧИ - интегрированная естественная система "человек-информация";

ИИД - информационно-интеллектуальная деятельность;

ИИЧИВ - искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

ИОТОД - информационное обеспечение техники и операторской деятельности;

ИСМИ - интегрированная система "машина-информация";

ИСЧИМ - интегрированная система "человек-информация-машина";

ИСЧИМУ - интегрированная система "человек-информация-машина" управляющая;

ИСЧИМИ - интегрированная система "человек-информация-машина" исследовательская;

ИСЧИМИР - интегрированная система "человек-информация-машина" игровая, развлечений;

ИСЧИМО - интегрированная система "человек-информация-машина" обучающая;

ИЧИВ - интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие;

КИИ - компонентный искусственный интеллект;

МД - мыслительная деятельность;

НПСПД - направленная подготовка специалистов практической деятельности;

НПСТ - направленная подготовка специалистов теоретическая;

СМИ - система "машина-информация";

СЧИ - система "человек-информация";

СЧИМ - система "человек-информация-машина".

5 Общие положения

- 5.1 Информация в техносфере с учетом ее свойств, особенностей взаимодействия с самоорганизующимися и несамоорганизующимися системами, функционирующими в ней, потребностей социума, конкретного человеческого, человекомашинного, машинного применения должна быть соответствующим образом подготовлена для обеспечения необходимых ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ, с помощью которых осуществляется ИИД оператора.
- 5.2 В техносфере для обеспечения ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ информация, в обобщенном значении необходимая для использования в области человеческого знания, относящегося к интеллектуальной деятельности, представляет собой отраженное сигнальное воздействие.

- 5.3 Информационный процесс в техносфере процесс, проявляющийся в способности к отражению соответствующим техническим объектом, оператором воздействия другого технического объекта в какой-либо технической информационной среде.
- 5.4 Структура информационной среды, с которой взаимодействует оператор в техносфере, представлена на рисунке 1.

Рисунок 1 - Структура информационной среды, с которой взаимодействует оператор в техносфере

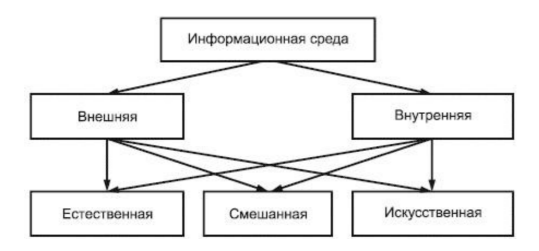


Рисунок 1 - Структура информационной среды, с которой взаимодействует оператор в техносфере

5.5 Информационная среда по отношению к оператору может быть внешней или внутренней, хранящейся в его мышлении.

Как внешняя, так и внутренняя информационная среда может включать в себя информационные составляющие естественного, искусственного, смешанного (естественно-искусственного) происхождения.

5.6 Вещественно-энергетическим средством обеспечения всех видов отражения информационных процессов в техносфере является сигнал - материальный носитель информации о технических объектах сущего.

- 5.7 Техническая ИИД с использованием ЕИ, ГИ, КИИ осуществляется в процессе отражений различного вида (рисунок 2):
 - прямого отражения (внешнего воздействия, отражаемого на отражающее);
- следа-отражения (внутреннего изменения в отражающем в соответствии с особенностями действия отражаемого);
- ответного отражения (внешнего ответного действия отражающего ответной реакции, зависящей от условий отражения среды и специфики отражающего);
- обменного отражения (внешнего ответного реактивного действия, отражаемого на действие отражающего);
- опережающего отражения (ответной реакции отражающего на предстоящие действия отражаемого);
- актуального (динамического) отражения [внешнего ответного действия отражающего (в самоорганизующихся системах) ответной реакции, зависящей от характера аккумуляции следов отражения в отражающем от действия отражаемого].

Рисунок 2 - Процессы отражения в техносфере, используемые при ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ



Рисунок 2 - Процессы отражения в техносфере, используемые при ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ

- 5.8 Отражаемое в техносфере может быть естественного или искусственного происхождения в виде предметных или информационных объектов.
- 5.9 Техническая информация это информация [определенная структура сигналов (материальных носителей информации о технических объектах сущего)], которая по способу воздействия на оператора может быть неорганизованного (естественно-фонового) и организованного (искусственно-целенаправленного) происхождения, обеспечивающего отражение этой информации соответствующим техническим объектом (рисунок 3).

Рисунок 3 - Структура информации в техносфере, воздействующая на человека



Рисунок 3 - Структура информации в техносфере, воздействующая на человека

5.10 Организованная (искусственно-целенаправленная) информация может быть кодированного или репродуктивного вида.

Информация кодированного вида - это передаваемая оператору информация о рассматриваемых объектах с использованием соответствующих информационных, вещественных средств кодирования.

Информация репродуктивного вида - это передаваемая оператору информация о рассматриваемых объектах в виде определенных копий, в которых воспроизводятся те или иные свойства этих объектов с использованием соответствующих информационных, вещественных средств, обеспечивающих их необходимое отражательное воспроизведение.

- 5.11 Репродуктивная техническая информация, изложенная с использованием информационных средств, представленных в пикториально-аудиальном виде, с учетом пониженной мотивационной привлекательности технической деятельности в значительно большей мере, чем кодированная техническая информация, может быть приспособлена к применению оператором в его деятельности.
- 5.12 Вещественные средства, обеспечивающие информационный процесс, в целях осуществления оператором какой-либо ИД, ИИД могут совместно с информацией быть использованы в процессе образования машинизированной информационной системы необходимого назначения для ИЧИВ входе целенаправленного семантического восприятия и осмысления информации.

- 5.13 Существуют следующие основные виды информационных процессов при осуществлении оператором ИИД в техносфере:
- поиск, сбор, предъявление, прием, восприятие информации (эти процессы отражают взаимодействие воспринимающего оператора с внешней средой);
- передача информации между отдельными внутренними структурами организма воспринимающего оператора;
- переработка, анализ, отбор информации, создание новой информации, использование информации воспринимающим оператором;
 - хранение, запоминание информации воспринимающим оператором;
- передача информации от воспринимающего оператора во внешнюю среду.

6 Свойства информации

6.1 Информация, используемая в технической деятельности самоорганизующихся систем (см. приложение А), обладает свойствами, в обобщенном виде представленными на рисунке 4.

Рисунок 4 - Структура свойств информации

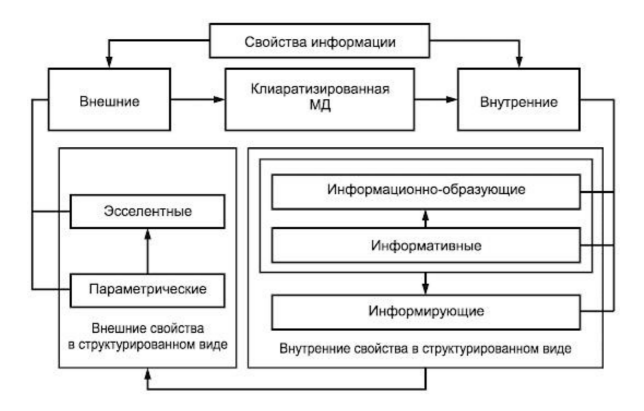


Рисунок 4 - Структура свойств информации

Самоорганизующиеся системы - это системы, имеющие возможность распознавать свойства информации и целенаправленно их использовать.

6.2 Информация всех видов, взаимодействующая с самоорганизующимися системами (далее под самоорганизующимися системами подразумевают СЧИ, ИСМИ различного назначения и исполнения), обладает свойствами, которые могут быть разделены на две основные группы: внешние и внутренние.

В приложениях Б и В представлены, соответственно, основные внешние и основные внутренние свойства технической информации.

- 6.3 Необходимые свойства информации формируются в результате применения соответствующих отражение образующих сигнальных средств (неорганизованных, организованных).
- 6.4 Внешние свойства информации могут включать в себя группу эсселентных свойств и группу параметрических свойств, которые непосредственно влияют на МД оператора конечного пользователя этой информации (см. приложение Б).
- 6.5 При взаимодействии информации с оператором в составе возникающей при этом СЧИ внешние свойства информации могут оператором изменяться с помощью корректировки им внутренних свойств информации в процессе клиаратизированной МД.

Такой процесс регулирования свойств информации обеспечивает информационное функционирование самоорганизующихся систем.

- 6.6 В группу внешних эсселентных свойств информации могут входить свойства репрезентативности, объективности, актуальности, своевременности, доступности, полезности информации.
- 6.6.1 Свойства репрезентативности информации это свойства, характеризующиеся возможностями воздействующей информации быть правильно отобранной и представленной в целях адекватного отражения свойств рассматриваемых сущностей (например, объектов, явлений).

В достижении необходимых репрезентативных свойств информации имеют значение выбор правильной концепции, в соответствии с которой могут быть сформулированы исходные понятия, а также обоснованность отбора значимых признаков и связей в отображаемых сущностях.

Нарушение свойств репрезентативности информации может приводить к определенным погрешностям в ее представлении.

- 6.6.2 Свойства объективности информации это свойства, выражающиеся в возможностях воздействующей информации быть минимизированной по наличию в ней субъективных элементов и зависящие от адекватности методов, применяемых при обращении с данными, используемыми при образовании воздействующей информации.
- 6.6.3 Свойства актуальности информации это свойства, выражающиеся в возможностях воздействующей информации сохранять в определенной степени ценность информации в момент ее использования в зависимости от динамики изменения ее характеристик в интервале времени, прошедшего с момента возникновения воздействующей информации до ее применения.
- 6.6.4 Свойства своевременности информации это свойства, выражающиеся в возможностях воздействующей информации поступать к пользователю не позднее заранее назначенного момента времени, согласованного с временем ее поступления для применения в необходимых целях.

6.6.5 Свойства доступности информации - это свойства, выражающиеся в возможностях воздействующей информации обеспечить получение пользователем необходимых сведений, содержащихся в этой информации.

Доступность информации достигается клиаратизированным представлением информации, воздействующей на пользователя с учетом его интеллектуальной подготовленности.

- 6.6.6 Свойства полезности информации это свойства, выражающиеся в возможностях воздействующей информации обеспечивать получение пользователем определенной пользы в процессе достижения необходимой цели.
- 6.7 В группу внешних параметрических свойств информации могут входить свойства содержательности, достаточности, точности, достоверности, устойчивости, избыточности информации.
- 6.7.1 Свойства содержательности информации это свойства, выражающиеся в возможностях воздействующей информации обладать семантической емкостью, равной отношению количества семантических сведений в воздействующей информации к общему объему сведений в этой информации.
- С увеличением содержательности информации может расти семантическая пропускная способность системы, принимающей информацию, так как для получения одних и тех же сообщений требуется преобразовывать меньший объем воздействующей информации.
- 6.7.2 Свойства достаточности (полноты) информации это свойства, выражающиеся в возможностях воздействующей информации иметь минимальный, но достаточный для принятия правильного решения состав (набор) показателей.

На свойства достаточности информации влияют ее семантика и прагматика.

Как неполная, так и избыточная техническая информация может снижать эффективность принимаемых пользователем информации решений по ее применению в необходимых целях.

6.7.3 Свойства точности информации - это свойства, выражающиеся в возможности воздействующей информации соответствовать в передаваемых сообщениях, относящихся к необходимым объектам (процессам, явлениям), реальным состояниям этих объектов.

Точность в технической информации - одно из важнейших качеств, так как применение неточной информации может привести к негативным последствиям, в том числе катастрофическим.

6.7.4 Свойства достоверности информации - это свойства, характеризующиеся возможностями воздействующей информации отражать в сообщениях, содержащихся в ней, реально существующие объекты с необходимой точностью.

Достоверность информации измеряется доверительной вероятностью необходимой точности (вероятностью того, что отображаемые в сообщениях, содержащихся в информации, значения параметров отличаются от истинных значений этих параметров в пределах необходимой точности).

6.7.5 Свойства устойчивости информации - это свойства, характеризующие возможности воздействующей информации в реагировании при передаче сообщений на изменение исходных данных без нарушения точности этих передаваемых сообщений.

Устойчивость информации зависит от выбранной методики ее отбора и представления.

6.7.6 Свойства избыточности информации - это свойства воздействующей информации, выражающиеся в избыточности данных, содержащихся в ней.

Чем выше избыточность данных, тем шире диапазон методов, с помощью которых из этих данных могут быть получены необходимые (адекватные) сведения.

Избыточность в технической информации в зависимости от ее назначения может быть полезной, например при представлении описательных сведений в натурализованном виде (в виде, соответствующем реально воспринимаемой информации) с помощью реальность отражающих (реотивных) знаковых средств, или бесполезной, например при представлении инструкционных сведений в алгоритмическом виде с помощью иконических знаковых средств.

- 6.8 Внутренние свойства информации могут быть разделены на три основные группы свойств: информационность образующие, информативные, информирующие (см. приложение В), которые в результате синергии (взаимосодействия) оказывают соответствующее влияние на изменение внешних свойств информации, обеспечивающих ее клиаративное восприятие и осмысление оператором в процессе осуществления им необходимой ИИД.
- 6.8.1 Внутренние информационность образующие свойства информации обеспечивают ее основные сущностные проявления.
- 6.8.2 Внутренние информативные свойства информации обеспечивают достижимость информацией соответствующих информационность образующих свойств.
- 6.8.3 Внутренние информирующие свойства информации обеспечивают достижимость информацией необходимых целей при ее применении в текущем (настоящем) и будущем режимах времени.
- 6.8.4 При развитии информационного процесса начальные информационность образующие свойства информации с учетом ее информативных свойств могут получать итоговое выражение в информирующих свойствах.
- 6.8.5 Информация при взаимодействии с системами, не обладающими самоорганизацией, может проявить себя только информационность образующими эффекторными (воздействующими) свойствами.
- 6.8.6 К информационность образующим свойствам информации, формируемым ее информативными свойствами, относятся эффекторные, интерпретационные, процессные, управляющие свойства.
- 6.8.7 При взаимодействии информации с самоорганизующимися системами эффекторные информационность образующие свойства информации могут возникать под влиянием информативных коннектных (соединяющих), структурных свойств информации.

6.8.7.1 Коннектные свойства информации - это свойства, выражающиеся в ее возможностях для связи с определенными самоорганизующимися системами, вариант классификации которых представлен в приложении А.

В настоящем контексте система есть совокупность взаимосвязанных элементов, обособленная от среды и взаимодействующая с ней как целое.

Коннектные свойства информации при взаимодействии ее с самоорганизующимися системами (например, живыми, эргономическими) влияют на эффективность функционирования последних.

Коннектные свойства информации при взаимодействии ее с самоорганизующимися системами определяются ее отражательными, атрибутивными, реквизитными параметрами.

6.8.7.2 Структурные свойства информации - это свойства, которые позволяют рецептивным (принимающим) компонентам самоорганизующихся систем выделять из воздействующей информации имеющиеся в ней отражения явлений из внешней среды в виде сигналов, структурированных по каким-либо признакам.

Структурные свойства информации могут позволить выделить в сигнальных представлениях отражений явлений из внешней среды содержащиеся в этой информации структурирующие, идентифицирующие, информативные параметры.

- 6.8.7.3 Информативные структурные, коннектные свойства информации могут быть использованы для создания оптимизированных начальных условий для взаимодействия информации с самоорганизующимися системами путем обеспечения совместимости структурных, коннектных свойств информации с особенностями функционирования рецептивных компонентов самоорганизующихся, в том числе машинных, человекомашинных, систем, принимающих информационные воздействия.
- 6.8.8 При взаимодействии информации с самоорганизующимися системами процессные информационность образующие свойства информации могут возникать под влиянием ее информативных мерных, функциональных свойств.
- 6.8.8.1 Мерные свойства информации это свойства информации, характеризующиеся ее возможностями идентифицировать соотношения качественно-количественных параметров при взаимодействии информации с самоорганизующимися системами.
- 6.8.8.2 Функциональные свойства информации это свойства информации, выражающиеся в ее способности обеспечивать совместимое взаимодействие информации с информационно-перерабатывающими структурами самоорганизующихся систем.
- 6.8.8.3 Информативные мерные, функциональные свойства информации могут быть использованы для создания оптимизированных начальных условий клиаративного восприятия (восприятия С пониманием) информации самоорганизующимися системами путем обеспечения совместимости мерных, функциональных свойств информации с функциональной организацией рецептивных, информационно-перерабатывающих построения структур воспринимающих самоорганизующихся, В TOM числе машинных. человекомашинных систем.

- 6.8.9 При взаимодействии информации с самоорганизующимися системами интерпретационные информационность образующие свойства информации могут возникать под влиянием информативных нормных, контекстносемантических свойств информации.
- 6.8.9.1 Нормные свойства информации это свойства информации, выражающиеся в изложении сведений, содержащихся в ней, в упорядоченном и иерархически организованном виде с использованием совокупности языковых средств и правил их применения.
- 6.8.9.2 Контекстно-семантические свойства информации это свойства, которые позволяют при взаимодействии информации с информационно-перерабатывающими структурами самоорганизующихся систем выделять из воздействующей информации имеющиеся в ней отражения явлений из внешней среды в виде содержательно-смыслового представления (семантики).

Выявление семантики информации в зависимости от способа ее возникновения обеспечивается в процессе перцептивного приема воздействующей информации.

- 6.8.9.3 Информативные нормные, контекстно-семантические свойства информации могут быть использованы для создания оптимизированных условий взаимодействия информации с самоорганизующимися системами путем обеспечения совместимости нормных, контекстно-семантических свойств информации с устройством информационно-перерабатывающих структур самоорганизующихся систем, в том числе человекомашинных, машинных, в целях достижения целостного, целенаправленного, контекстнорегулируемого восприятия и переработки информации с необходимым ее пониманием.
- 6.8.10 При взаимодействии информации с самоорганизующимися системами управляющие информационность образующие свойства информации могут возникать под влиянием информативных аватарных и процедурных свойств информации.
- 6.8.10.1 Аватарные (в переводе с индийского языка аватар наставник) свойства информации это свойства информации, характеризующиеся ее возможностью излагать сведения, содержащиеся в этой информации, в виде, предусматривающем их саморегулирование (с использованием синергетических состояний, возникающих, например, с помощью обратных связей, пороговых регуляторов) при применении в необходимых целях.

Аватарные свойства информации (аватары), выражаемые в виде виртуальных помощников, содержащихся в информации и предоставляющих пользователю при запросе, а в необходимых случаях и без запроса оперативные пояснения по взаимодействию с воспринимаемой информацией.

6.8.10.2 Процедурные свойства информации - это свойства информации, характеризующиеся ее возможностью излагать сведения в виде, предусматривающем их регулируемость извне.

- 6.8.10.3 Информативные аватарные и процедурные свойства информации могут быть использованы для создания оптимизированных условий взаимодействия информации с самоорганизующимися системами путем обеспечения совместимости аватарных и процедурных свойств информации с построением информационно-перерабатывающих структур самоорганизующихся систем.
- 6.9 К информирующим свойствам информации могут относиться прагматические и прогностические ее свойства.
- 6.9.1 Информирующие прагматические свойства информации это свойства способности информации, выражающиеся В ee обеспечить при воздействии самоорганизующейся системе на нее достижение определенных целей (например, необходимых качественных критериев, стабилизации, сохранения занятого положения) в текущем режиме времени.
- 6.9.2 Информирующие прогностические свойства информации это свойства информации, выражающиеся в ее способности обеспечить самоорганизующейся системе при воздействии на нее достижение определенных целей (например, необходимых качественных критериев, стабилизации, сохранения занятого положения) в будущем режиме времени.
- 6.10 Свойства информации, относящиеся к информационность образующим, информативным ее свойствам, могут способствовать при развитии информационного процесса появлению итогового прагматического, прогностического информирующего свойства информации.
- 6.11 Пиктографированное, пикториализированное, пикториализированноаудиализированное представление каких-либо фрагментов информации в информационных процессах с оптимизированным применением ее внутренних свойств позволяет улучшить внешние свойства информации и повысить эффективность осуществления ИИД оператором.
- 6.12 Техническая информация с учетом психофизиологии мышления оператора и с использованием необходимых ее свойств должна быть представлена в дискретно-фрагментированном исполнении, в виде форматов сообщений (ФС), концептуально характеризующихся целостным, целенаправленным, контекстным восприятием их оператором.

Такое восприятие ФС оператором в ходе ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ может способствовать ему в клиаративном осмыслении (осмыслении с пониманием) сведений, содержащихся в ФС, креативном применении этих сведений в какой-либо деятельности.

6.13 Возможности клиаратизированного взаимодействия оператора с информацией (человеко-информационного интерфейса) в информационных процессах позволяют влиять на эффективность функционирования ЕСЧИ, ИЕСЧИ, СЧИМ, ИСЧИМ, СМИ, ИСМИ.

7 Структура информации

- 7.1 Структурирование информации, используемой в технической деятельности, может быть проведено по следующим признакам:
 - функциональному применению;
 - знаковому представлению;
 - взаимодействию с разумной деятельностью оператора.

7.2 Практическое обращение оператора с техникой с учетом влияния внешней предметно-информационной среды и взаимодействия с ней в ходе ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ осуществляется с применением коммуникативной, эргатической и эвристической информации, в том числе в различных взаимных сочетаниях этих видов (см. рисунок 5), с преобладающим использованием эргатической информации.

Рисунок 5 - Структура информации, используемая оператором в технической ИИД, и функции ее применения при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ



Рисунок 5 - Структура информации, используемая оператором в технической ИИД, и функции ее применения при осуществлении ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ

7.3 Коммуникативная, эргатическая и эвристическая виды информации предназначены в технической ИИД для выполнения каждой в своей области применения отражательной, связующей, управляющей функций с учетом того, что эргатическая информация по степени ее формализованного представления занимает промежуточное положение между коммуникативной и эвристической информацией.

- 7.4 Отражательная функция информации функция, связанная с передачей информации с соответствующим содержательным, содержательно-смысловым наполнением от рассматриваемого объекта к пользователю этой информации в процессе осуществления пользователем соответствующей ИИД.
- 7.5 Связующая функция информации функция, обеспечивающая процессы взаимодействия между пользователями информации.
- 7.6 Управляющая функция информации функция, обеспечивающая процессы управления, осуществляемые пользователем информации в связи с постановкой и достижением какой-либо цели (программы, плана), задаваемой извне или под влиянием внутренних мотиваций.

Управление информацией пользователем может осуществляться пассивным, активным и интерактивным способами.

7.7 Пассивный (мысленно представляемый) способ управления информацией может осуществляться пользователем - оператором с применением им процесса восприятия сведений, содержащихся в информации, представленных в псевдодинамическом виде.

При этом сведения должны быть изложены в псевдодинамическом виде с помощью специальных знаковых средств, представляющих в контекстно воспринимаемом виде с необходимой дискретностью упреждающие данные по текущим и предстоящим изменениям информации, что позволяет принимать необходимые решения в ситуациях, соответствующих имеющимся в воспринимаемых сведениях.

- 7.8 Активный (машинно-реализуемый) способ управления информацией может осуществляться пользователем оператором с применением командно-изменяемого им компьютеризированного процесса, управляющего предъявлением, восприятием, применением сведений, содержащихся в воспринимаемой информации, представляемой в том числе в динамически развивающемся виде, что позволяет принимать необходимые решения в реальных ситуациях, соответствующих имеющимся в воспринятых сведениях.
- 7.9 Интерактивный (машинно-реализуемый) способ управления информацией может осуществляться пользователем оператором с применением командно- и семантически изменяемого им компьютеризированного процесса, управляющего предъявлением, восприятием, изменением, применением сведений, содержащихся в воспринимаемой информации, представляемой в том числе в динамически развивающемся виде, что позволяет принимать необходимые решения в ситуациях, непосредственно воспринимаемых из сведений, или в реальных ситуациях, соответствующих имеющимся в воспринятых сведениях.
- 7.10 Представление эргатической информации может осуществляться с применением знаковых средств (рисунок 6) с преобладающим использованием в эргатической информации пикториальных знаковых средств, являющихся основными в алфавите ЯзОД.

Рисунок 6 - Структура знаковых средств, используемых при представлении информации для осуществления

ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ в техносфере

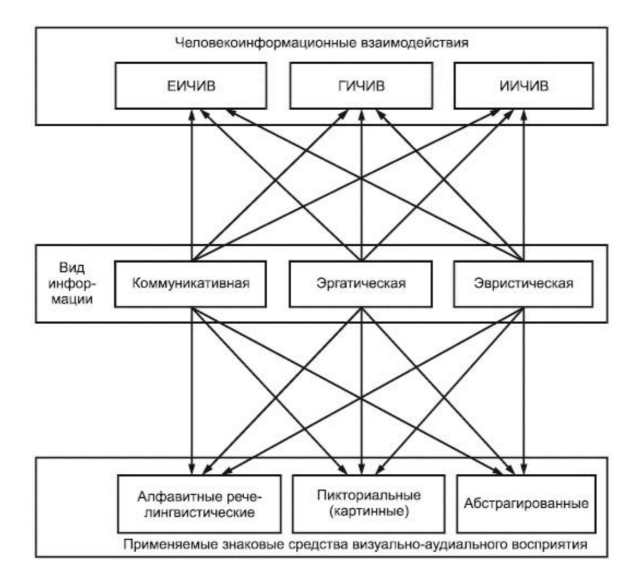


Рисунок 6 - Структура знаковых средств, используемых при представлении информации для осуществления ЕИЧИВ, ГИЧИВ, ИИЧИВ в техносфере

- 7.11 Взаимодействие оператора с коммуникативной, эргатической информацией основывается на пикториально-аудиальном представлении информации при осуществлении этого взаимодействия.
- 7.12 Взаимодействие оператора с эвристической информацией основывается на абстрактном представлении информации, излагаемой, при необходимости, для повышения эффективности взаимодействия, с использованием пикториально-аудиальной поддержки исполнения контекста абстрактно представляемой информации.
- 7.13 Влияние технической информации на основные психические процессы умственной разумной деятельности оператора представлено на рисунке 7.

Рисунок 7 - Влияние технической информации на основные психические процессы разумной деятельности оператора

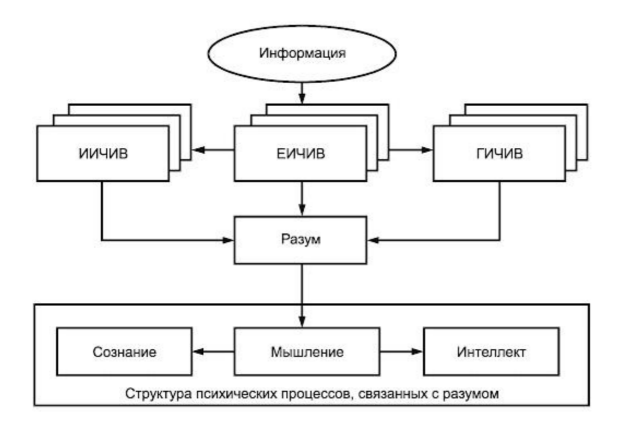


Рисунок 7 - Влияние технической информации на основные психические процессы разумной деятельности оператора

- 7.14 При осуществлении оператором разумной деятельности, направленной на понимание и осмысление воздействующей информации, в ходе ЕИЧИВ у оператора могут происходить процессы познания и соответствующие им процессы поведения.
- 7.15 В ходе ЕИЧИВ у оператора начинает функционировать его мышление совокупность умственных процессов (например, таких, как внимание, восприятие, образование понятий, суждений и т.д.), обеспечивающих инициирование у оператора процессов отражения объективной действительности, познавательной деятельности.
- 7.16 Мыслительная деятельность оператора способствует проявлению у него высших форм разума:
- сознания высшей формы разума, проявляющегося в отражении воздействующей информации и связанного со способностью оператора идеально воспроизводить действительность;
- интеллекта высшей формы разума, проявляющегося в способности оператора к отвлеченной умственной деятельности, абстрагированию, рефлексии.
- 7.17 Отражение, связанное с приемом технической информации оператором, является чувственным отражением, которое может быть непосредственным или обменным.

7.18 Непосредственное чувственное отражение служит для оператора способом получения информации как при персональном познании неизвестных объектов и их свойств, так и при познании уже достигнутых социумом результатов.

Ориентирование оператора в окружающей действительности, выполнение разнообразных предметных действий в процессе практической деятельности также осуществляются на основе непосредственно чувственно воспринимаемых образов.

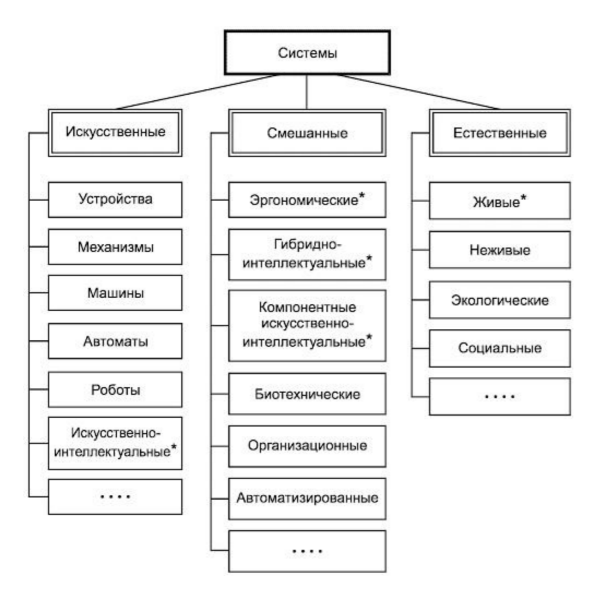
- 7.19 С обменными отражениями в ходе ИОП связано воспроизведение оператором в мышлении информационных представлений о технических объектах, участвующих в его деятельности, а также представлений о самой этой деятельности.
- 7.20 Обменное отражение при определенных условиях может становиться опережающим.

Опережающее обменное отражение лежит в основе предвидения, которое для относительно короткого интервала времени называется интуицией, для протяженного отрезка времени - проскопией.

7.21 Для выработки у оператора способности к интуитивному клиаративнокреативному предвидению в технической деятельности предназначена в числе решения других задач ноон-технология создания информации в виде, соответствующем психофизиологии человека, применение которой регулируется стандартами ИОТОД в соответствии с <u>ГОСТ Р 43.0.1</u>.

Приложение А (справочное). Классификация систем по их происхождению

Приложение А (справочное)



^{*} Самоорганизующиеся системы.

Рисунок А.1 - Вариант классификации систем по их происхождению

Приложение Б (справочное). Внешние свойства технической информации

Приложение Б (справочное)

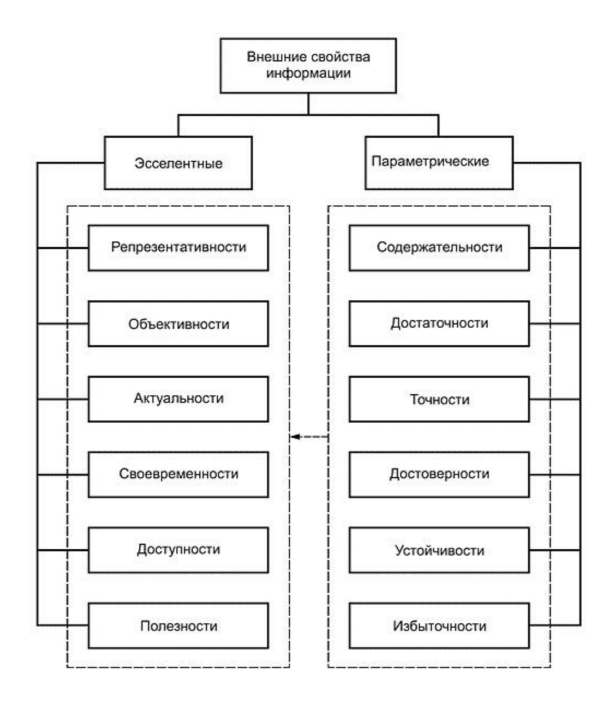


Рисунок Б.1 - Схема внешних свойств технической информации

Приложение В (справочное). Внутренние свойства информации, взаимодействующей с самоорганизующимися системами

Приложение В (справочное)

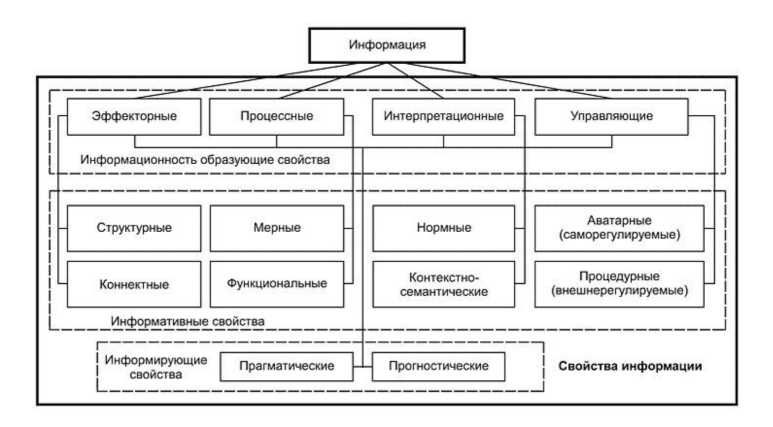


Рисунок В.1 - Структурная схема внутренних свойств информации, взаимодействующей с самоорганизующимися системами

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2010