**Abstract**. Currently, sufficient number of longwalls moves diagonally to the strike direction. However, angular parameters have not been investigated and described enough in the literature for the case.

This work deals with determining of the limit angles of displacement in the bedrock due to mining longwalls diagonally to the strike direction. A new approach to determine the angular parameters was developed. To this end, actual diagonal gob shape is replaced by a set of elementary gobs having equivalent area that have had standard orientation, namely along the strike and normal to the strike. In this case, realistic shape of the gob has been created.

Final distances from the projection of the gob to the trough boundaries were calculated as weighted value. These distances helped to determine angular parameters of the trough for arbitrary orientation of the gob and direction of mining relatively to the strike.

Keywords: trough subsidence, boundary corners, diagonal direction, goaf contour.

Статья поступила в редакцию 06.10.2014 Рекомендовано к печати д-ром техн. наук М.С. Четвериком

УДК 622.882

**Сорока Ю. Н.,** канд. техн. наук (Государственное ВУЗ «ДГТУ»)

### УЧЕТ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ РИСКА ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ РАДИАЦИОННО – ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗДАНИЙ БЫВШИХ УРАНОВЫХ ОБЪЕКТОВ ПО «ПХЗ»

**Сорока Ю.М.**, канд. техн. наук (Державний ВНЗ «ДДТУ»)

# ОБЛІК ПРОЦЕДУРИ ОЦІНКИ РИЗИКУ ПРИ РЕАБІЛІТАЦІЇ РАДІАЦІЙНО - ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ І БУДІВЕЛЬ КОЛИШНІХ УРАНОВИХ ОБ'ЄКТІВ ВО «ПХЗ»

**Soroka Yu.N.,** Ph.D. (Tech.) (State H E I «DSTU»)

### PROCEDURES OF RISK ASSESSMENT FOR REHABILITATION OF THE RADIATION - CONTAMINATED LANDS AND BUILDINGS IN FORMER URANIUM OBJECTS OF THE "PChZ" COMPANY

Аннотация. Проанализированы значения радиационных и химических рисков, применяемых в разных странах. Рассмотрены возможности применения методологии анализа риска для принятия решений по реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению природными радионуклидами. Рекомендованы критерии вмешательства для участков и объектов радиационного загрязнения с учетом риска облучения населения. На примере радиационно-загрязненных территорий бывшего ПО «ПХЗ» произведен анализ проводимых и предусматриваемых реабилитационных мероприятий, выполнено зонирование по основным объектам. В статье определены критерии вмешательства и приведены направления реабилитации загрязненных территорий и зданий ПО «ПХЗ», что позволит более точно определять уровень очистки территории и эффективность проводимых мероприятий.

**Ключевые слова:** риск; реабилитация загрязненных территорий; зонирование; методологии анализа риска.

**Актуальность.** В настоящее время в большинстве промышленно развитых стран ужесточено экологическое законодательство в части ответственности за загрязнение окружающей среды.

Одним из важнейших документов Европейского сообщества в этой области является принятая в 2004 году Директива об экологической ответственности [1]. Основополагающий принцип Директивы заключается в реализации принципа «загрязнитель платит». В ней указывается, что оператор, чья деятельность привела к ущербу окружающей среде или неминуемой угрозе такого ущерба, должен нести финансовую ответственность за ущерб.

Для целей оценки ущерба почве, как определено данной Директивой, рекомендовано использовать процедуры оценки рисков для определения уровня вероятного вреда здоровью человека. При характеристике риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических и радиоактивных веществ, ориентируются на систему критериев приемлемости риска. Конкретные значения приемлемого риска могут служить в качестве указателя уровня вмешательства — более низкий уровень риска не требует вмешательства, более высокий — требует принятия определенных мер. В настоящее время в рекомендациях различных организаций и в различных странах величины приемлемого риска нередко не совпадают. В табл. 1 приведены значения радиационных и химических рисков [2-4], которые применяются в разных странах и организациях.

Условной границей приемлемого риска для населения в соответствии с рекомендациями ВОЗ и Агентства США по охране окружающей среды считается величина пожизненного индивидуального риска  $1,0\cdot10^{-4}$ .

В качестве вспомогательных инструментов для поддержки принятия решений могут использоваться различные нормативы, в основе которых также лежит подход на основе риска. Эти целевые нормативы и нормативы вмешательства для почв и грунтовых вод (Нидерланды), уровни содержания загрязнителей в почве для различных категорий землепользования (Германия) рассчитывались исходя из оценки риска. Во многих странах используется в отношении загрязненных территорий еще один показатель — это будущее использование земельного участка. Только после решения этого вопроса осуществляется установление тех или иных нормативов, ранжирование уровней очистки и реабилитационных мероприятий [5].

В соответствии с этим, в Германии решение о способе проведения очистки и уровне, до которого она должна быть проведена, принимается для каждого отдельного объекта в зависимости от настоящего и будущего использования земельного участка, а в Бельгии характер землепользования (сельскохозяйственное, жилое, рекреационное или промышленное использование) учитывается при определении уровня очистки земельного участка.

Таблица 1 - Критерии оценки индивидуального риска

Характеристика риска, страна или организация	Величина риска	
МКР3		
Приемлемый радиационный риск для работающих	1:10 <sup>-5</sup> в год	
Приемлемый риск для населения	от 1:10 <sup>-5</sup> в год до 1:10 <sup>-6</sup> в год	
Агентство США по охране окружающей среды		
Целевой канцерогенный риск	Пожизненный риск 1:10 <sup>-6</sup> ; 1 на 70 <sup>-6</sup> в год	
Россия		
Риск для персонала	1:10 <sup>-3</sup> в год	
Риск для населения	5:10 <sup>-5</sup> в год	
Уровень пренебрежимого риска	1:10 <sup>-6</sup> в год	
Украина		
Уровень приемлемого риска персонала	$1:10^{-4}$ в год	
Уровень приемлемого риска для населения	1:10 <sup>-5</sup> в год	
Предел индивидуального риска персонала	1:10 <sup>-3</sup> в год	
Предел индивидуального риска населения	5:10 <sup>-5</sup> в год	
воз		
Высокий — недопустимый для производственных условий	Пожизненный риск 1:10 <sup>-3</sup>	
Средний — допустимый для производственных условий	Пожизненный риск от 1:10 <sup>-3</sup> в год до 1:10 <sup>-4</sup> в год	
Низкий — допустимый риск	Пожизненный риск от 1:10 <sup>-4</sup> в год до 1:10 <sup>-6</sup> в год	
Минимальный — желательная (целевая) величина риска при проведении оздоровительных и природохранных мероприятий.	Пожизненный риск < 1:10 <sup>-6</sup> в год	

В Украине, как и в России, отсутствует четкая правовая база, регулирующая вопросы ответственности за загрязнение в результате прошлой хозяйственной деятельности. Как следствие, не отработана и процедура принятия решений в отношении реабилитации загрязненных территорий.

**Целью работы** является оценка возможности применения методологии анализа риска для принятия решений по реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению природными радионуклидами.

Направления рекультивации в Украине обосновываются, в основном, в соответствии с ГОСТ 17.5 1.01- 83 «Рекультивация земель. Термины и определения» [6]. К основным направлениям рекультивации относятся: сельскохозяйственное, лесохозяйственное, водохозяйственное, рекреационное, и др. Применительно к радиационно-загрязненым территориям применяется подход, осно-

ванный на дозах облучения и с учетом целей использования земель. Дозовый подход в полной мере отвечает мировой практике принятия решений о реабилитации территорий на основе концепции риска. Категорирование радиационно-загрязненых территорий производится при условии обязательного соблюдения действующих нормативных документов Украины [3,7] и оценки рисков для здоровья населения.

Оценка проводится с учетом целей использования территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению и путей облучения. На загрязненных участках потенциальными путями воздействия на человека являются следующие:

- прямое поступление почвы через органы пищеварения;
- ингаляция пыли;
- потребление питьевой воды, загрязненной в результате миграции радионуклидов из почвы в водоносные горизонты;
  - загрязнение кожи при нахождении на загрязненных участках;
  - потребление местной сельскохозяйственной продукции;
- поступление вследствие эманации радиоактивных газов (радон, торон) в помещения зданий;
  - внешнее облучение от радионуклидов, содержащихся в почве.

В зависимости от путей облучения и сценариев, которые могут быть в каждом конкретном случае, определяются эффективные дозы облучения персонала или населения [10-13]. Риски для населения рассчитываются исходя из номинальных коэффициентов риска, которые для населения равны  $5.7 \cdot 10^{-2} \text{ Зв}^{-1}$  и для взрослых работников -  $4.2 \cdot 10^{-2} \text{ Зв}^{-1}$ .[12].

Исходя из этого, рассчитаны величины риска для работников и населения для различных вариантов доз облучения работников и населения (табл.2).

$N_{\underline{0}}$	Величина эффек-	Риски для работников (пер-	Риски населения при полу-
	тивной дозы,	сонала) получении эффек-	чении эффективной дозы,
	мЗв∙год⁻¹	тивной дозы, год <sup>-1</sup>	год <sup>-1</sup>
1	0,01	4,2· 10 <sup>-7</sup>	5,7 ·10 <sup>-7</sup>
2	0,3	1,3· 10 <sup>-5</sup>	1,7· 10 <sup>-5</sup>
3	1.0	4,2· 10 <sup>-5</sup>	5,7 ·10 <sup>-5</sup>
4	5,0	2,1. 10-4	2,8· 10 <sup>-4</sup>
5	10,0	4,2· 10 <sup>-4</sup>	5,7 ·10 <sup>-4</sup>
6	25,0	1,1· 10 <sup>-3</sup>	$1,4 \cdot 10^{-3}$

Таблица 2 - Расчетные значения индивидуального риска для работников и населения

Как видно, при эффективной дозе 10 мкЗв·год<sup>-1</sup> не будет превышения пренебрежимого риска и это в любом случае приемлемо. При эффективной дозе равной 0,3 мЗв·год<sup>-1</sup> достигается величина приемлемого риска для населения, а при величине эффективной дозы 1 мЗв·год<sup>-1</sup> он будет достигать предела индивидуального риска. Вследствие этого, для населения эффективная доза должна ограничиваться вследствие радиационно-загрязненных территорий величиной

1,0 мЗв·год<sup>-1</sup>. Для работников, соответственно, эффективная доза не должна превышать величины 25 мЗв·год<sup>-1</sup>.

При оптимизации защиты следует применить подход, рекомендованный МАГАТЭ. Он включает оценку облучения работников в ходе деятельности по очистке территории и оценку долговременного облучения населения после очистки (реабилитации) и освобождения от регулирующего контроля. Дополнительно нужно также рассматривать сценарий, когда работник трудится на данной территории после реабилитации. Данная оценка должна не превышать для работников и населения граничных доз, определенных регулирующим органом [13].

В соответствии с методологией анализа и управления рисками на радиационно - загрязненых территориях устанавливается следующая классификация:

- 1. Доза  $\mathbf{E_1}$  равная 10 мкЗв·год<sup>-1</sup> и менее, т.е. пренебрежимо малому уровню риска ( $\mathbf{r_1}$  равно  $4\cdot10^{-5}$  за жизнь для населения и  $2\cdot10^{-5}$  для работников), при котором источники радиационного риска выводятся из сферы контроля, как не оказывающие сколь либо значимого влияния на здоровье населения [6].
- 2. Доза  $\mathbf{E_2}$  равная 0,3 мЗв·год<sup>-1</sup> соответствует граничной дозе для неограниченного использования площадок [13].
- 3. Доза  $\mathbf{E_3}$  равная 1 мЗв·год<sup>-1</sup> [3]. В этом случае возможно ограниченное использование территории при условии не превышения при рекомендуемом способе землепользования предела дозы для населения.
- 4. Доза  $\mathbf{E_4}$  равная 10 м3в·год<sup>-1</sup> определяется из условия возможного (потенциального) превышения дозы облучения критической группы населения 10 м3в/год.

В соответствии с рекомендациями МКРЗ и МАГАТЭ [14-15] при данном уровне загрязнения почвы обосновывается и принимается решение о реабилитации загрязненных земель. В табл. 3 приведены критерии вмешательства для радиационно — загрязненных территорий.

На территории г. Днепродзержинск расположен ПО «Приднепровский химический завод» (ПО «ПХЗ»), который в течение почти 40 лет занимался переработкой урановых руд. После распада СССР предприятие прекратило переработку урановых руд. Оно было разделено на несколько предприятий, которые сосредоточились на производстве минеральных удобрений, ионообменных смол, циркония и др. На предприятии не были выполнены реабилитационные мероприятия в соответствии с «Санитарными правилами ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд « (СПЛКП-91) [16].

В 2001 году для реализации реабилитационных мероприятий на бывшем ПО «ПХЗ» было организовано государственное предприятие «Барьер». Для его работы в 2006 году был создан нормативный документ Министерства здравоохранения Украины, регламентирующий проведение работ на объектах ликвидированного Приднепровского химического завода[17].

Таблица 3 - Критерии вмешательства для радиационно – загрязненных территорий

No	Уровень вмешатель-	Функциональное назначение территории		
	ства	Земли населенных	Земли санитарно –	Земли промпло-
		пунктов, селитебная	защитных зон	щадок предпри-
		зона	предприятий и зон	ятий и их объек-
			наблюдения	TOB.
1	Вмешательство не	Доза менее 0,3	Эффективная доза	Эффективная
	требуется. Проведе-	мЗв/год. Предел ин-	менее 1,0 м3в/год.	доза 1, 0 - 5,0
	ние, при необходимо-	дивидуального рис-	Предел индивиду-	мЗв/год.
	сти, выборочного ра-	ка менее 1,7⋅ 10 <sup>-5</sup>	ального риска ме-	Предел индиви-
	диоэкологического	год <sup>-1</sup> . Индивидуаль-	нее 5,7⋅10-5 год-1	дуального риска
	мониторинга	ный пожизненный	Индивидуальный	5,7· 10 <sup>-5</sup> - 2,1·
		риск 1,2· 10 <sup>-3</sup>	пожизненный риск	10 <sup>-4</sup> , год <sup>-1</sup> Инди-
			4,0· 10 <sup>-3</sup>	видуальный по- жизненный риск
				$4.0 \cdot 10^{-3} - 1.0 \cdot 10^{-2}$
2	Требуется обоснова-	Эффективная доза	Эффективная доза	Эффективная
2	ние вмешательства.	более 1,0 мЗв/год.	более 1,0 мЗв/год	доза более 5,0
	Детальное радиаци-	Индивидуальный	за любые последо-	мЗв/год.
	онное обследование	риск превышает	вательные пять лет.	Индивидуальный
	территории и объек-	5,7· 10 <sup>-5</sup> , год <sup>-1</sup>	Индивидуальный	риск превышает
	тов предприятия, ор-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	риск превышает	2,1· 10 <sup>-4</sup> , год <sup>-1</sup>
	ганизация радиоэко-		5,7· 10 <sup>-5</sup> , год <sup>-1</sup> Ин-	Индивидуальный
	логического монито-		дивидуальный по-	пожизненный
	ринга, обоснование		жизненный риск	риск превышает
	применения ограни-		превышает 4,0 10	1,0· 10 <sup>-2</sup>
	чения деятельности,		3	Некоторые объ-
	выполнения защит-			екты требуют
	ных и реабилитаци-			защитных меро-
	онных мероприятий			приятий.
3	Вмешательство обяза-	Эффективная доза	Эффективная доза	Эффективная
3	тельно.	более 5,0 мЗв/год.	более 5,0 мЗв/год.	доза более 10,0
	Постоянный радио-	Индивидуальный	Индивидуальный	мЗв/год.
	экологический кон-	риск превышает	риск превышает	Индивидуальный
	троль и мониторинг.	2,8· 10 <sup>-4</sup> , год <sup>-1</sup> Инди-	2,8· 10 <sup>-4</sup> , год <sup>-4</sup> .	риск превышает
	Организация работ по	видуальный пожиз-	Отдельные элемен-	4,2· 10 <sup>-4</sup> , год <sup>-1</sup>
	ликвидации радиоак-	ненный риск пре-	ты территории или	Индивидуальный
	тивных отходов до-	вышает 1,0· 10 <sup>-2</sup>	объекты окру-	пожизненный
	бычи и переработки	Отдельные элементы	жающей среды со-	риск превышает
	урановых руд	территории или	держат радиоак-	2,0. 10-2
		объекты окружаю-	тивные отходы до-	Отдельные эле-
		щей среды содержат	бычи и переработ-	менты террито-
		радиоактивные от-	ки урановых руд	рии или объекты
		ходы добычи и пе-		окружающей
		реработки урановых		среды содержат
		руд		радиоактивные отходы добычи и
				переработки
				урановых руд
1			<u> </u>	урановых руд

В течение 2001-2012 годов были выполнены работы по рекультивации хвостохранилищ «Западное» и «Юго-Восточное», проведены работы по частичной дезактивации хранилища База «С», создана система мониторинга окружающей среды. Вместе с тем, ряд особенностей предприятия и неопределенность окончательных критериев для реабилитированных территорий не позволяют полностью привести бывший урановый объект в радиоэкологически — безопасное состояние для населения и работающих.

Восстановление загрязненной территории и зданий на территории бывшего  $\Pi O$  «Приднепровский химический завод», включая дезактивацию металлических и строительных конструкций, является основной частью реабилитационных мероприятий на  $\Gamma \Pi$  «Барьер». Основные объекты и направления их реабилитации приведены на рис. 1.



Рисунок 1 - Основные объекты и направления реабилитации на ПО «ПХЗ»

Стратегия восстановления базируется на следующих принципах:

- зонирование территории площадки ПО «Приднепровский химический завод» на площадки «чистые» и «условно грязные»;
- выполнение всех работ по обращению с отходами переработки урановых руд на «условно грязных» площадках;
- постепенное освобождение «чистых» площадок от регулирующего контроля и сосредоточение его на «условно грязных» территориях.

В настоящее время выделено четыре «условно грязных» зоны:

- Западная зона;

- Центральная зона;
- Восточная зона;
- Сухачевская зона.

В табл. 4. приведены основные объекты, расположенные в этих зонах.

Таблица 4 - Зонирование территории ПО «ПХЗ» («условно грязные зоны») и основные объекты на этих территориях, участвующие в процессе реабилитации

	База «С»		
Западная зона	Центральная зона	Восточная зона	Сухачевская зона
1. Хвостохранилище	1. Здание 103;	1. Хвостохранилище	1. База «С»; и хра-
«Западное»;	2. Здание 104;	«Юго-восточное»;	нилище ДП-6;
2. Площадка скла-	3. Цех дезактивации	2. Контейнерное	2. Хвостохранилище
дирования и сорти-	оборудования и	хранилище отходов	«Сухачевское» пер-
ровки строительных	трубопроводов	дезактивации (зда-	вая секция;
конструкций;	(здание 82);	ние 46);	3. Хвостохранилище
3. Территория захо-	4. Цех хранения за-	3. Площадка хране-	«Сухачевское» вто-
ронения строитель-	грязненных трубо-	ния загрязненного	рая секция;
ных конструкций	проводов и обору-	крупногабаритного	4. Хранилище «Лан-
(около хвостохра-	дования;	оборудования;	тановая фракция»
нилища «Западное»)	5. Хвостохранилище	4. Территория захо-	
	«Центральный яр»;	ронения строитель-	
	6. Здание 2б	ных отходов;	
		5. Площадка пере-	
		грузки вагонов и	
		хранения контейне-	
		ров	

Учитывая большой объем реабилитационных работ и работу ряда предприятий на площадке, выполнение реабилитационных мероприятий должно проводиться с минимальным воздействием на население, работающих на площадке и на окружающую среду. Для реализации реабилитационных мероприятий на ГП «Барьер», применяются рекультивация и дезактивация. Эти работы охватывает все возможные направления и виды реабилитационных мероприятий и позволяют привести всю территорию бывшего ПО «ПХЗ» в экологически безопасное состояние.

Рекультивацию должна быть выполнена для следующих загрязненных территорий и хвостохранилищ:

- хвостохранилища «Сухачевское», первая секция;
- хвостохранилища «Сухачевское», вторая секция, в аварийных местах и на загрязненных территориях;
  - территория хранилища «База С»;
- загрязненная территория пункта перегрузки руды и хранения контейнеров в районе хвостохранилища «Юго-восточное»;
  - загрязненная территория в районе хвостохранилища «Западное»;
- территория трассы пульпопровода от промплощадки ПО «Приднепровский химический завод» до хвостохранилища «Сухачевское».

Эти места должны быть дополнительно обследованы и подготовлены исходные данные для выполнения рекультивационных работ на этих объектах. И понятно, что для них будут выбраны разные уровни вмешательства. На территории площадки ПХЗ будут использованы критерии №2 и №3. Для Сухачевской зоны будет применен критерий №1 и, соответственно, все реабилитационные мероприятия будут проектироваться и выполняться исходя их него.

Для зданий, в которых проектируется выполнять дезактивационные мероприятия, работы тоже будут производиться исходя из критериев, изложенных в табл. 5.

No Уровень вмешательства Функциональное назначение здания Здание для постоянного пребывания работников. Вмешательство не требуется. Проведе-Эффективная доза не более 1,0 ние, при необходимости, выборочного мЗв/год. Индивидуальный риск превышает не  $4.2 \cdot 10^{-5}$ , год<sup>-1</sup> радиоэкологического мониторинга Эффективная доза менее 5,0 2 Требуется обоснование вмешательства. Детальное радиационное обследование мЗв/год. здания, выборочная дезактивация, ор-Предел индивидуального риска менее  $2,1 \cdot 10^{-4}$ , год $^{-1}$ . Местами имеганизация радиоэкологического мониторинга, обоснование применения ограется радиоактивное загрязнение ничения деятельности, выполнения заприродными радионуклидами щитных и реабилитационных мероприятий Эффективная доза более 10,0 Вмешательство обязательно. Требуется проведение полной дезактивации. мЗв/год. Индивидуальный риск превышает Постоянный радиоэкологический кон- $4,2 \cdot 10^{-4}$ , год $^{-1}$  Отдельные элементы троль и мониторинг. здания и оборудование содержат радиоактивные загрязнения природными радионуклидами

Таблица 5 - Критерии вмешательства для радиационно – загрязненных зданий

Кроме этих критериев, для зданий применяются радиационные критерии [3,7]. Но основными должны быть критерии, основанные на подходе методологии анализа риска для принятия решений по реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению природными радионуклидами.

#### Выводы.

- 1. В Украине радиационно- загрязненные природными радионуклидами территории и здания , в основном, идентифицированы и в достаточной мере изучены. Вместе с тем, в отношении этих территорий и зданий существует значительная неопределенность в части окончательных критериев после проведения реабилитационных и дезактивационных мероприятий.
- 2. Предложенная методология анализа риска является общепризнанным инструментом в мировой практике для принятия решений по вопросам реабили-

тации территорий, подвергшихся загрязнению. В связи с Европейским вектором Украины этот инструмент начал достаточно широко использоваться в исследованиях, посвященных оценке риска здоровью от влияния факторов окружающей среды. Рассмотрены вопросы применения процедуры оценки рисков для определения уровня очистки от радиационного загрязнения зданий и территории бывшего уранового объекта- ПО «ПХЗ».

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Директива № 2004/35/СЕ Европейского парламента и Совета Европейского Союза «Об экологической ответственности, направленной на предотвращение экологического ущерба и устранение его последствий» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/994\_a76">http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/994\_a76</a>. Загл. с экрана
- 2. Лисиченко, Г. В. Методологія оцінювання екологічних ризиків: монографія/ Г. В. Лисиченко, Г. А. Хміль, С. В. Барбашев. Одесса: Астропринт, 2011 368с.
- 3. Норми радіаційної безпеки України: НРБУ-97. [Чинний від 1998-01-01].— Київ, Відділ поліграфії Українського центру Держсанепіднагляду Міністерства охорони здоров'я України, 1998. 125 с. (Державні гігієнічні нормативи)
- 4. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности: СП 2.6.1.799-99. ОСПОРБ-99.2.6.1. [Действующий от 200-09-01]— М.: Минздрав России, 2000. 98 с
- 5. Фальк, В. Э. Реабилитация среды. Стратегии и методы очистки радиоактивно загрязненных площадок / В.Э. Фальк //Бюллетень МАГАТЭ, 2001. Vol. 43. No. 2. C. 20–24.
- 6. Рекультивация земель. Термины и определения. ГОСТ 17.5 1.01- 83. [Действующий с 1984-07-01]. Министерством сельского хозяйства СССР, Москва, 1984. 15 с.
- 7. Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України; Державні санітарні правила 6.177-2005-09-02. [Чинний від 2005-05-20], МОЗ України, Київ, 2005. 197 с.
- 8. Сорока, Ю.Н. Результаты оценки доз облучения населения в местах переработки урановых руд Ю.Н. Сорока // Гігієна населених місць, 2006. –Вип. 48. С.. 263-269
- 9. Сорока, Ю.Н. Методические подходы к оптимизации радиационной защиты при выполнении реабилитационных мероприятий на урановых объектах / Ю.Н. Сорока // Сборник научных трудов  $H\Gamma A$  Украины , 2000. №10 .- C.108-114
- 10. Методика расчета дозовых нагрузок на персонал производств, занятых работой с сырьем, содержащим повышенные концентрации естественных радионуклидов/ Сорока Ю.Н., Молчанов А.И., Беднарик О.Н., Кривошей Л.А., Гагауз Ф.Г. //Сборник научных трудов. Севастополь: СИЯЭиП, 2000. вып.3. С132-137.
- 11. Сорока, Ю.М. Про розрахунок ефективних доз опромінення від майданчикових джерел радіоактивного забруднення території / Ю.М. Сорока // Охорона праці та навколишнього середовища на підприємствах гірничо-металургійного комплексу. Зб. наук. пр., вип. 1. Кривий Ріг, НДІБТГ, 1999. с.12-21.
- 12. Публикация 103 Международной Комиссии по радиационной защите (МКРЗ). Пер с англ./Под общей ред. М.Ф.Киселева и Н.К.Шандалы. М.: Изд.ООО ПКФ «Алана», 2009.- 312 с.
- 13. МАГАТЭ. Освобождение площадок от регулирующего контроля после завершения практической деятельности. Серия норм по безопасности МАГАТЭ. №WS-G-55.1 МАГАТЭ, Вена, 2008-42 с.
- 14. IAEA Safety Standards Series. Remediation of Areas Contaminated by Past Activities and Accidents: safety requirements. Vienna: International Atomic Energy Agency, 2003 24 p.
- 15. MKP3. Protection of the Public in Situations of Prolonged Radiation Exposure, Annals of ICRP, 1999. Vol. 29. No. 1. 41 p.
- 16. Санитарные правила ликвидации, консервации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд (СП ЛКП-91). М.: МЗ СССР, 1991. 76 с.
- 17. Радіаційно-гігієнічне регламентування проведення робіт на об'єктах ліквідованого Придніпровського хімічного заводу (ПХЗ) Методичні вказівки МВ 6.6.1.2.6.-00-06. Видання офіційне; Київ-2006. 105 с.

#### **REFERENCES**

- 1. "Directive number 2004/35 / EC of the European Parliament and of the Council of the European Union "On environmental liability aimed at preventing environmental damage and remedy its consequences", available at: <a href="http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/994\_a76">http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/994\_a76</a>, (Accessed 5 October 2014).
- 2. Lisichenko, G.V., Khmil, G.A. and Barbashev, S.V. (2011), Metodologiya otsinyavannya ekologichnykh ryzykiv [The methodology of evaluation of environmental risks], Astroprint, Odessa, Ukraine.
- 3. NRBU-97: Normy radiatsiynoy bezpeky Ukrainy [NRBU- 97: Radiation Safety Standards of Ukraine:], Ministry of Health of Ukraine, Kiev, Ukraine.
- 4. Ministry of Health of Russia (2000), OSPORB: Ioniziruyushchee izluchenie, radiatsionnaya bezopasnost. Osnovnye sanitarnye pravila obespecheniya radiatsionnoy bezopasnosti Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности: СП 2.6.1.799-99. ОСПОРБ-99.2.6.1. [SP 2.6.1.799-99. OSPORB-99.2.6.1: Ionizing radiation, radiation safety. Basic Sanitary Rules for Radiation Safety], Ministry of Health of Russia, Moscow, Russia.
- 5. Falk, V.E. (2001), ", B. Э. Rehabilitation of the environment. Strategies and methods of treatment of radioactively contaminated sites", Byulleten MAGATE, vol. 43, no. 2. C. 20–24.
- 6. GOST 17.5 1.01-83: Rekultivatsiya zemel. Terminy i opredeleniya [GOST 17.5 1.01-83: Land reclamation. Terms and Definitions]. Ministry of Agriculture of the USSR, Moscow, USSR.
- 7. The Ministry of Health of Ukraine (2005), 6.177-2005-09-02 Osnovni sanitarni pravyla zabezpechennya radiatsiynoy bezpeky Ukrainy [6.177-2005-09-02: Basic sanitary rules of radiation safety Ukraine], The Ministry of Health of Ukraine, Kiev. Ukraine.
- 8. Soroka, Yu.N. (2006), "The results of dose assessment of population in places of processing of uranium ores", Gigiena naselennykh mists, no. 48, pp. 263-269.
- 9. Soroka, Yu.N. (2000), "Methodical approaches to optimization of radiation protection in the performance of rehabilitation measures in the uranium facilities", *Sbornik nauchnykh trudov NGA Ukrainy*, no. 10, pp.108-114.
- 10. Soroka, Yu.N., Molchanov, A.I., Bednarik, L.A. and Gagauz, F.,G. (2000), "Method of calculating the radiation dose to the staff of production, employment work with raw materials containing elevated levels of natural radionuclides ",Sbornik nauchnykh trudov SIYaiP, no.3, pp. 132-137.
- 11. Soroka, Yu.N. (1999), "On calculation of effective doses of area sources of radioactive contamination", Okhorona pratsi ta navkolyshnogo seredovischa na pidpriemstvakh girnycho-metalurgiynogo kompleksu, no. 1, pp. 12-21.
- 12. Kiselev, M.F. and Shandal, N.K. (ed.) (2009), "Publication 103 of the International Commission on Radiological Protection (ICRP).", Izdatelstvo OOO PKF "Alana", Moscow, Russia.
- 13. MAGATE (2008), . "Exemption sites from regulatory control after the completion of practice. Standards Series IAEA Safety", no.WS-G-55.1.
- 14. International Atomic Energy Agency, (2003), "IAEA Safety Standards Series. Remediation of Areas Contaminated by Past Activities and Accidents: safety requirements", Vienna, Austria...
- 15. MKP3 (1999), "Protection of the Public in Situations of Prolonged Radiation Exposure, Annals of ICRP" vol. 29, no. 1, p. 41.
- 16. The Ministry of Health of the USSR (1991), *SP LKP-91 Sanitarnye pravila likvidatsii, konservatsii i pereprofilirovaniya predpriyatiy po dobyche i perepabotke radioaktivnykh rud* [SP LKP-91 Sanitary Regulations liquidation, conservation and conversion of mining and processing of radioactive ores] The Ministry of Health of the USSR, Moscow, Russia.
- 17. The Ministry of Health of Ukraine (2006), *MB* 6.6.1.2.6.-00-06: Radiatsiyno-gigienichne reglamentuvannya provedennya robit na obektakh Prydniprovskogo khimichnogo zavodu. [MV 6.6.1.2.6-00-06: Radiation and health and safety regulation carrying out work is liquidated Pridneprovsk Chemical Plant (PCP). Methodological guidelines], The Ministry of Health of Ukraine, Kiev, Ukraine.

#### Об авторе

Сорока Юрий Николаевич, кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры Экологии и охраны окружающей среды, Государственное высшее учебное заведение «Днепродзержинский государственный технический университет» (ГВУЗ «ДГТУ»), Днепродзержинск, Украина, yuriy sor@ukr.net.

#### About the author

*Soroka Yuriy Nikolaevich*, Candidate of Technical Sciences (Ph.D), Senior Lecturer in Department of Ecology and Environmental Protection, State Higher Educational Institution "Dneprodzerzhinsky State Technical University" (SHEI «DGTU»), Dneprodzerzhinsk, Ukraine, <a href="mailto:yuriy sor@ukr.net">yuriy sor@ukr.net</a>.

Анотація. Проаналізовано значення радіаційних і хімічних ризиків, застосовуваних у різних країнах. Розглянуто можливості застосування методології аналізу ризику для прийняття рішень з реабілітації територій, що зазнали радіоактивного забруднення природними радіонуклідами. Рекомендоване критерії втручання для ділянок та об'єктів радіаційного забруднення з урахуванням ризику опромінення населення. На прикладі радіаційно-забруднених територій колишнього ВО «ПХЗ» зроблено аналіз проведених і передбачаємих реабілітаційних заходів, виконано зонування по основних об'єктах. У статті визначено критерії втручання і приведено напрямки реабілітації забруднених територій та будівель ПО «ПХЗ», що дозволить більш точно визначати рівень очищення території та ефективність проведених заходів.

**Ключові слова:** ризик; реабілітація забруднених територій; зонування; методологія аналізу ризику.

**Abstract.** Importance of radiation and chemical risk assessments used in different countries is analyzed. Possibilities of applying the methods of risk analysis are considered in context of making decisions on rehabilitation of areas affected by radioactive contamination (by natural radionuclides). It is recommended to use criteria for intervention for lands and properties with radioactive contamination with taking into account risks of population irradiation. Contaminated territories of the former "PChZ" Company was an example for analyzing currently used and future rehabilitation measures with zoning of the key objects. The article defines criteria for intervention and directions of rehabilitation of contaminated lands and buildings of the "PChZ" Company, and these criteria help to determine more accurately degree of the land decontamination and effectiveness of the taken measures.

**Keywords**: risk; rehabilitation of contaminated areas; zoning; methodology of risk analysis

Статья поступила в редакцию 13.10.2014 Рекомендовано к печати д-ром техн. наук М.С. Четвериком УДК 504.06:622.271:622.235

Долгова Т.И., д-р техн. наук, профессор, Юрченко А.А., канд. техн. наук, Павличенко А.В., канд. биол. наук, доцент (Государственное ВУЗ «НГУ»)

# ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ СКВАЖИННЫХ ЗАРЯДОВ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ В КАРЬЕРАХ

Долгова Т.І., д-р техн. наук, професор, Юрченко А.А., канд. техн. наук, Павличенко А.В., канд. біол. наук, доцент (Державний ВНЗ "НГУ")

### ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПАРАМЕТРІВ СВЕРДЛОВИННИХ ЗАРЯДІВ НА ЕКОЛОГІЧНУ БЕЗПЕКУ МАСОВИХ ВИБУХІВ В КАР'ЄРАХ

**Dolgova T.I.,** D.Sc. (Tech.), Professor, **Yurchenko A.A.,** Ph.D. (Tech.), **Pavlichenko A.V.,** Ph.D. (Biol.), Senior Lecturer (State H E I «NMU»)

### INVESTIGATION OF IMPACT OF BOREHOLE CHARGE PARAMETERS ON ECOLOGICAL SAFETY OF MASS EXPLOSIONS IN THE QUARRIES

**Аннотация.** Добыча железной руды ведётся преимущественно открытым способом, что требует проведения массовых взрывов в карьерах, которые сопровождаются выбросами в атмосферу пыли и вредных газов, существенно снижающими экологическую безопасность региона.

Экологическая опасность массовых взрывов в карьерах определяется, в первую очередь, уровнем приземных концентраций загрязняющих веществ, включая пыль, на границе или за пределами санитарно-защитной зоны этих карьеров. Приведены результаты исследований на математической модели влияния параметров скважинных зарядов на технологические и экологические показатели результатов взрыва. Для получения математической модели использованы методы планирования промышленных экспериментов.

Ключевые слова: железорудный карьер, массовый взрыв, экологическая безопасность.

**Введение.** Качество массового взрыва в карьере определяется технологическими и экологическими показателями. Технологические показатели определяются, прежде всего, степенью дробления взорванной горной массы при минимальном выходе негабарита и отсутствии переизмельчения. Размеры кусков разрушенного горного массива должны быть как можно ближе к нормируемому значению. Экологические показатели определяются объёмом и высотой выброса пылегазового облака [1-4].

**Анализ исследований и публикаций**. Известно и апробировано в промышленности большое количество способов и средств борьбы с пылью и вредными газами при массовых взрывах в карьерах, которые подразделяются на три