

ЛИТЕРАТУРА

1. Шароварников, А.Ф. Тушение пожаров нефти и нефтепродуктов подачей пены в слой горючего / А.Ф. Шароварников, В.П. Молчанов. – М.: Пожкнига, 1996. – С. 27 – 36.

2. Инструкция по тушению пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах методом подачи пены в слой горючего: утв. постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Респ. Беларусь от 26.06.2007 № 61.

УДК. 665.52(075.8)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЛАНОВ ЛИКВИДАЦИИ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

А. Н. Козик¹, В. М. Москвич², С. П. Чуйков²

¹ОАО «Гомельтранснефть Дружба», г. Гомель, Республика Беларусь

²ООО «АС Подводтрубопровод», г. Киев, Украина

Основным документом, регламентирующим порядок действий сил и средств АВС в аварийной ситуации, является «План ликвидации возможных аварий» на соответствующем объекте (подводном переходе магистрального нефтепровода через реку), где действия определенной группы, участвующей в аварийно-восстановительных работах, должны быть обеспечены определенным объемом информации.

Примером информационного обеспечения плана ликвидации возможных аварийных ситуаций может служить ИБД 4 (рис.).

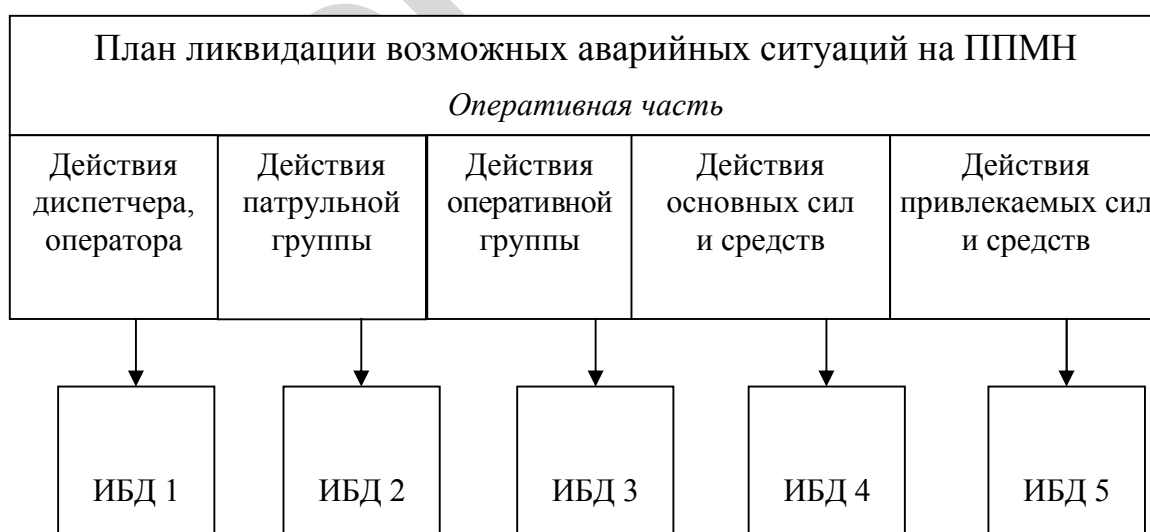


Рис. Структура оперативной части ПЛВА