

Тема: "Изменение требований к персональным данным (Проекты правительства)"



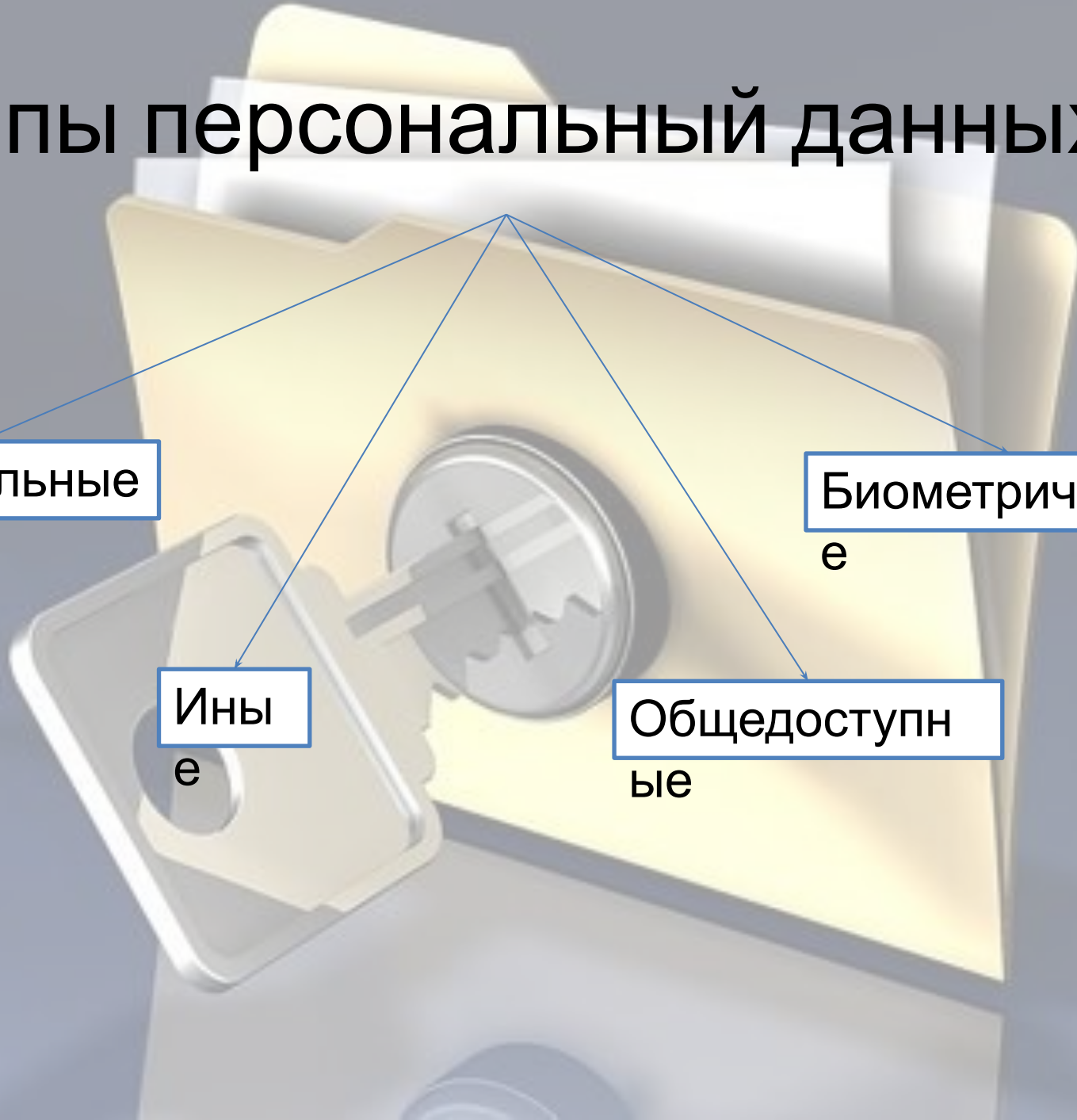
Типы персональный данных

Специальные

Биометрические

Иные

Общедоступные



Специальные категории персональных данных

- Расовая, национальная принадлежность
- Политические взгляды
- Религиозные или философские убеждения
- Состояние здоровья и интимной жизни субъектов.



Биометрические персональные данные

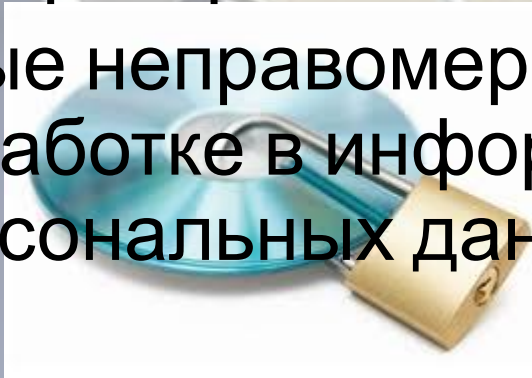
Характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных, и не обрабатываются сведения, относящиеся к специальным категориям персональных данных.

Общедоступные персональные данные

- Фамилия, имя, отчество
- Год и место рождения
- Адрес
- Абонентский номер,
- Сведения о профессии и иные персональные данные, сообщаемые субъектом персональных данных.

Угрозы безопасности персональных данных

- Уничтожение
- Изменение
- Блокирование
- Копирование
- Предоставление
- Распространение
- Иные неправомерные действия при их обработке в информационной системе персональных данных



Угрозы 1 типа

- угрозы 1-го типа актуальны для информационной системы персональных данных, если для нее, в том числе, актуальны угрозы, связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном программном обеспечении, используемом в составе информационной системы персональных данных;

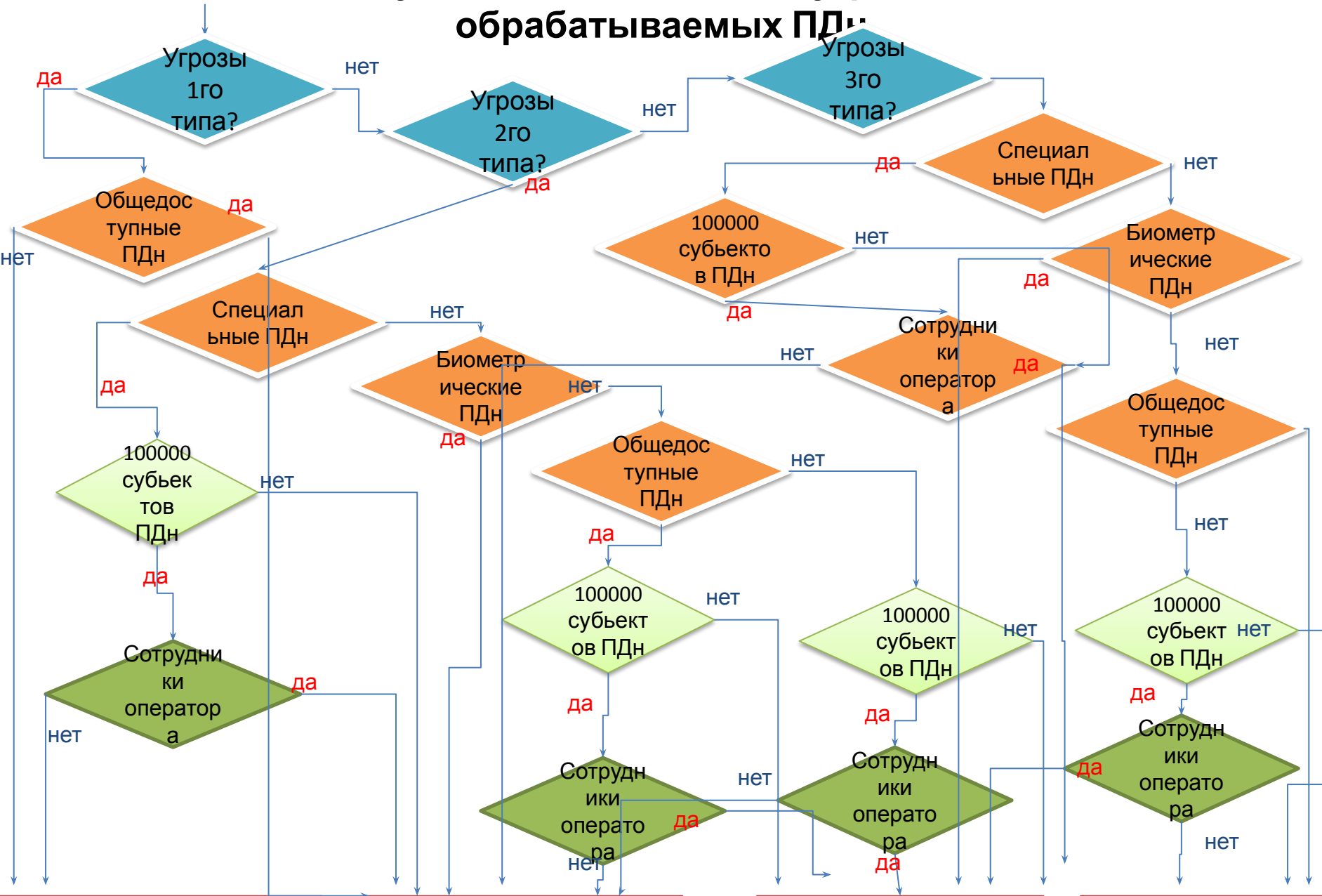
Угрозы 2 типа

- угрозы 2-го типа актуальны для информационной системы персональных данных, если для нее, в том числе, актуальны угрозы, связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в прикладном программном обеспечении используемом в составе информационной системы персональных данных;

Угрозы 3 типа

- угрозы 3-го типа актуальны для информационной системы персональных данных, если для нее **НЕ** актуальны угрозы, связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в составе информационной системы персональных данных.

Анализ совокупности типов ИСПДн, угроз ПДн и объёма обрабатываемых ПДн



1 уровень

2 уровень

3 уровень

4 уровень

4-й уровень защищенности

- для информационной системы персональных данных актуальны угрозы 3-го типа и информационная система обрабатывает общедоступные персональные данные.

- для информационной системы персональных данных актуальны угрозы 3-го типа и информационная система обрабатывает общедоступные персональные данные;

- для информационной системы персональных данных актуальны угрозы 3-го типа и информационная система обрабатывает иные категории персональных данных оператора (юридического лица) или иные категории персональных данных менее чем 100 000 субъектов персональных данных, не являющихся

Для обеспечения 4-го уровня защищенности

- а) организован режим обеспечения безопасности помещений, в которых размещена информационная система персональных данных, исключающий возможность неконтролируемого проникновения или пребывания в этих помещениях посторонних лиц
- б) обеспечивается сохранность носителей персональных данных
- в) руководителем оператора утвержден документ, определяющий перечень лиц, доступ которых к персональным данным, обрабатываемым в информационной системе персональных данных, необходим для выполнения ими служебных (трудовых) обязанностей.

Для обеспечения 3-го уровня защищенности

- а) назначено должностное лицо (работник), ответственное за обеспечение безопасности персональных данных в информационной системе персональных данных
- б) доступ к содержанию электронного журнала сообщений возможен только должностному лицу (работнику) оператора или уполномоченного лица.

Для обеспечения 2-го уровня защищенности

- Помимо требований, предусмотренных для 3-го уровня защищенности, необходимо применение средств защиты информации, успешно прошедших процедуру оценки соответствия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для обеспечения 1-го уровня защищенности

- а) факт изменения полномочий субъектов доступа к объектам доступа регистрировался автоматизированными средствами информационной системы персональных данных в электронном журнале безопасности;
- б) назначить структурное подразделение, ответственное за обеспечение безопасности персональных данных в информационной системе персональных данных.



Спасибо за внимание!