

---

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ  
АТОМНОЙ ОТРАСЛИ**

---

УДК 621.31:621.039

**УСТАНОВКА ФРАГМЕНТАЦИИ ДЛИННОМЕРНЫХ  
РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НА БЛОКАХ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ  
БЕЛОЯРСКОЙ АЭС**

© 2018 О.А. Ярмоленко\*, Н.Н. Уфаев\*,  
А.И. Берела\*\*, С.А. Томилин\*\*, А.Г. Федотов\*\*

\*АО «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им. Н.А. Доллежаля», Москва, Россия

\*\* Волгодонский инженерно-технический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, Волгодонск, Ростовская обл., Россия

Представлена оригинальная конструкция установки и применяемая в ней технология фрагментации длинномерных радиоактивных эксплуатационных отходов для подготовки вывода из эксплуатации блоков первой очереди Белоярской АЭС с соблюдением условий радиационной безопасности. Установка смонтирована, испытана и принята в опытную эксплуатацию.

*Ключевые слова:* длинномерные радиоактивные отходы, фрагментация, контейнирование, радиационная безопасность, технологическая шахта, подъемник, пневмоцилиндр, сабельная пила.

Поступила в редакцию: 12.02.2018

Реализация проектов вывода из эксплуатации блоков АЭС связана с проведением различного рода подготовительных работ, к которым относится и демонтаж вспомогательных систем, оборудования, эксплуатационной и ремонтной оснастки, накопившихся отходов ремонтных работ и других объектов. Как правило, данные работы имеют радиационно-опасный характер и требуют соответствующего подхода к разработке для них технологических процессов, оборудования и оснастки. В рамках настоящей работы представлены некоторые практические результаты, полученные при проектировании технологий данного направления.

На этапе подготовки к выводу из эксплуатации двух блоков первой очереди Белоярской АЭС с канальными уран-графитовыми реакторами предусмотрено проведение работ по фрагментации, контейнированию и перемещению на отведенное место временного хранения длинномерных радиоактивных отходов (РАО) из центральных залов (ЦЗ), ячеек реакторного пространства (РП), технологических шахт (ТШ) и бассейнов выдержки (БВ) [1].

Общее количество длинномерных РАО, к которым, например, относятся каналы, штанговый ремонтный инструмент, пеналы с облученными графитовыми блоками составляет более 1000 единиц. Для выполнения этих работ использование имеющейся на Белоярской АЭС защитной («горячей») камеры невозможно. Штатное оборудование и помещения для такого рода работ на станции не предусмотрены.

Длинномеры характеризуются следующими параметрами:

– трубные и прутковые длинномеры из коррозионно-стойкой и углеродистой стали диаметром от 30 до 110 мм, длиной до 18 м;

- пеналы квадратного сечения 240×240 мм из углеродистой стали с толщиной стенки 2 мм и длиной 13,5 м в количестве 10 шт.;
- пеналы круглого сечения диаметром 325 мм из углеродистой стали с толщиной стенки 8 мм и длиной 14 м в количестве 6 шт.

Исходя из конструктивных особенностей, длинномеры хранятся в вертикальном положении, для большинства из них непосредственное кантование с использованием мостового крана ЦЗ невозможно из-за опасности деформирования и (или) разрушения.

Для решения задачи по обращению с длинномерными РАО первой очереди Белоярской АЭС АО «НИКИЭТ» в кооперации с организациями научно-исследовательской направленности г. Волгодонска (ВНИИАМ, ВИ (ф) ЮРГТУ (НПИ), а затем ВИТИ НИЯУ МИФИ), разработали, изготовили, смонтировали в ЦЗ первого блока и сдали в опытную эксплуатацию установку для разделки на фрагменты данных объектов.

Исходные предпосылки разработки – применение технологии современного технического уровня и достаточной производительности, адаптированной к конструктивным параметрам объектов воздействия, отвечающей принципам обеспечения радиационной безопасности и существующим ресурсным ограничением (дозовыми, материальными, финансовыми, временными) [2–5].

Основные требования к технологическому процессу фрагментации и контейнеризации длинномеров, реализованные в проекте:

- применение промышленного технологического оборудования, оснастки, инструмента;
- обеспечение радиационной и технической безопасности при эксплуатации установки;
- выполнение технологических операций в дистанционном режиме управления;
- обеспечение надежности, безотказности и ремонтопригодности установки.

Установка существенно отличается по конструкции и технологии обращения с длинномерными РАО от разработанных ранее АО «НИКИЭТ» совместно с ВНИИАМ проектов аналогичного назначения, в которых:

- использован промышленно изготавливаемый для АЭС механизм рубки каналов [6], в рабочую зону которого они должны подаваться из положения подвески на мостовом кране ЦЗ, создавая при этом высокий уровень радиационного фона (причем разделка механизмом пеналов с графитом технически невозможна);
- разделка (резка) на фрагменты пеналов с облученным графитом [7] выполняется в горизонтальном положении фрагментируемого пенала (по этой причине разработана специальная траверса для его извлечения из технологической шахты, перемещения и кантования), с использованием значительной по размеру площади ЦЗ, которую необходимо отделить радиационно-защитным экраном.

Для принятой в опытную эксплуатацию установки [8–10] характерны следующие особенности:

- расположение установки над ТШ с размещением фрагментируемого длинномерного изделия в ТШ, что позволяет существенно снизить уровень радиационного фона в рабочей зоне и окружающем пространстве ЦЗ;
- возможность разделки (резки) на фрагменты сабельной пилой всей предусмотренной номенклатуры длинномерных изделий;
- возможность раздельного контейнирования фрагментов пеналов с облученным графитом по металлической и графитовой компоненте;
- небольшой объем пространства, необходимый для размещения установки в ЦЗ;
- вынесенный за пределы рабочей зоны пульт дистанционного наблюдения и управления.

Использование в компоновке установки технологической шахты позволяет также локализовать проявления возможных нештатных ситуаций.

Технические характеристики установки представлены в таблице 1.

Рассмотрим основные конструкторско-технологические решения (рисунок 1), обеспечивающие технологический цикл функционирования установки в последовательности:

- размещение длинномера в шахтном подъемнике;
- подача длинномера вверх на высоту отрезаемого фрагмента, закрепление длинномера в положении отрезки фрагмента;
- захват отрезаемого фрагмента механической рукой, отрезка фрагмента сабельной пилой;

**Таблица 1.** – Технические характеристики установки фрагментации [Technical characteristics of the fragmentation installation]

Наименование характеристики	Функции и показатели
Выполняемые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– прием в специальном гнезде шахтного подъемника нижнего торца длинномера, опускание длинномера в шахту, ступенчатый подъем длинномера на размер отрезаемого фрагмента;</li> <li>– фиксация длинномера в зажимном устройстве;</li> <li>– фиксация отрезаемого длинномера механической рукой;</li> <li>– отрезка фрагмента длинномера сабельной пилой;</li> <li>– перемещение и сбрасывание фрагмента в контейнер (для фрагмента с графитом отдельно в разные контейнеры)</li> </ul>
Способ управления	дистанционный с электрической и пневматической компонентами управления
Параметры длинномеров:	
– диаметр, мм	от 30 до 350
– длина, мм	до 18 000
– масса, кг	до 500
Длина фрагментов, мм:	
– для пеналов с графитом	300
– для трубных длинномеров	до 1000
Мощность привода сабельной пилы, кВт	1,4
Мощность привода шахтного подъемника, кВт	0,75
Давление в сети сжатого воздуха, МПа	0,5–0,6
Угол поворота руки захвата отрезаемого фрагмента:	
– трубного длинномера	$\leq 270^\circ$
– пенала с графитом	$\leq 180^\circ$
Характеристики телевизионной камеры	черно-белая, радиационная стойкость 50 Гр, разрешающая способность 480 ТВ линий
Габаритные размеры установки (длина x ширина x высота), мм	1800×2000×5500 (с последующим увеличением высоты до 15000 мм за счет удлинения шахтного подъемника)
Масса, кг	1500

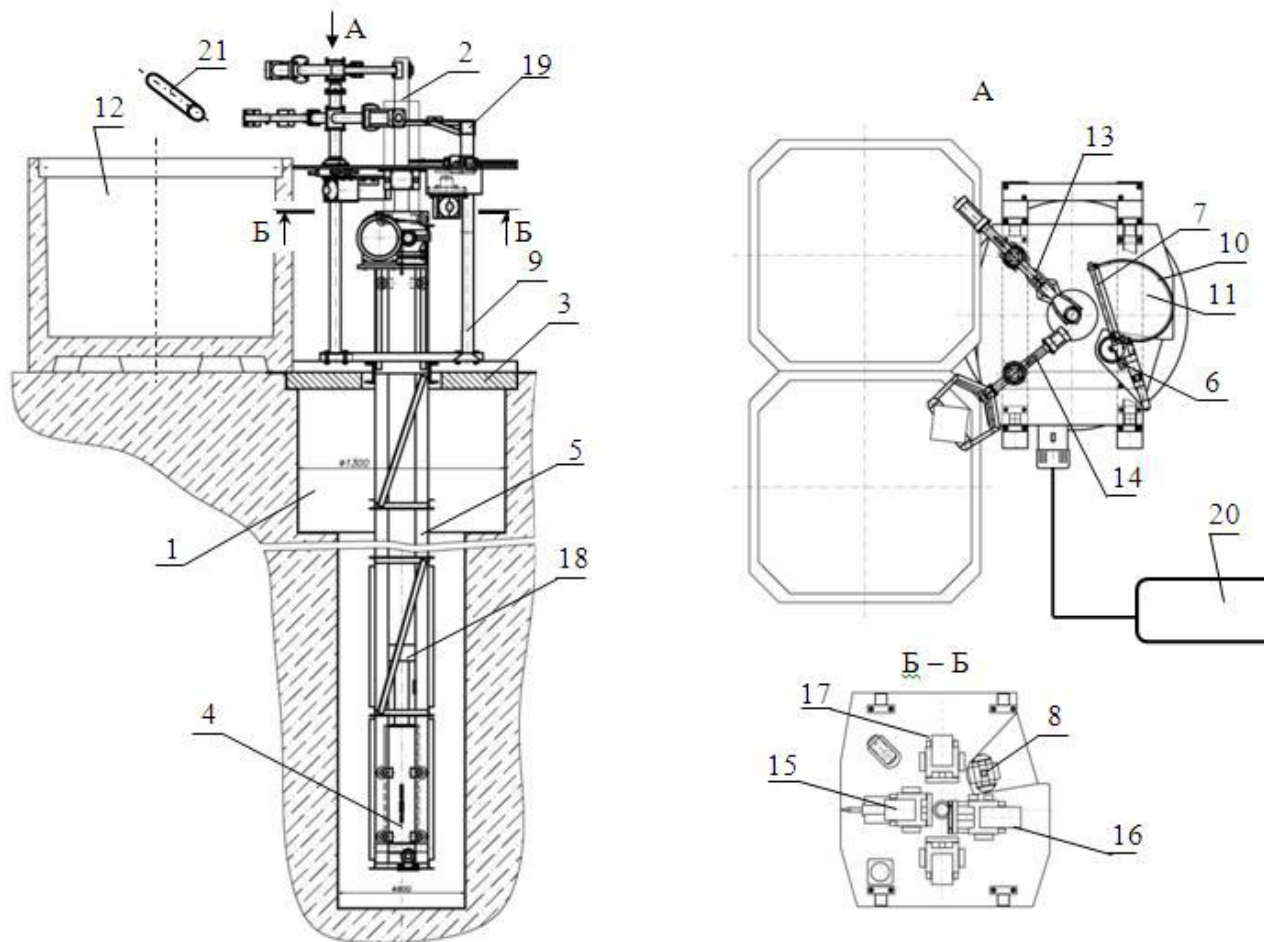


Рис. 1. – Установка фрагментации длинномеров [Long vehicle fragmentation installation]

1 – технологическая шахта; 2 – длинномер; 3 – опора; 4 – приводная каретка; 5 – подъемник шахтный; 6 – сабельная пила пневмозажимы длинномеров; 7 – ножевочное полотно; 8 – пневмоцилиндр круговой подачи сабельной пилы; 9 – стол инструментальный; 10 – лучок; 11 – заслонка; 12 – контейнер; 13 – поворотная рука зажима отрезаемых фрагментов трубных длинномеров; 14 – поворотная рука зажима отрезаемых фрагментов пеналов; 15 – 17 – пневмоцилиндры зажима длинномеров; 18 – приемное гнездо; 19 – направляющая; 20 – пульт дистанционного управления; 21 – система теленаблюдения

– перемещение отрезанного фрагмента в контейнер (при фрагментации пеналов с графитом с раздельным контейнированием по металлической и графитовой компоненте).

1. Длинномерное изделие 2 устанавливается мостовым краном ЦЗ в приемное гнездо 18 приводной каретки 4 подъемника 5, который размещен на опоре 3 в технологической шахте 1. Для отрезки фрагмента заданной длины изделие 2 подается в зону резки снизу вверх на длину фрагмента приводной кареткой 4.

2. Для обеспечения надежности захвата отрезаемого фрагмента трубного длинномера поворотной рукой 13, а также надежности зажима самого трубного длинномера перед резкой на каретке 4 подъемника 5 установлено приемное гнездо 18, ограничивающее наклон и смещение трубного длинномера относительно вертикальной оси направляющего отверстия в инструментальном столе. Приемное гнездо выполнено в виде втулки с коническим заходом и ступенчатым сквозным отверстием для установки нижнего торца длинномеров различного диаметра. В полости втулки размещена также сменная емкость для сбора стружки. С этой же целью в направляющее отверстие инструментального стола 9 вставляется сменное уплотнительное кольцо для более точного центрирования трубных длинномеров различного диаметра относительно приемного гнезда каретки шахтного подъемника. При разделке на фрагменты пеналов с графитом приемное гнездо 18 и уплотнительное кольцо не применяются.

3. Наведение устанавливаемого длинномера 2 на приемное гнездо каретки подъемника через направляющее отверстие инструментального стола 9 осуществляется двухкоординатной регулируемой направляющей 19. Базовая линейка направляющей координирует при соприкосновении с ней фрагментируемый объект по одному из направлений. Координирование в другом направлении также на условиях соприкосновения задается подвижной линейкой, перемещающейся по базовой и фиксируемой на ней.

4. Осевое фиксирование и закрепление длинномера 2 перед отрезкой фрагмента осуществляется группой пневмоцилиндров прямого действия (15 – короткоходовой с дополнительным винтовым механизмом регулировки положения относительно поперечного сечения длинномера, 16 – длинноходовой, 17 – два противоположно расположенных короткоходовых цилиндра). Зажим трубных длинномеров производится цилиндрами 15 и 16, для зажима пеналов применяются все четыре пневмоцилиндра.

5. Резка длинномерного изделия 2 осуществляется по его поперечному сечению, для чего применяется движение круговой подачи режущего инструмента – режущего полотна 7 сабельной пилы 6 с использованием пневмоцилиндра поворотного действия 8. Режущее полотно совершает возвратно-поступательное движение. Сабельная пила 6 и поворотный пневмоцилиндр 8 установлены на инструментальном столе 9.

6. Для повышения жесткости технологической системы резки и снятия боковой нагрузки со штока сабельной пилы ножовочное полотно 7 опирается тыльной стороной на лучок 10, что повышает, с одной стороны, режущую способность ножовочного полотна, а с другой стороны, улучшает условия работы механизма возвратно-поступательного движения пилы и, как следствие, устраняет опасность их перегрева и выхода из строя. Лучок также как и сабельная пила 6 закреплен на планшайбе пневмоцилиндра поворотного действия 8 и производит вместе с пилой только движение круговой подачи без возвратно-поступательного хода.

7. Восприятие вертикальной нагрузки от действия массы отрезаемого фрагмента длинномера 2 и предотвращение смещения вниз находящегося в нем содержимого осуществляется заслонкой 11, которая закреплена, так же как и сабельная пила 6 с

лучком 10 на планшайбе пневмоцилиндра поворотного действия 8 и производит вместе с ними только движение круговой подачи. Использование заслонки позволяет стабильно работать сабельной пиле без заклинивания режущего полотна, как при резке длинномера, так и при последующем перемещении фрагмента по поверхности инструментального стола 9 для загрузки в один из контейнеров 12.

8. Для захвата и удержания в процессе отрезки фрагмента трубного длинномера, а также его последующего перемещения в соответствующий контейнер 12 используется поворотная рука 13. Круговая подача руки и зажим отрезаемого фрагмента обеспечиваются с помощью пневмоцилиндров соответственно поворотного и прямого действия.

9. Для захвата и удержания в процессе отрезки фрагмента пенала с графитом, а также его последующего перемещения последовательно в контейнеры 12 для отдельной загрузки графитовой и металлической компонентами фрагмента используется поворотная рука 14. Функционирование руки также обеспечивается с помощью пневмоцилиндров поворотного и прямого действия.

10. Пульт дистанционного управления 20 и система теленаблюдения 21 позволяют эксплуатировать установку в дистанционном режиме, контролировать процесс резки длинномеров и загрузки фрагментов в контейнеры.

Работоспособность установки подтверждена комплексом испытаний макетных и опытного образцов, выполненных в ВИТИ НИЯУ МИФИ и на Белоярской АЭС.

При соответствующей организации работ на данной установке возможна сортировка металлических фрагментов по категориям активности за счет предварительного измерения активности отдельных длинномеров (а также участков длинномеров) и размещения идентифицированных по активности фрагментов в адресных контейнерах.

Как при фрагментации пеналов с облученным графитом, так и при фрагментации трубных длинномеров используются два контейнера 12, в первом случае – для раздельного контейнирования графической и металлической компонент фрагмента, во втором случае – для фрагментов различной или одинаковой категории активности (по ситуации).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В конструкции установки реализованы современные технические и технологические возможности выполнения резки длинномерных РАО. Использование установки предоставляет возможность существенно сократить дозозатраты персонала при фрагментации длинномерных РАО и упростить сортировку фрагментов по категориям активности. Размеры и расположение установки в ЦЗ позволяют рационально использовать пространство ЦЗ.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ярмоленко, О.А. и др. Технологии обращения с РАО, в том числе длинномерными и содержащими просыпи ОЯТ, при выводе из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов [Текст] / О.А. Ярмоленко [и др.] // Безопасность ядерных технологий: правовое и кадровое обеспечение инновационного развития атомной отрасли : сб. докл., 26–30 сент. 2011, Санкт-Петербург. – СПб., 2011. – С. 145–153.
2. Берела, А.И. и др. Разработка технологических процессов демонтажа оборудования при выводе из эксплуатации атомных станций [Текст] / А.И. Берела, А.Г. Федотов, С.А. Томилин, Б.К. Былкин // Инженерный вестник Дона. – 2013. – №2(25). – Режим доступа: URL: ivdon.ru/ru/magazine/n2y2013/1734 – 28.02.2018.
3. Берела, А.И. и др. Технологическое оборудование, применяемое в работах по выводу из эксплуатации блоков АЭС [Текст] / А.И. Берела, А.Г. Федотов, С.А. Томилин // Глобальная ядерная безопасность. – 2013. – №1(6). – С. 58–66.

4. Берела, А.И. и др. Адаптация технологии демонтажа оборудования выводимых из эксплуатации блоков АЭС к требованиям радиационной безопасности [Текст] / А.И. Берела, Б.К. Былкин, С.А. Томилин, А.Г. Федотов // Инженерный вестник Дона. – 2014. – Т. 29. – №2. – URL: ivdon.ru/magazine/archive/n2y2014/2416 – 28.02.2018.
5. Томилин, С.А. и др. Особенности проектирования демонтажа оборудования блоков атомных станций с учетом нормативного регулирования их вывода из эксплуатации [Текст] / С.А. Томилин, А.И. Берела, Н.Н. Подрезов, А.Г. Федотов // Глобальная ядерная безопасность. – 2017. – №1(22). – С. 59–67.
6. Роменков, А.А. и др. Комплекс по разделке и кондиционированию длинномерных РАО 1-й очереди Белоярской АЭС [Текст] / А.А. Роменков, М.А. Туктаров, Н.Н. Уфаев и др. // Годовой отчет ОАО «НИКИЭТ» [Б.м.], 2009.
7. Установка для перемещения и разделки на фрагменты пеналов с облученным графитом уран-графитовых атомных реакторов : пат. 2349977 Рос. Федерации : МПК G21C 19/26 / Этинген А.А., Берела А.И., Этинген Ю.А., Роменков А. А., Ярмоленко О.А., Туктаров М.А. – № 2007115265; заявл. 23.04.2007; опубл. 20.03.2009, Бюл. №8.
8. Модернизация экспериментальной установки фрагментации пеналов с графитом под резку длинномерных ТРО на БАЭС [Текст] / А.А. Роменков, Н.Н. Уфаев, А.И. Берела и др. // Годовой отчет ОАО «НИКИЭТ» [Б.м.], 2012.
9. Установка для разделки длинномерных радиоактивных изделий на фрагменты: пат. 2545512 Рос. Федерации: МПК G21C 19/00 / А.А. Роменков, О.А. Ярмоленко, С.Н. Егоров, А.И. Берела, М.А. Туктаров, Н.Н. Уфаев, А.Г. Федотов. – № 2013151248/07; заявл. 18.11.2013; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 10.
10. Берела, А.И. и др. Оборудование для фрагментации длинномерных радиоактивных объектов при подготовке к выводу из эксплуатации блоков первой очереди Белоярской АЭС [Текст] / А.И. Берела, А.Г. Федотов, С.А. Томилин // Безопасность ядерной энергетики [Электронный ресурс]: тез. докл. XI Междунар. науч.-практ. конф. 27–29 мая 2015/ ВИТИ НИЯУ МИФИ [и др.]. – Волгодонск [Б. и.]. 2015.

#### REFERENCES

- [1] Yarmolenko O.A. etc. Texnologii obrashheniya s RAO, v tom chisle dlinnomernymi i soderzhashimi prosipy OYAT, pri vvode iz ekspluatacii yaderno- i radiacionno-opasnyx objektov [Technologies of Radioactive Waste Handling Including Long-Range and Containing SNF Spills when Decommissioning Nuclear and Radiation Hazardous Facilities]. Bezopasnost yadernyh texnologij: pravovoe i kadrovoe obespechenie innovacionnogo razvitiya atomnoj otrassli : sbornik dokladov 26-30 sentyabrya 2011 goda [Safety of Nuclear Technologies: Legal and Personnel Support of Nuclear Industry Innovative Development: a collection of reports, September 26-30. 2011]. Sankt-Peterburg, 2011. pp. 145–153. (in Russian)
- [2] Berela A.I., Fedotov A.G., Tomilin S.A., Bylkin B.K. Razrabotka texnologicheskix processov demontazha oborudovaniya pri vvode iz ekspluatacii atomnyx stancij [Development of Technological Processes for Dismantling Equipment during Nuclear Power Plant Decommissioning]. Inzhenernyj vestnik Dona [Don Engineering Reporter], 2013, №2(25). Available at: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2013/1734 (in Russian)
- [3] Berela A.I., Fedotov A.G., Tomilin S.A. Texnologicheskoe oborudovanie, primenyaemoe v rabotax po vvodu iz ekspluatacii blokov AES [Technological Equipment Used in the Decommissioning of NPP Units]. Globalnaya yadernaya bezopasnost [Global nuclear safety], 2013, №1(6), pp. 58–66. (in Russian)
- [4] Berela A.I., Bylkin B.K., Tomilin S.A., Fedotov A.G. Adaptaciya texnologii demontazha oborudovaniya vvodimyh iz ekspluatacii blokov AES k trebovaniyam radiacionnoj bezopasnosti [Adaptation of Dismantling Equipment Technology of Decommissioned NPP Units to Radiation Safety Requirements]. Inzhenernyj vestnik Dona [Don Engineering Reporter], 2014, Vol. 29, №2. Available at: ivdon.ru/magazine/archive/n2y2014/2416 (in Russian)
- [5] Tomilin S.A., Berela A.I., Podrezov N.N., Fedotov A.G. Osobennosti proektirovaniya demontazha oborudovaniya blokov atomnyx stancij s uchetom normativnogo regulirovaniya ix vvoda iz ekspluatacii [Features of Designing the Dismantling of Nuclear Power Plant Equipment Taking into Account the Regulatory Regulation of their Decommissioning]. Globalnaya yadernaya bezopasnost [Global nuclear safety], 2017, №1(22), pp. 59–67. (in Russian)
- [6] Romenkov A.A., Tuktarov M.A., Ufaev N.N. Kompleks po razdelke i kondicionirovaniyu dlinnomernyx RAO 1-j ocheredi Beloyarskoj AES [Complex for Cutting and Conditioning Long-Length Radwaste of the Beloyarsk NPP First Units]. Godovoj otchet OAO «NIKIEТ» ["SRDIPE"

- OJSC annual report], 2009. (in Russian)
- [7] Ustanovka dlya peremeshheniya i razdelki na fragmenty penalov s obluchennym grafitom uran-grafitovyx atomnyx reaktorov : patent 2349977 Rossijskaya Federaciya : MPK G21S 19/26 / E'tingen A.A., Berela A.I., E'tingen Yu.A., Romenkov A.A., Yarmolenko O.A., Tuktarov M.A. – №2007115265; zayavleno 23.04.2007; opublikovano 20.03.2009, Byulleten №8 [Installation for Moving and Cutting into Pieces of Canisters with Irradiated Graphite of Uranium-Graphite Atomic Reactors: Patent 2349977 Russian Federation: IPC G21C 19/26 / Etingen AA, Berela AI, Etingen Yu.A., Romenkov A. A ., Yarmolenko OA, Tuktarov MA - No. 2007115265; applied April 23, 2007; publ. 20.03.2009, Bul. №8.]. (in Russian)
- [8] Romenkov A.A., Tuktarov M.A., Ufaev N.N. etc. Modernizaciya eksperimental'noj ustanovki fragmentacii penalov s grafitom pod rezku dlinnomernyh TRO na BAES [Experimental Installation Modernization of Fragmentation of Canisters with Graphite for Cutting Long-Length SRW at BNPP]. Godovoj otchet OAO «NIKIET» ["SRDIPE" OJSC annual report], 2012. (in Russian)
- [9] Ustanovka dlya razdelki dlinnomernyx radioaktivnyx izdelij na fragmenty: patent 2545512 Rossijskaya Federaciya: MPK G21S 19/00 / A.A. Romenkov, O.A. Yarmolenko, S.N. Egorov, A.I. Berela, M.A. Tuktarov, N.N. Ufaev, A.G. Fedotov. №2013151248/07; zayavleno 18.11.2013; opublikovano 10.04.2015, Byulleten №10 [Installation for Cutting Long-Length Radioactive Articles into Fragments: Patent 2545512 Russian Federation: IPC G21C 19/00 / A.A. Romenkov, O.A. Yarmolenko, S.N. Egorov, A.I. Berela, M.A Tuktarov, N.N. Ufaev, A.G. Fedotov. - No. 2013151248/07; applied 11/18/2013; publ. 10.04.2015, Bul. № 10.]. (in Russian)
- [10] Berela A.I., Fedotov A.G., Tomilin S.A. Oborudovanie dlya fragmentacii dlinnomernyx radioaktivnyh objektov pri podgotovke k vydodu iz ekspluatacii blokov pervoj ocheredi Beloyarskoj AES [Equipment for Long-Length Radioactive Object Fragmentation in Preparation for the Beloyarsk NPP First Unit Decommissioning]. Bezopasnost yadernoj energetiki: tezisy dokladov XI Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii 27–29 maya 2015 [Nuclear Power Safety: Abstracts of the XI International Conference. Scientific and Practical Conference May 27-29, 2015]. Volgodonsk, 2015. (in Russian)

### Installation of Long-Dimensionalradioactive Waste Fragmentation on the First Blocks of the Belayarsk NPP

**O.A. Yarmolenko<sup>\*1</sup>, N.N. Ufaev<sup>\*2</sup>,**  
**A.I. Berela<sup>\*\*3</sup>, S.A. Tomilin<sup>\*\*4</sup>, A.G. Fedotov<sup>\*\*5</sup>**

<sup>\*</sup> "Dollezhal Scientific Research and Design Institute of Power Engineering» Joint Stock Company

<sup>1</sup> e-mail: yarmolenko@nikiet.ru ;

<sup>2</sup> e-mail: unik@nikiet.ru

<sup>\*\*</sup> Volgodonsk Engineering Technical Institute the branch of National Research Nuclear University “MEPhI”,  
Lenin St., 73/94, Volgodonsk, Rostov region, Russia 347360

<sup>3</sup> e-mail: berelaleks@yandex.ru

<sup>4</sup> ORCID iD: 0000-0001-8661-8386

WoS ResearcherID: G-3465-2017

e-mail: SATomilin@mephi.ru ;

<sup>4</sup> e-mail: AGFedotov@mephi.ru

**Abstract** – The paper presents original installation design and the technology of long-term radioactive operational waste used fragmentation for preparing the Beloyarsk NPP first unit decommissioning with observance of the radiation safety conditions. Installation is mounted, tested and accepted for trial operation.

**Keywords:** long-term radioactive waste, fragmentation, containment, radiation safety, technological mine, hoist, pneumatic cylinder, saber saw.