Ошибка человека

Определение ошибки

Ошибка - это «незапланированное действие».

Мы либо делаем что-то, что не должны делать (ошибка исполнения), или не делаем то, что должны сделать (пропуски).

В любом случае, результат не соответствует намерениям.

Опытные экипажи в нормальных условиях допускают

от 3-х до 5-ти ошибок в час

(неправильный прием диспетчерского разрешения или выбор кнопок, пропуск радиовызова и т.д.)

Выделяют две категории ошибок:

- Латентные (скрытые) ошибки это условия или события в прошлом (например, ошибки в конструкции ВС), ставшие причиной «незапланированного действия».
- Активные ошибки непосредственные ошибочные действия или действия, ставшие причиной ошибки (пусковые события).

Активные ошибки подразделяют на 3 типа:

- Ошибки, связанные с навыками
- Ошибки, связанные с правилами
- Ошибки, связанные со знаниями

Ошибки, связанные с навыками

Привычные действия, основаны на хорошо закрепленных (поведенческих) навыках: ходьба и речь, вождение автомобиля, пилотирование ВС – автоматические действия, выполняемые без концентрации внимания. Автоматическое поведение почти не нуждается в контроле сознания.

Сознательный контроль, напротив, может осложнить их выполнение.

Ошибки, связанные с навыками, обычно - результат недостаточного или чрезмерного внимания, уделяемого задаче (низкой/чрезмерной мотивации).

Ошибки, связанные с правилами

Сложные действия требуют участия сознания.

При решении стандартных задач мы пользуемся набором житейских или профессиональных правил, которые экономят и силы и время.

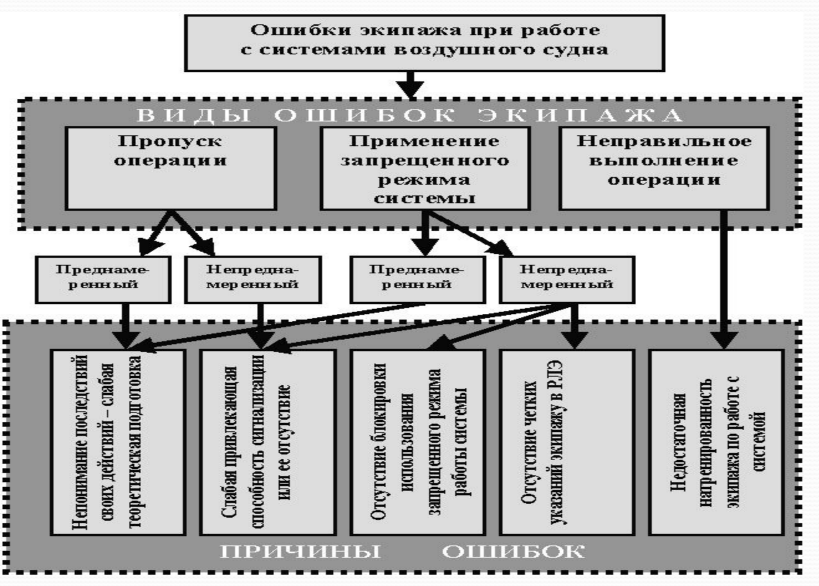
Этот вид ошибки состоит в неправильном или не подходящем к ситуации выборе правила.

Ошибки, связанные со знаниями

В нестандартных ситуациях, для которых правил нет, при выработке решения мы опираемся на знания и опыт.

Ошибки, связанные со знаниями, возникают в сложных ситуациях. При этом точно не известна суть проблемы, и нет уверенности, что решение даст желаемый результат.

экипажа при работе с системами ВС



Модели ошибочных действий пилота

Модель «Швейцарского сыра», предложенная профессором Джеймсом Ризоном, описывает причинные связи, лежащие в основе АП.



тобы избежат дефицита времени: ПРОЧЕЕ П Проявить мастерство, П Сократить задержку П Освободить ВПП, СТРЕМЛЕНИЕ ACKNIKOTINTE " ABBIEHINE" «Лететь впереди самолета» Распредсление нагрузи дономия OCTIDETICITEME HALDYSKY так, чтобы у любого члена экипажа оставался резерв на себя и внимания (не брать все на себя и присму) Не начинайте следующую процедуру, пока не завершена не перегружать других)

предыдущая

Модель «веер»



Модель человека оператора. (Модель Котика)

- **Человек оператор –** персонал, управляющий сложной технической системой, по заданной программе.
- Сложная система это система, в которой объект управления удалён от оператора, доступ к нему через средства управления.

Виды операторов:

- 1. Оператор автоматизированной системы: Вынужден постоянно находиться в контуре управления.
- 2. Оператор автоматической системы: Настраивает автомат, и следит за его работой.
- 3. Диспетчер Управляет другими людьми.

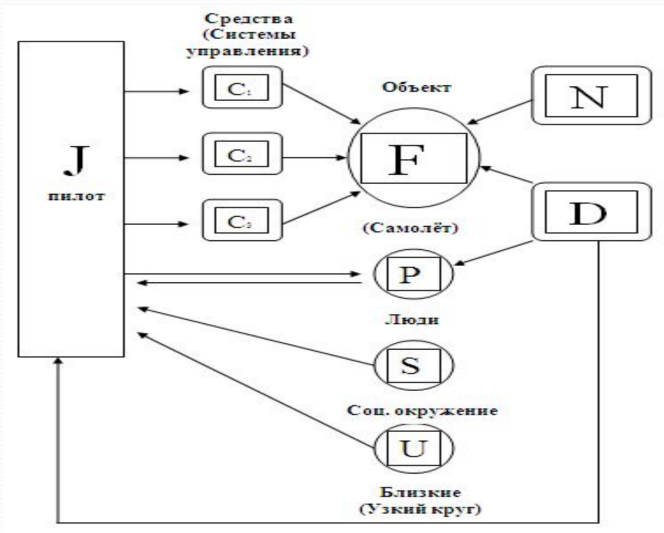
Модель Котика



- 1. Индикаторные приборы
- 2. Человек оператор
- 3. Органы управления
- 4. Преобразователь операций
- 5. Управляемый объект

Сбои могут возникнуть в каждом элементе системы и между ними. Возмущения приходят извне, или возникают внутри элементов. Наиболее интенсивное возмущение происходит внутри человека оператора.

Модель Емельянова.

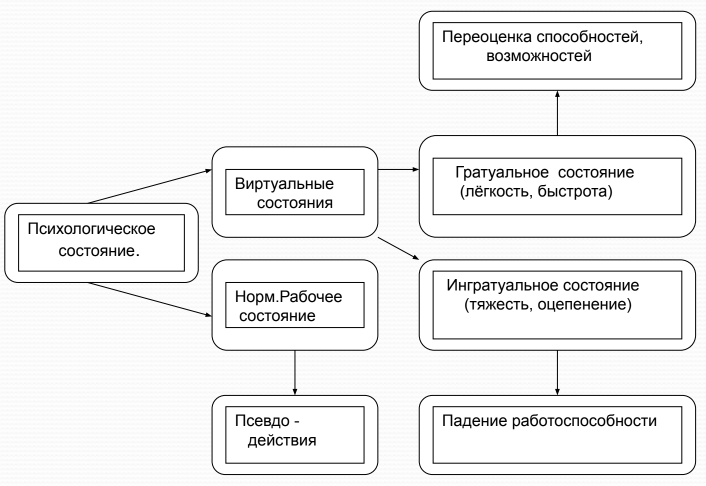


Модель Емельянова

- J командир экипажа;
- *F* объект управления (воздушное судно);
- С система управления траекторией движения судна;
- C система управления силовыми установками судна;
- С система управления жизнеобеспечением экипажа и его пассажиров;
- N— материальное окружение воздушного судна (рельеф местности, атмосфер ные факторы, птицы и прочие материальные объекты);
- D нормативные акты, регулирующие деятельность летного экипажа и функционирование воздушного судна;
- S дальнее социальное окружение в лице вышестоящего руководства, оцени вающее деятельность летных экипажей и обусловливающее социальный статус его членов;
- Р экипаж воздушного судна (кроме его командира), пассажиры;
- U— ближнее социальное окружение, оценивающее деятельность членов эки пажа внутри авиационного подразделения, в их семьях и т. п.

ІІсихологические

СОСТОЯНИЯ



Псевдодействие – явление, при котором выполнение нужного действия прерывается, происходит выполнение дополнительных действий, но, психологически, первоначальное действие кажется выполненным. Таким образом, псевдодействие состоит из элементов (радикалов) разных действий.