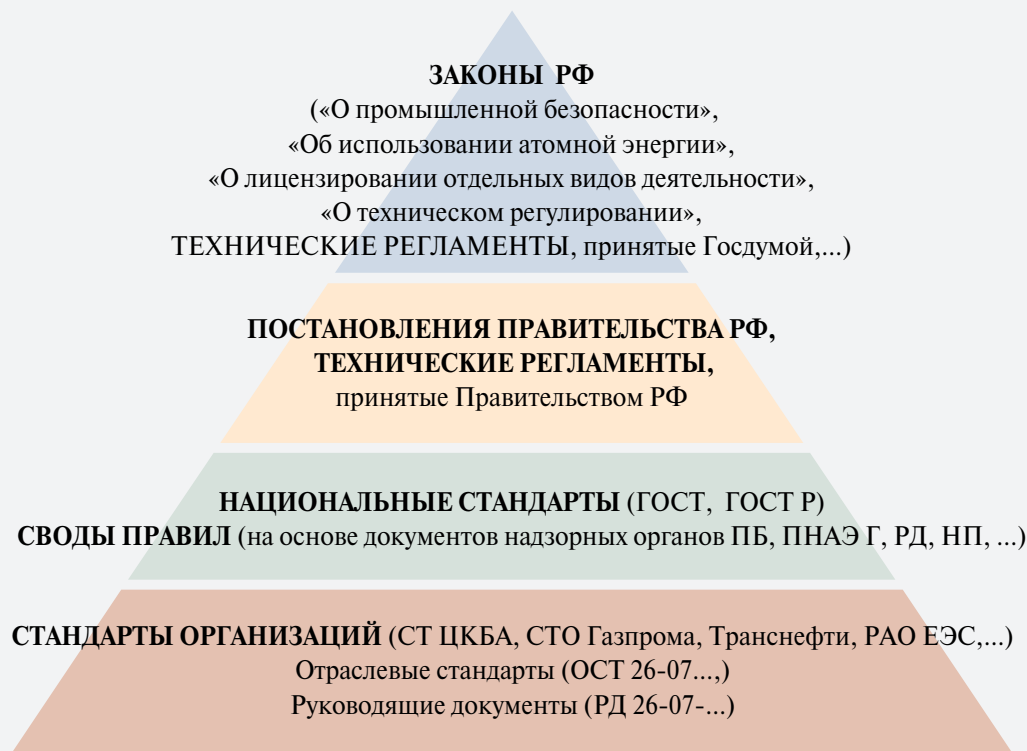


# Система нормативных документов по трубопроводной арматуре

(По материалам научно-технической конференции в рамках выставки РОС-ГАЗ-ЭКСПО-2007)

**С.Н. Дунаевский**, заместитель главного конструктора ЗАО «НПФ «ЦКБА»

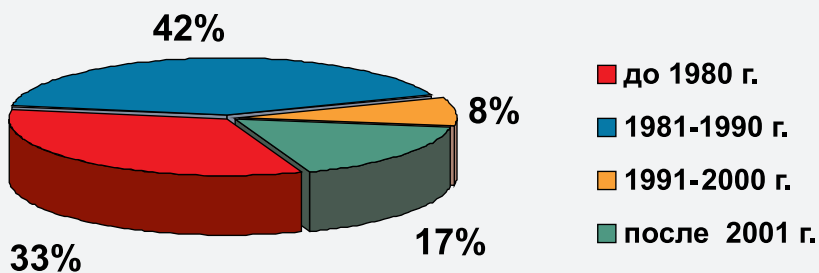
## ◆ Структура нормативных документов по трубопроводной арматуре



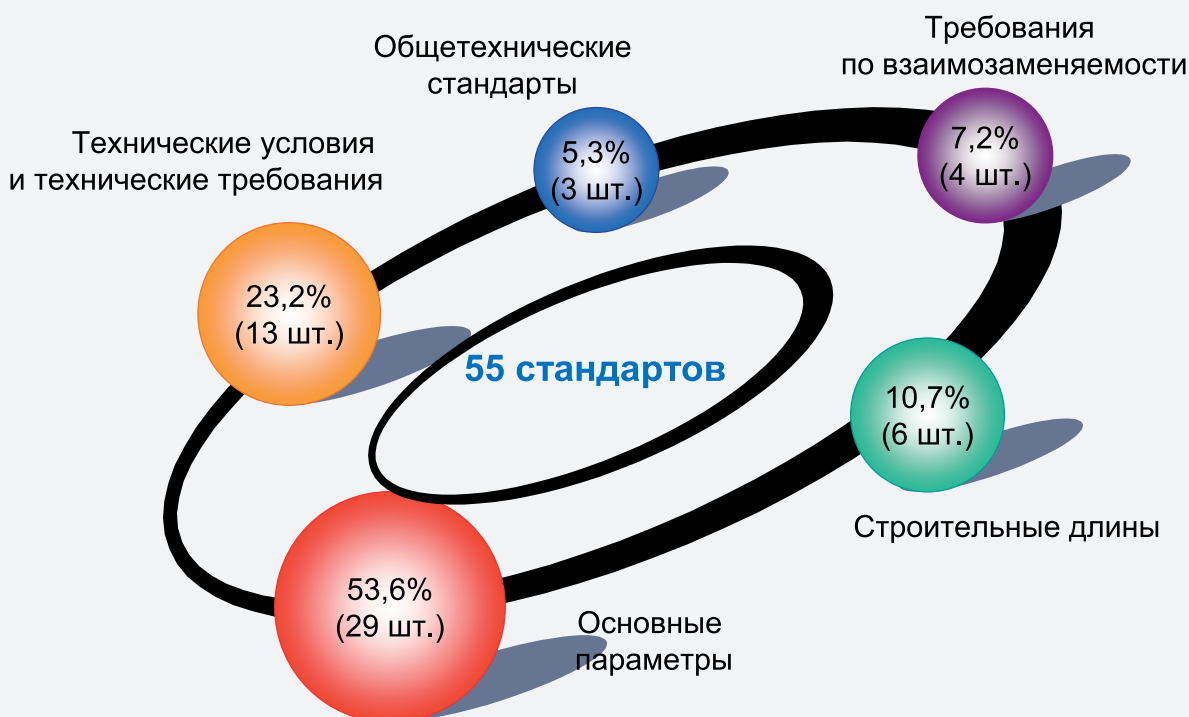
## ◆ Стандарты в арматуростроении



◆ **Распределение национальных стандартов по годам (всего 55 стандартов)**



◆ **Структура фонда национальных стандартов по арматуре**



◆ **Новые национальные стандарты (вводятся с 01.01.2008)**

- ГОСТ Р 52720-2007 Арматура трубопроводная. Термины и определения
- ГОСТ Р.... Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска

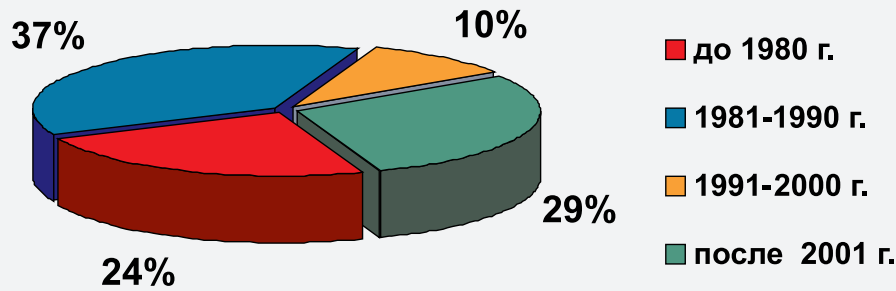
◆ **Новые межгосударственные стандарты (вводятся с 01.01.2008)**

- ГОСТ 9544-2005 Нормы герметичности в затворе
- ГОСТ 5761-2005 Клапаны. ОТУ
- ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические. ОТУ
- ГОСТ 12893-2005 Клапаны регулирующие. ОТУ
- ГОСТ 31294-2005 Клапаны предохранительные. ОТУ

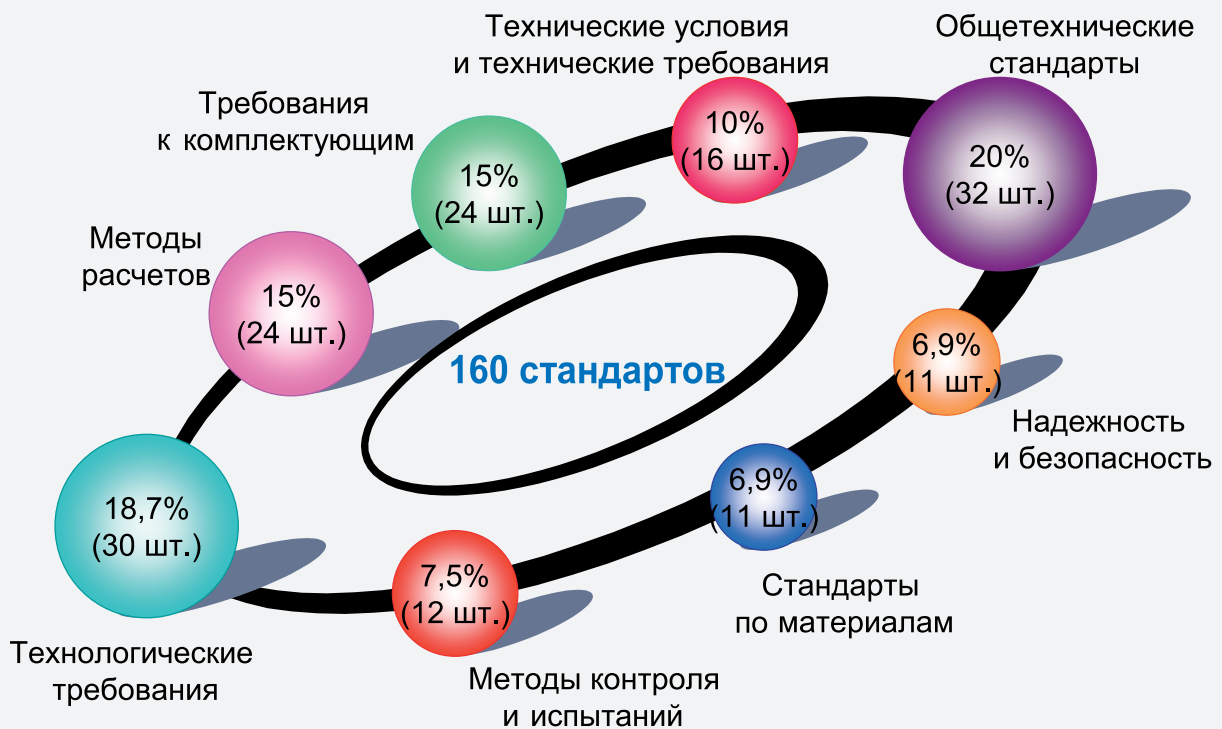
◆ **В 2007 – 2010 гг. планируется разработка национальных стандартов по арматуре**

- ГОСТ Р Методика контроля и испытаний трубопроводной арматуры
- ГОСТ Р Общие требования безопасности
- ГОСТ Р Затворы дисковые. ОТУ
- ГОСТ Р Клапаны и затворы обратные. ОТУ
- ГОСТ Р Ремонт трубопроводной арматуры. ОТУ
- ГОСТ Р Металлы, применяемые в трубопроводной арматуре

◆ **Распределение отраслевых НД по годам (всего 160 стандартов)**



◆ **Структура фонда отраслевых нормативных документов по арматуре**



◆ **О применении отраслевых стандартов**

- В соответствии с Решением Президиума НПAA от 18.02.2003 все **отраслевые документы сохраняют свое действие** до их пересмотра или аннулирования;
- В соответствии с разъяснениями Ростехрегулирования и ВНИИН-МАШ на основе **отраслевых стандартов разрабатываются национальные стандарты или стандарты организаций.**

◆ **О применении стандартов организаций**

- В соответствии с п. 4.18 ГОСТ 1.4-2004 стандарты, разработанные и утвержденные одной организацией, могут применяться другой организацией только по договору с утвердившей их организацией.

АС

«Надо что-то делать со всей системой ОСТов. Они нужны заводам, надо подумать, как сделать их доступнее для предприятий НПAA».

В.А. Ананьевский,  
генеральный директор Киевского ЦКБА,  
(Журнал «Арматуростроение»,  
№ 3 (4), 1998)