

УДК 621.039

**ТРАНСКРИСТАЛЛИТНОЕ И МЕЖЗЕРЕННОЕ  
КОРРОЗИОННОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ ОХРУПЧЕННОЙ ОБЛУЧЕНИЕМ СТАЛИ  
03Х16Н15М3Б В МОДЕЛЬНОЙ РЕАКТОРНОЙ ВОДЕ**

*К.А. Никишина, Ю.П. Добренькин*

г. С.-Петербург, Центральный научно-исследовательский институт  
конструкционных материалов «Прометей»

*А.М. Паршин*

г. С.-Петербург, С.-Петербургский государственный технический университет

Отношение населения к развитию атомной энергетики, строительству, продлению ресурса АЭС различного назначения в России и некоторых других странах мира неоднозначно.

Средства массовой информации, например, газета «Зеленый мир» (Россия), партия «Зеленых» (Германия), организация «Гринпис» (США) и другие ведут активную работу, направленную против строительства новых и продления ресурса стареющих АЭС, вплоть до массовых протестов, митингов, пикетов.

В России, даже в отсутствие финансирования некоторых важных научных проектов в области радиационного материаловедения представляется необходимымвести научно-исследовательские работы, направленные на разрешение радиоэкологических материаловедческих проблем, связанных с развитием надежности и повышением безопасности атомной энергетики;

других направлений, связанных с нейо, например, работы по проблеме снятия с эксплуатации оборудования АЭС и его утилизации.

Данная работа посвящена проблемам транскристаллитного (КР) и межзеренного (МКР) коррозионного растрескивания облученных сталей, которые существуют практически на всех АЭС мира.

В работе приводятся экспериментальные результаты испытаний стали 03Х16Н15М3Б, облученной в различных реакторах флюэнсами  $F \geq 1 \cdot 10^{21}$  нейтр/см<sup>2</sup> при температуре около 300 °C и испытаний в охрупченном радиацией состоянии на КР и МКР.

Испытания проведены при температуре 300-350 °C в модельной аммиачной и аммиачно-фосфатной воде с различным содержанием хлоридов.

УДК 539.26

**АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
ХОЛОДИЛЬНИКА ФИЛЬТРА АКТИВНОСТИ АТОМНОГО ЛЕДОКОЛА «ЛЕНИН»**

*Ю.П. Добренькин, Б.И. Костерин, Г.Д. Никишин, Б.Н. Смирнов*

С.-Петербург, ЦНИИ КМ «Прометей»

Первый в мире советский атомный ледокол «Ленин», построенный в 1959 году, оснащен полиглавой ядерной паропроизводящей установкой [1]. Холодильник фильтра активности (сб. 15) атомного ледокола «Ленин» является одним из узлов системы первого контура ядерной энергетической установки [2].

К моменту демонтажа холодильник фильтра активности имел наработку 100 000 ч.

Анализ параметров и режимов работы холодильника фильтра показывают, что в режиме циркуляции рабочего тела основные узлы, в том числе трубной системы, испытывают статические нагрузки от давления рабочей среды и перепада температур между охлаждающей средой и теплоносителем. В то же время во время пусков и расхолаживания установки в целом, при изменениях режимов работы установки (переход с одной мощности на другую) и т.п. в узлах