**ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕАБИЛИТАЦИЯ РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ АО «ДВЗ «ЗВЕЗДА»**

К.Н. Куликов, С.В. Попов, С.В. Лодочников, А.П. Ермаков, В.А. Белименко, Е.Е. Цветков, В.Г. Кузнецова

*Акционерное общество «Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро   
«Онега», г. Северодвинск Архангельской области*

*Эл. почта:* [*niptb@onegastar.ru*](mailto:niptb@onegastar.ru)

В докладе представлены данные о состоянии радиационно опасных объектов (объектов использования атомной энергии) АО «ДВЗ «Звезда», выведенных из эксплуатации для обеспечения строительства зданий и сооружений верфи ССК «Звезда».

Проведен анализ особенностей и проблем при разработке проектов вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов АО «ДВЗ «Звезда» и реабилитация высвобождаемых территорий.

Приведены организационно-технологические схемы, этапы вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов АО «ДВЗ «Звезда», а также схемы обращения с радиоактивными отходами, образующимися при работах по выводу из эксплуатации и реабилитации.

Выполнен анализ практической реализации проектов вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов АО «ДВЗ «Звезда».

Сформулированы итоги результатов вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов АО «ДВЗ «Звезда» и реабилитация высвобождаемых территорий.