*ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «МЕДИНФО»*

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО «НПК «Мединфо»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Никитина О.А.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**ОТЧЕТ**

о выполнении научно-исследовательской работы по теме:

**«Определение индекса безопасности потенциального облучения и оптимизация радиационной защиты персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ   
на основе динамики индекса безопасности и действующих НРБ-99/2009»**

по третьему этапу работ по договору № 4/3383-Д от 23 декабря 2013 г.

Руководитель:

Заслуженный деятель науки РФ,

член-корр. РАН, профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.К. Иванов

подпись, дата

Обнинск 2015 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Научный руководитель темы, заслуженный деятель науки РФ,  член-корреспондент РАН, профессор |  | В.К. Иванов (введение, заключение) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
| Ответственные исполнители |  |  |
|  |  |  |
| к.б.н. |  | А.Н. Меняйло (раздел 1.1) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
| к.т.н. |  | А.И. Горский (раздел 1.2) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
| к.т.н. |  | М.А. Максютов (раздел 1.3) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
|  |  | С.Ю. Чекин (раздел 1.2, 1.4) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
|  |  | Е.А. Пряхин (раздел 1.3) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
|  |  | А.М. Корело (раздел 1.1) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
| к.б.н. |  | К.А. Туманов (раздел 1.1) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
| к.б.н. |  | В.В. Кащеев (раздел 1.3, 1.2) |
|  | подпись, дата |  |
|  |  |  |
| Нормоконтролер |  | В.Б. Подлещук |

РЕФЕРАТ

Отчет 72 с., 1 ч., 25 рис., 32 табл., 4 источника, 2 прил.

пожизненный атрибутивный радиационный риск, УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ, ВНУТРЕННЕЕ ОБЛУЧЕНИЕ, ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ, ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ, ОБОБЩЕННЫЙ РИСК ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ОБЛУЧЕНИЯ

Объектом исследования являются эффективные дозы и пожизненные атрибутивные риски персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ, состоящего на индивидуальном дозиметрическом контроле (ИДК), в нормальных условиях облучения.

Конечная цель работы – определение индекса безопасности потенциального облучения (ИБПО) для персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ на объектовом уровне, учитывающего ограничение по потенциальному облучению (НРБ-99/2009, п. 2.3) и основной предел облучения за период трудовой деятельности (НРБ-99/2009, п. 3.1.4), на основе данных об эффективных дозах внешнего и внутреннего облучения.

На третьем этапе работ проведена оценка текущего ИБПО по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ и для Топливной компании ТВЭЛ в целом; определены критические группы персонала по ИБПО по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ и для Топливной компании ТВЭЛ в целом.

СОДЕРЖАНИЕ

[ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5](#_Toc399760118)

[ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 6](#_Toc399760119)

[ВВЕДЕНИЕ 7](#_Toc399760120)

[1 Разработка метода определения ИБПО для Топливной компании ТВЭЛ на объектовом уровне, на основе данных об эффективных дозах внешнего и внутреннего облучения персонала 10](#_Toc399760121)

[1.1 Оценка вероятности потенциальных облучений персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ, состоящего на ИДК 12](#_Toc399760122)

[1.2 Оценка обобщённого риска потенциального облучения персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ, состоящего на ИДК 18](#_Toc399760123)

[1.3 Разработка индекса безопасности потенциального облучения объектового уровня на примере ОАО «МСЗ» 42](#_Toc399760124)

[1.4 Определение критических групп персонала по ИБПО на примере ОАО «МСЗ» 47](#_Toc399760125)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 49](#_Toc399760126)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 53](#_Toc399760127)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А.](#_Toc399760128) [Результаты оценки обобщенного риска потенциального облучения персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ в возрастных группах, для мужчин и женщин 54](#_Toc399760129)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б.](#_Toc399760130) [Результаты оценки индекса безопасности потенциального облучения персонала ОАО «МСЗ» в возрастных группах, для мужчин и женщин 71](#_Toc399760131)

# ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем отчете о НИР применяют следующие термины с соответствующими определениями.

*Радиационный риск смерти* (стохастический эффект) – увеличение частоты смерти, обусловленное воздействием ионизирующих излучений.

*Радиационный ущерб здоровью* (*Det*) – суммарный вред для здоровья человека, наносимый группе людей облучением от источника излучения. Его основными компонентами являются величины стохастического характера: вероятность развития смертельного радиационно-индуцированного онкологического заболевания, взвешенная вероятность развития наследственных радиационных эффектов и число лет жизни, потерянных в результате нанесения радиационного вреда.

*Избыточный абсолютный риск* (*EAR)* – абсолютное приращение частоты заболеваний в облученной когорте к частоте заболеваний в такой же необлученной когорте.

*Пожизненный атрибутивный риск (LAR)* – приращение пожизненного числа заболеваний в облученной когорте к пожизненному числу заболеваний в такой же необлученной когорте, нормированное на число лиц в когорте на начало наблюдения; при вычислении величины LAR изменением смертности от всех причин в когорте по причине облучения пренебрегается.

*Номинальный коэффициент риска –* усредненная по полу и возрасту на момент облучения оценка пожизненного риска для репрезентативной популяции.

*Коэффициент риска на единицу дозы* – величина радиационного риска, нормированная на единицу поглощённой или эквивалентной дозы.

*Коэффициент эффективности дозы и мощности дозы* (*DDREF*) – экспертно-оцененный параметр, который объясняет обычно сниженную биологическую эффективность (на единицу дозы) радиационного воздействия малых доз и малых мощностей доз, если сравнивать ее с эффективностью высоких доз и высоких мощностей доз.

# ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| ДИ | – доверительный интервал |
| ИБПО | – индекс безопасности потенциального облучения |
| ИДК | – индивидуальный дозиметрический контроль |
| МАГАТЭ | – Международное агентство по атомной энергии |
| МКРЗ | – Международная комиссия по радиологической защите |
| ОРПО | – обобщенный риск потенциального облучения |
| Det | – радиационный ущерб здоровью |
| DDREF | – коэффициент эффективности дозы и мощности дозы |
| EAR | – избыточный абсолютный риск |
| LAR | – пожизненный атрибутивный риск |
| S | – функция дожития |
| ОС | – операционная система |
| ПО | – программное обеспечение |
| ИИИ | – источник ионизирующего излучения |

# ВВЕДЕНИЕ

В современной системе радиологической защиты МКРЗ [1] введены категории «ситуаций облучения», причём в ситуациях «планируемого облучения» выделяется подкатегория «потенциальное облучение». МКРЗ отмечает: «В ситуациях планового облучения вполне резонно ожидается, что будет получена определенная доза облучения. Вместе с тем, уровень облучения может оказаться более высоким вследствие отступления от плановых рабочих процедур и аварий, в том числе, связанных с потерей контроля над источниками излучения и злоумышленными действиями. Такое облучение заранее не планируется, хотя сама возможность такой ситуации предусматривается. Комиссия называет это потенциальным облучением» [1] (п. 262).

По мнению МКРЗ, потенциальное обучение подразумевает три типа событий: 1) при которых потенциальное облучение может коснуться главным образом людей, которые подвергаются плановому облучению; 2) при которых потенциальное облучение может затронуть большее количество людей; 3) при которых потенциальное облучение может произойти в далеком будущем и дозы облучения будут получены на протяжении длительного периода времени. К обеспечению радиационной безопасности персонала в условиях потенциального облучения относится, прежде всего, первый тип из выше перечисленных событий.

В ситуации планируемого облучения при обычной практической деятельности облучение персонала является результатом нормальных условий работы. При этом величина облучений варьирует с изменением условий работы. Некоторые вариации в облучении являются ожидаемыми и могут быть подвергнуты управленческому или регуляторному контролю. Однако, иногда могут возникать вариации облучения, которые не могут рассматриваться как обычные. Они могут привести к годовым дозам за пределами диапазона величин годовых доз, характерных для ситуаций планируемого облучения, но необязательно за установленными НРБ дозовыми пределами. В Рекомендациях МКРЗ 2007 г. отмечается, что обычно существует связь между потенциальными облучениями и облучениями, возникающими в ситуациях планируемого облучения [1] (п. 263). В случае облучения персонала, решения, касающиеся оценки потенциального облучения, могут основываться на обобщении имеющейся информации об облучении в нормальной контролируемой ситуации [1] (п. 268). В нормальной ситуации с увеличением дозы риск увеличивается, но вероятность такого облучения обычно уменьшается. Здесь следует ещё раз подчеркнуть, что понятие потенциального облучения, приведённое в Рекомендациях МКРЗ 2007 г. покрывает все диапазоны пределов и ограничений, и на него распространяется принцип оптимизации.

По мнению МКРЗ ([1], п. 266), «Оценка потенциального облучения для целей планирования или оценки защитных мероприятий обычно основывается на:

а) разработке типичных сценариев, которые представляют последовательность событий, приводящих к облучениям;

б) оценке вероятностей каждой из этих последовательностей;

в) оценке результирующей дозы;

г) оценке ущерба, связанного с такой дозой;

д) сравнении результатов с некоторым критерием приемлемости;

е) оптимизации защиты, что может потребовать нескольких итераций предыдущих шагов».

По мнению МКРЗ ([1], п. 267), «Решения о приемлемости потенциальных облучений должны учитывать как вероятность возникновения облучения, так и его величину. … полезно рассматривать индивидуальную вероятность радиационно-обусловленной смерти, нежели эффективную дозу. Для этой цели вероятность определяется как произведение вероятности получить определённую дозу в год и пожизненной вероятности радиационно-обусловленной смерти от этой полученной дозы. Результирующая вероятность затем может сравниваться с ограничением риска».

По потенциальному облучению персонала Комиссия рекомендует использовать понятие рисковых, а не дозовых ограничений, на уровне ограничений обобщённого риска 2×10-4 в год [1] (п. 268).

Эта рекомендация, с уточнением понятия обобщённого риска, принята и в действующих российских Нормах радиационной безопасности НРБ-99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09) [2], (п. 2.3) «При обосновании защиты от источников потенциального облучения в течение года принимаются следующие граничные значения обобщенного риска (произведение вероятности события, приводящего к облучению, и вероятности смерти, связанной с облучением):

- персонал - 2,0×10-4, год-1;

- население - 1,0×10-5, год-1».

Действующие НРБ-99/2009 содержат основные пределы облучения, ориентированные на индивидуума (п. 2.3, 3.1 и 3.2). Например, для персонала предел индивидуального риска от облучения в течение года составляет 1×10-3 (п. 2.3: «пределы доз ... устанавливаются исходя из следующих значений индивидуального пожизненного риска: – для персонала – 1,0×10-3»). При достижении этого индивидуального предела 100%-ми лиц из персонала группы А, граничное значение обобщённого риска было бы превышено в пять раз. Если при облучении в течение года группы из 10-ти человек один человек будет иметь риск 1×10-3/год, а девять – 1,1×10-4/год, то обобщённый риск = (1×1×10-3 + 9×1,1×10-4)/10 =1,99×10-4/год, т.е. чуть меньше граничного значения ОРПО.

Таким образом, ограничение обобщённого риска должно относиться к группе лиц, для его соблюдения к пределам облучения может приближаться только какая-то часть из группы персонала. Фактически, это ограничение нормативно закрепляет достигнутый уровень радиационной безопасности на предприятиях атомной отрасли.

В соответствии с принципом оптимизации (НРБ-99/2009, п. 2.1), обобщённый риск должен поддерживаться на возможно низком и достижимом уровне, при условии одновременного соблюдения ограничения обобщённого риска и индивидуальных пределов облучения.

# 1 Оценка текущего ИБПО по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ и для Топливной компании ТВЭЛ в целом

На третьем этапе выполнения работ по определению индекса безопасности потенциального облучения и оптимизации радиационной защиты персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ (далее персонал) ставится задача по оценке текущего ИБПО по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ и для Топливной компании ТВЭЛ в целом. На основе полученных оценок необходимо провести определение критических групп персонала по ИБПО по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ и для Топливной компании ТВЭЛ в целом.

На втором этапе выполнения работ по настоящему договору было определено, что одновременное соблюдение ограничения ОРПО<2∙10-4/год и предела индивидуального пожизненного риска ***r*** персонала от накопленной дозы может контролироваться с помощью Индекса безопасности потенциального облучения (ИБПО):

, (1.1)

где , ,

где ***ri*** – индивидуальный пожизненный риск ***i***-го лица из персонала от накопленной дозы, ***n*** – число лиц в группе, 4,1∙10-2 Зв-1 – номинальный коэффициент риска злокачественных новообразований на единицу дозы, ***d***=1 Зв – предельная доза облучения за период трудовой деятельности (50 лет) согласно п. 2.3 НРБ-99/2009.

Для расчета индивидуального пожизненного риска ***i***-го лица из персонала от накопленной дозы используется методика разработанная на первом этапе выполнения работ по настоящему договору.

На предыдущем этапе выполнения работ по настоящему договору ОРПО вычислялся двумя способами: с использованием пожизненного риска смерти (LAR) и радиационного ущерба здоровью (Det) (1.2.8, 1.2.9 и 1.2.16, 1.2.17; Второй отчет). Также производилась консервативная (максимальная) оценка ОРПО с учетом верхней границы 95% доверительного интервала для обоих способов (1.2.10, 1.2.11 и 1.2.18, 1.2.19; Второй отчет). Аналогичным образом были произведены и расчеты индекса безопасности потенциального облучения.

При наблюдении за изменением величин ИБПО было замечено, что нет существенных отличий при расчете ИБПО через ОРПО, вычисленный через пожизненный риск (LAR), и через ОРПО, вычисленный через радиационный ущерб здоровью (Det). По этой причине на третьем этапе работ индекс безопасности потенциального облучения определялся только с использованием ОРПО, который был вычислен с использованием пожизненного атрибутивного риска.

Для упрощения расчетов, оценка пожизненного риска смерти как функции возраста при облучении при годовой дозе 1 Зв потенциального облучения была аппроксимирована полиномом второй степени, рассчитанным от возраста при облучении (1.2.7; Второй отчет).

Так как персонал предприятий ТВЭЛ подвержен внешнему и внутреннему облучению, а пожизненный риск зависит от возраста при облучении, типа облучения и пола, ОРПО был рассчитан отдельно для мужчин и женщин и внутреннего и внешнего облучений.

Из вышеописанного следует, что обобщённый риск потенциального облучения (ОРПО) от потенциальных источников в течение предстоящего года определяется умножением коэффициента пожизненного риска смертности ***LAR*** для среднего возраста при облучении в группе на среднее значение годовых доз ***d*** внешнего или внутреннего облучения в рассматриваемой группе за референсный период времени, равный 5 годам, непосредственно предшествующим году, в котором производится оценка ОРПО. Данный метод является упрощенным, что приводит к погрешностям при вычислении ОРПО, а затем и ИБПО.

На третьем этапе выполнения работ по настоящему договору ОРПО рассчитывался двумя методами: с использованием пожизненного атрибутивного риска смертности от среднего возраста при облучении и средних значений годовых доз в половозрастной группе и среднего пожизненного атрибутивного риска смертности в половозрастной группе.

Метод, в котором для расчета ОРПО используется средний пожизненный атрибутивный риск смертности группы, является точным и позволяет получить более точные оценки ОРПО, что приводит к увеличению точности вычисляемого ИБПО. Сначала по методу, разработанному на первом этапе выполнения работ по настоящему договору, определяется индивидуальный пожизненный риск ***i***-го лица из половозрастной группы от накопленной дозы, а затем находится среднее от полученных величин:

для мужчин

**,** (1.2)

для женщин

**,** (1.3)

где ***LARi,м(ж)*** - индивидуальный пожизненный риск ***i***-го лица из половозрастной группы, ***n –*** численность половозрастной группы.

Для консервативной (максимальной) оценки при использовании верхней границы 95% ДИ для среднего значения индивидуальных пожизненных рисков смертности персонала, ОРПО определяется следующим образом:

для мужчин

**,** (1.4)

для женщин

**,** (1.5)

Для оценки обобщенного риска потенциального облучения для персонала предприятия использовалось среднее взвешенное значение ОРПО всех возрастных групп на предприятии, где в качестве весов использовалась численность возрастной группы:

, (1.6)

где  – значение обобщенного риска потенциального облучения в ***i***-й возрастной группе;  – кол-во человек в ***i***-й группе, используемое как вес группы,  – общее количество человек.

Сложность в расчете обобщенного риска потенциального облучения с помощью вышеописанного точного метода заключается в вычислении индивидуальных пожизненных рисков, вычисляемых по методу, разработанному на первом этапе работ по настоящему договору (формула 1.2.13; Первый отчет). Для решения этой сложности было принято решение разработать программный модуль, упрощающий вычисления, использующие этот метод.

1.1 Разработка вспомогательного программного обеспечения для расчета ОРПО и ИБПО

С целью упрощения расчетов и автоматизации вычислительного процесса было принято решение разработать вспомогательное программное обеспечение (ПО), которое позволяло бы вычислять обобщенный риск потенциального облучения двумя методами, как описывалось выше (нужны ли какие-то ссылки внутри документа, ссылки на источники и тд?), и, основываясь на полученных результатах, вычислять индекс безопасности потенциального облучения.

Наименование программного обеспечения – «Модуль расчета обобщенного риска и индекса безопасности потенциального облучения для персонала Топливной компании ТВЭЛ». Разработанный программный модуль исполняется в среде следующих операционных систем (ОС): Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8 (8.1), Microsoft Windows 10. Разработанное ПО распространяется в виде пакета программных продуктов, содержащего библиотеки и дополнительные материалы, необходимые для функционирования ПО.

Вспомогательный модуль был разработан с применением мультипарадигменного объекто-ориентированного языка программирования C#, работающего на платформе Microsoft .NET Framework. Для работы программы необходима база данных в формате Microsoft Access Database (.mdb), созданная с использованием реляционной системы управления базами данных (СУБД) Microsoft Access 2010 и содержащая информацию об индивидуальных дозах внешнего и внутреннего облучения в различных половозрастных группах персонала Топливной компании ТВЭЛ в нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения (ИИИ). Данное ПО предназначено для использования в «Национальном Радиационно-Эпидемиологическом Регистре» (НРЭР) и служит для упрощения вычислений обобщенных рисков и индексов безопасности потенциального облучения для персонала Топливной компании ТВЭЛ.

Разработанное программное обеспечение имеет оконный графический интерфейс Windows. Для разработки графического интерфейса пользователя использовался набор инструментов программирования Windows Forms, который является частью платформы Microsoft .NET Framework и располагается в пространстве именно System.Windows.Forms.

Алгоритм работы программы в общем виде состоит из трех этапов: ввод данных, обработка введенных данных, вывод результата работы программы на экран и в выходные файлы. Блок-схема общего вида работы программы представлена на рисунке 1.1.1 (Временно, будет отображено красиво, пока работаю над объемом отчета).



Рисунок 1.1.1 – блок-схема работы программы в общем виде

Ввод данных в программу осуществляется при помощи базовых элементов управления пользовательского интерфейса, созданных с помощью Windows Forms (элементы изменятся с изменением интерфейса):

**Button** (кнопка) – элемент управления, нажатие или щелчок на который, в зависимости от ситуации, приводит к некоторому конкретному действию, заложенному в него. В данном разработанном модуле, интерфейс которого представлен на рисунке 1.1.2, три кнопки: для выбора базы данных, для расчета ОРПО и для расчета ИБПО.

**ComboBox** (поле с выпадающим списком) – сочетание выпадающего списка, который раскрывается при щелчке мыши, и однострочного текстового поля, которое позволяет пользователю ввести значение вручную или выбрать из списка. Данный элемент интерфейса используется для выбора элементов, представляющих собой наименования отдельных предприятий Топливной компании ТВЭЛ или Топливной компании ТВЭЛ в целом, для которых рассчитываются ОРПО и ИБПО.

**RadioButton** (переключатель) – представляет собой элемент интерфейса, который позволяет пользователю выбрать одну опцию (пункт) и предопределенного набора (группы). Переключатель в разработанном ПО используется для выбора метода, по которому будет вычисляться обобщенный риск потенциального облучения: через LAR, рассчитываемый через средний возраст при облучении и средние значения годовых доз в половозрастной группе в половозрастной группе, или через средний LAR в половозрастной группе.

**TextBox** (текстовое поле) – однострочное текстовое поле, которое имеет возможность передавать сообщения от пользователя программе и от программы к пользователю. В описываемом модуле нет ручного ввода данных, а текстовые поля используются только для вывода взвешенных средних значений ОРПО и ИБПО и их консервативных (максимальных) для выбранного в ComboBox предприятия Топливной компании ТВЭЛ или Топливной компании ТВЭЛ в целом.

**Label** (метка) – элемент управления Label используется для отображения описательного текста для другого элемента управления. В данном случае метки служат для добавления описания ко всем элементам управления, описанным выше.

**GroupBox** (объединительное поле) – контейнер, представляющий собой рамку с заголовком или без него вокруг элементов, находящихся внутри этого контейнера. Используется для логического объединения коллекции элементов управления формы в единую группу. В разработанном модуле два таких поля используются для логического объединения текстовых полей, используемых для вывода взвешенных средних значений ОРПО и ИБПО и их консервативных (максимальных) оценок соответственно.

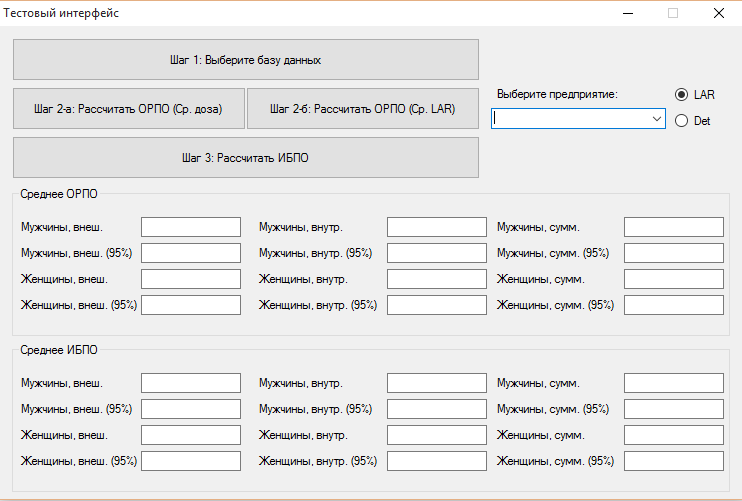


Рисунок 1.1.2 – Графический интерфейс вспомогательного программного обеспечения для расчета ОРПО и ИБПО

Алгоритм работы программы состоит из последовательности взаимосвязанных действий. После запуска программы начинается ее жизненный цикл. Первым действием необходимо выбрать базу данных в формате .mdb, содержащую информацию об индивидуальных дозах внешнего и внутреннего облучения в различных половозрастных группах персонала Топливной компании ТВЭЛ в нормальных условиях эксплуатации ИИИ. Схема базы данных представлена на рисунке 1.1.3.

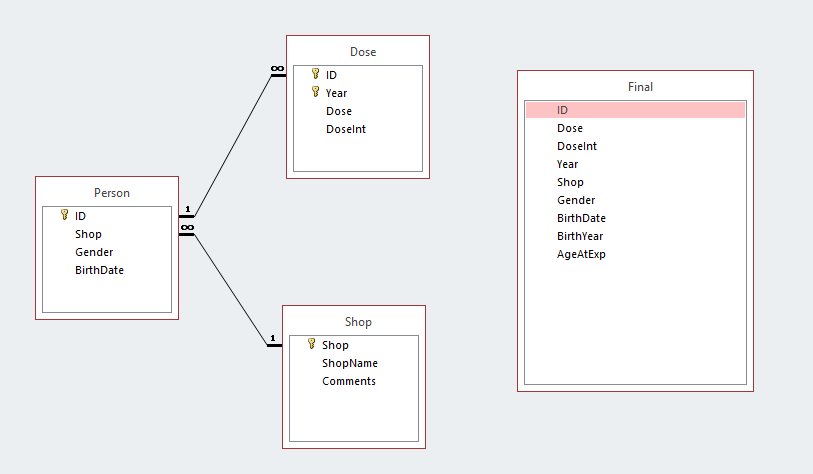


Рис. 1.1.3 – Схема базы данных по индивидуальным дозам облучения персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ

После того, как база данных выбрана, необходимо выбрать способ, которым будет рассчитан обобщенный риск потенциального облучения. Для этого необходимо установить переключатель способов расчета в соответствующее положение. Как только требуемый метод выбран, необходимо выбрать объект из выпадающего списка, для которого ОРПО будет посчитан – либо конкретное предприятие Топливной компании ТВЭЛ, либо Топливная компания ТВЭЛ в целом.

Следующим действием, когда метод и объект расчетов выбраны, необходимо нажать на кнопку вычисления ОРПО. В этот момент происходит запрос доступа к вышеописанной базе данных, для чего используется набор объектов поставщика OLE DB. Если запрос завершился успешно, то происходит подключение к базе данных с помощью объектов OleDbConnection и OleDbDataAdapter, а взаимодействие с объектами базы данных осуществляется с помощью SQL-запросов.

В основе расчёта индивидуального пожизненного атрибутивного риска, используемого в одном из методов расчета ОРПО, лежит математическая модель радиационного риска, предложенная Международной Комиссией по Радиологической Защите в Публикации 103. Расчет риска производится с помощью библиотечного модуля расчета рисков RiskCalculatorLib.dll, спроектированного сотрудником НРЭР.

В результате программа считывает необходимые данные, обрабатывает их и вычисляет ОРПО для выбранного объекта. На интерфейс выводятся только взвешенные средние значения ОРПО и их консервативные (максимальные) оценки.

После того, как ОРПО посчитано, для вычисления индекса безопасности потенциального облучения необходимо нажать соответствующую кнопку на графическом интерфейсе программы. Вычисление ИБПО выбранного объекта занимает порядка 30 секунд, после чего на пользовательский интерфейс выводятся взвешенные средние значения ИБПО и их консервативные (максимальные) оценки.

Значения ОРПО и ИБПО для половозрастных групп выбранного объекта выводятся в excel-файлы, которые сохраняются в папках табличных выводов, располагающихся в том же каталоге, откуда было запущено ПО. Для вывода результата вычислений используется динамически подключаемая библиотека Microsoft.Office.Interop.Excel, которая предоставляет средства для создания приложения Microsoft Office Excel внутри программы с возможностью работы внутри приложения в рамках программы.

ПО было разработано при помощи объектно-ориентированного языка программирования C# .NET, позволяющего создавать кроссплатформенные интерактивные приложения, выполняющиеся на программной платформе .NET, разработанной компанией Microsoft. В качестве интегрированной среды разработки применялась Microsoft Visual Studio 2010 Professional. Для программирования графического интерфейса пользователя применялся интерфейс программирования Windows Forms, являющийся частью .NET Framework и содержащийся в пространстве имён System.Windows.Forms.

База данных по индивидуальным дозам облучения персонала предприятий Топливной компании ТВЭЛ имеет формат MS Access 2002-2003. Разработка логической схемы и тестирование базы данных велось с помощью приложения MS Access 2010.



Рисунок 1.1.4 – блок-схема работы вспомогательного программного обеспечения для расчета ОРПО и ИБПО (ЗДЕСЬ ДОЛЖНА БЫТЬ АДЕКВАТНАЯ БЛОК-СХЕМА ПРИЛОЖЕНИЯ)

В таблицах 1.1.1-1.1.2 приведены значения средних для предприятий Топливной компании ТВЭЛ значений обобщенного риска потенциального облучения, рассчитанного двумя способами: с использованием пожизненного атрибутивного риска смертности от среднего возраста при облучении и средних значений годовых доз в половозрастной группе и через средний пожизненный атрибутивный риск смертности в половозрастной группе. С помощью вышеописанных методов ОРПО вычислялся для всех возрастных групп – отдельно для мужчин и женщин и для внутреннего и внешнего облучений. Результаты расчетов ОРПО для предприятий Топливной компании ТВЭЛ и Топливной компании ТВЭЛ в целом приведены в Приложении А (таблицы А1-А7).

Таблица 1.1.1 – Обобщенный риск потенциального облучения по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ и для Топливной компании ТВЭЛ в целом, рассчитанный по пожизненному атрибутивному риску смертности через средний возраст при облучении в половозрастной группе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Пол | Взвешенное среднее ОРПО | | | Взвешенное среднее ОРПО с учетом верхней границы 95% ДИ дозы | | |
| Внешнее облучение | Внутреннее облучение | Сумма | Внешнее облучение | Внутреннее облучение | Сумма |
| СХК | М | 2,46E-05 | 2,77E-05 | 5,23E-05 | 1,05E-04 | 6,91E-05 | 1,75E-04 |
| АЭХК | М | 4,34E-05 | 5,85E-05 | 1,02E-04 | 1,31E-04 | 1,83E-04 | 3,14E-04 |
| МСЗ | М | 2,18E-05 | 2,84E-05 | 5,02E-05 | 8,58E-05 | 1,02E-04 | 1,88E-04 |
| УЭХК | М | 1,07E-05 | 6,00E-08 | 1,08E-05 | 4,86E-05 | 1,3E-07 | 4,87E-05 |
| ПО ЭХЗ | М | 2,35E-05 | 0,00E+00 | 2,35E-05 | 4,48E-05 | 0,00E+00 | 4,48E-05 |
| ЧМЗ | М | 3,75E-05 | 1,52E-04 | 1,89E-04 | 8,65E-05 | 3,12E-04 | 3,99E-04 |
| В ЦЕЛОМ | М | 2,39E-05 | 2,31E-05 | 4,7E-05 | 8,39E-05 | 7,31E-05 | 1,57E-04 |
| СХК | Ж | 1,93E-05 | 4,84E-05 | 6,77E-05 | 6,91E-05 | 1,38E-04 | 2,07E-04 |
| АЭХК | Ж | 3,94E-05 | 6,03E-05 | 9,97E-05 | 6,68E-05 | 1,07E-04 | 1,74E-04 |
| МСЗ | Ж | 1,46E-05 | 4,49E-05 | 5,95E-05 | 5,85E-05 | 1,33E-04 | 1,92E-04 |
| УЭХК | Ж | 1,01E-05 | 0,00E+00 | 1,01E-05 | 3,39E-05 | 0,00E+00 | 3,39E-05 |
| ПО ЭХЗ | Ж | 2,65E-05 | 0,00E+00 | 2,65E-05 | 4,04E-05 | 0,00E+00 | 4,04E-05 |
| ЧМЗ | Ж | 3,47E-05 | 2,7E-04 | 3,05E-04 | 6,9E-05 | 5,62E-04 | 6,31E-04 |
| В ЦЕЛОМ | Ж | 2,02E-05 | 3,71E-05 | 5,72E-05 | 5,58E-05 | 1,17Е-04 | 1,73Е-04 |

Таблица 1.1.2 – Обобщенный риск потенциального облучения по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ и для Топливной компании ТВЭЛ в целом, рассчитанный через средний пожизненный атрибутивный риск смертности в половозрастной группе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Пол | Взвешенное среднее ОРПО | | | Взвешенное среднее ОРПО с учетом верхней границы 95% ДИ дозы | | |
| Внешнее облучение | Внутреннее облучение | Сумма | Внешнее облучение | Внутреннее облучение | Сумма |
| СХК | М | 2,16E-05 | 3,68E-05 | 5,84E-05 | 9,31E-05 | 9,24E-05 | 1,86E-04 |
| АЭХК | М | 3,85E-05 | 6,27E-05 | 1,01E-04 | 1,17E-04 | 1,98E-04 | 3,14E-04 |
| МСЗ | М | 1,92E-05 | 3,49E-05 | 5,42E-05 | 7,61E-05 | 1,25E-04 | 2,01E-04 |
| УЭХК | М | 9,36E-06 | 1,09E-06 | 1,05E-05 | 4,26E-05 | 2,25E-06 | 4,48E-05 |
| ПО ЭХЗ | М | 2,08E-05 | 0,00E+00 | 2,08E-05 | 3,97E-05 | 0,00E+00 | 3,97E-05 |
| ЧМЗ | М | 3,31E-05 | 1,57E-04 | 1,9E-04 | 7,7E-05 | 3,22E-04 | 3,99E-04 |
| В ЦЕЛОМ | М | 2,11E-05 | 4,33E-05 | 6,44E-05 | 7,4E-05 | 1,38E-04 | 2,12E-04 |
| СХК | Ж | 1,69E-05 | 5,57E-05 | 7,26E-05 | 5,88E-05 | 1,6E-04 | 2,19E-04 |
| АЭХК | Ж | 3,56E-05 | 6,18E-05 | 9,74E-05 | 5,93E-05 | 1,1E-04 | 1,7E-04 |
| МСЗ | Ж | 1,29E-05 | 4,9E-05 | 6,18E-05 | 5,16E-05 | 1,46E-04 | 1,98E-04 |
| УЭХК | Ж | 8,83E-06 | 0,00E+00 | 8,83E-06 | 2,96E-05 | 0,00E+00 | 2,96E-05 |
| ПО ЭХЗ | Ж | 2,34E-05 | 0,00E+00 | 2,34E-05 | 3,58E-05 | 0,00E+00 | 3,58E-05 |
| ЧМЗ | Ж | 3E-05 | 2,44E-04 | 2,74 E-04 | 6,11E-05 | 5,12E-04 | 5,73E-04 |
| В ЦЕЛОМ | Ж | 1,77E-05 | 6,68E-05 | 8,45E-05 | 4,92E-05 | 2,11E-04 | 2,6E-04 |

Анализ полученных результатов показал, что на всех предприятиях Топливной компании ТВЭЛ, кроме предприятия ЧМЗ, суммарное среднее значение ОРПО, рассчитанное и с использованием пожизненного атрибутивного риска смертности от среднего возраста при облучении и средних значений годовых доз облучения персонала, и с использованием среднего пожизненного атрибутивного риска смертности в половозрастной группе за референсный период времени, равный 5 годам, не превышает граничное значение 2,0×10-4 год-1. Аналогичная ситуация для значения ОРПО, рассчитанного через средний пожизненный атрибутивный риск смертности в половозрастной группе.

На предприятии ЧМЗ наблюдается следующая ситуация:

1. Для работников мужского пола персонала предприятия ЧМЗ суммарное среднее значение ОРПО превышает граничное значение 2,0×10-4 год-1 только в случае, если ОРПО рассчитано через средний пожизненный атрибутивный риск смертности в половозрастной группе;
2. Для работников женского пола персонала предприятия ЧМЗ суммарное значение ОРПО превышает граничное значение 2,0×10-4 год-1 в случае расчета ОРПО с помощью любого из вышеописанных методов.

Консервативная оценка показывает, что ОРПО, рассчитанный по верхней границе 95% ДИ для среднего значения годовых эффективных доз облучения, практически во всех случаях превышает величину 2,0×10-4 год-1. Данный факт свидетельствует о наличие персонала с достаточно высокими годовыми эффективными дозами внешнего и внутреннего облучения.

1.2 Оценка текущего ИБПО по предприятиям Топливной компании ТВЭЛ

Используя вспомогательный модуль расчета обобщенного риска и индекса безопасности потенциального облучения для персонала Топливной компании ТВЭЛ, который рассчитывает ОРПО и ИБПО по вышеописанным методам, были получены оценки ИБПО для каждой половозрастной группы персонала всех предприятий Топливной компании ТВЭЛ. Для каждой половозрастной группы персонала рассчитан суммарный индекс безопасности потенциального облучения как ИБПО от суммарного ОРПО. Так как ОРПО было рассчитано с помощью двух методов, то оценка ИБПО производилась для каждого рассмотренного предприятия дважды.

Для удобства дальнейшего анализа введем наименования для вышеописанных методов. Метод для расчета ОРПО, использующий пожизненный атрибутивный риск смертности от среднего возраста при облучении и средних значений годовых доз облучения половозрастных групп, обозначим как «**Метод А»**, а метод, использующий средний пожизненный атрибутивный риск смертности в половозрастной группе – как **«Метод Б»**.

Рассмотрим ситуацию по ИБПО на предприятиях Топливной компании ТВЭЛ.

1.2.1 ОАО «СХК» (ЗДЕСЬ ВСТАВЛЯЕМ ТОЛЬКО ГРАФИКИ, ТАБЛИЦЫ В ПРИЛОЖЕНИЯ, НА ГРАФИКАХ НА 50% ОЧЕРЧИВАЕМ ЛИНИЮ. 6 ГРАФИКОВ, ПОД НИМИ ТАБЛИЦА ВЗВЕШЕННЫХ СРЕДНИХ)

Таблица 1.2.1.1 – Индекс безопасности потенциального облучения (ИБПО) по половозрастным группам персонала ОАО «СХК», рассчитанный по Методу А.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пол | Возраст | ИБПО, % | | | ИБПО с учетом верхней границы 95% ДИ дозы, % | | |
| Внешнего облучения | Внутреннего облучения | Суммы | Внешнего облучения | Внутреннего облучения | Суммы |
| М | 18-24 | 83,94 | 85,16 | 73,22 | 55,1 | 69,84 | 44,51 |
| М | 25-29 | 86,09 | 83,53 | 73,6 | 60,84 | 67,58 | 47,09 |
| М | 30-34 | 87,05 | 83,28 | 74,09 | 62,99 | 66,73 | 47,94 |
| М | 35-39 | 87,05 | 83,31 | 74,13 | 60,4 | 66,43 | 46,28 |
| М | 40-44 | 87,28 | 83,96 | 74,81 | 59,03 | 67,56 | 45,99 |
| М | 45-49 | 88,82 | 85,58 | 77,26 | 64,17 | 68,68 | 49,64 |
| М | 50-54 | 91,84 | 85,79 | 79,72 | 70,84 | 70,45 | 54,62 |
| М | 55-59 | 95,33 | 86,04 | 82,56 | 84,07 | 73,24 | 64,32 |
| М | 60-64 | 95,4 | 88,35 | 84,74 | 82,43 | 76,23 | 65,57 |
| М | 65-69 | 96,82 | 91,98 | 89,28 | 89,97 | 82,37 | 75,44 |
| М | 70+ | 98,34 | 95,6 | 94,08 | 95,13 | 88,26 | 84,44 |
| Ж | 18-24 | 89,41 | 76,82 | 70,41 | 79,14 | 54,72 | 47,82 |
| Ж | 25-29 | 90,57 | 76,64 | 70,97 | 72,93 | 53,46 | 44,61 |
| Ж | 30-34 | 91,82 | 77,14 | 72,18 | 79,42 | 52,64 | 46,32 |
| Ж | 35-39 | 89,91 | 77,88 | 71,62 | 78,02 | 52,16 | 45,48 |
| Ж | 40-44 | 89,61 | 77,77 | 71,34 | 75,65 | 52,14 | 44,65 |
| Ж | 45-49 | 90,47 | 75,67 | 70,08 | 70,43 | 52,51 | 43,02 |
| Ж | 50-54 | 90,67 | 74,64 | 69,32 | 66,6 | 52,45 | 41,53 |
| Ж | 55-59 | 93,56 | 75,75 | 72,0 | 77,8 | 54,53 | 47,19 |
| Ж | 60-64 | 95,39 | 75,58 | 72,92 | 82,42 | 56,26 | 50,23 |
| Ж | 65-69 | 93,0 | 78,22 | 73,87 | 72,74 | 58,4 | 47,91 |
| Ж | 70+ | 94,65 | 78,58 | 75,24 | 86,89 | 60,67 | 55,58 |

Таблица 1.2.1.2 – Индекс безопасности потенциального облучения (ИБПО) по половозрастным группам персонала ОАО «СХК», рассчитанный по Методу Б.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пол | Возраст | ИБПО, % | | | ИБПО с учетом верхней границы 95% ДИ дозы, % | | |
| Внешнего облучения | Внутреннего облучения | Суммы | Внешнего облучения | Внутреннего облучения | Суммы |
| М | 18-24 | 85,29 | 84,76 | 73,95 | 57,58 | 69,03 | 45,76 |
| М | 25-29 | 87,27 | 83,59 | 74,51 | 62,96 | 67,73 | 48,43 |
| М | 30-34 | 88,33 | 83,42 | 75,14 | 65,74 | 67,18 | 49,76 |
| М | 35-39 | 88,4 | 83,19 | 75 | 62,75 | 66,34 | 47,59 |
| М | 40-44 | 88,46 | 83,46 | 75,27 | 61,45 | 66,68 | 47,02 |
| М | 45-49 | 90 | 84,82 | 77,51 | 67,41 | 66,9 | 50,55 |
| М | 50-54 | 92,97 | 84,92 | 79,8 | 74,44 | 68,58 | 55,51 |
| М | 55-59 | 96,19 | 85,1 | 82,32 | 87,15 | 71,02 | 64,28 |
| М | 60-64 | 96,47 | 87,39 | 84,68 | 86,3 | 73,82 | 66,07 |
| М | 65-69 | 97,64 | 90,92 | 88,97 | 92,23 | 79,58 | 74,58 |
| М | 70+ | 98,84 | 94,32 | 93,29 | 96,31 | 86,74 | 83,94 |
| Ж | 18-24 | 89,88 | 76,9 | 70,78 | 80,24 | 55,11 | 48,52 |
| Ж | 25-29 | 91,15 | 77,36 | 71,96 | 74,69 | 54,57 | 46,06 |
| Ж | 30-34 | 92,63 | 78,21 | 73,63 | 81,18 | 54,22 | 48,17 |
| Ж | 35-39 | 91,21 | 79,13 | 73,52 | 80,7 | 54,01 | 47,83 |
| Ж | 40-44 | 90,23 | 79,14 | 72,9 | 76,99 | 54,25 | 46,68 |
| Ж | 45-49 | 91,51 | 77,32 | 72,15 | 73,72 | 54,62 | 45,71 |
| Ж | 50-54 | 92,08 | 76,7 | 71,96 | 71,03 | 55,44 | 45,22 |
| Ж | 55-59 | 94,81 | 78,29 | 75,07 | 81,29 | 57,17 | 50,52 |
| Ж | 60-64 | 96,44 | 79,08 | 76,83 | 85,46 | 60,48 | 54,84 |
| Ж | 65-69 | 94,9 | 82,81 | 79,28 | 78,18 | 66,07 | 55,78 |
| Ж | 70+ | 95,59 | 86,83 | 83,49 | 92,12 | 75,64 | 71,04 |