

А.М. Маренный, А.А. Шапалов,
П.С. Мшеллер, Т.В. Петрова

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ
ФОРМИРОВАНИЯ РАДОНОВОГО ПОЛЯ
В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ**

Москва 2016

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное унитарное предприятие
Научно-технический центр
радиационно-химической безопасности и гигиены ФМБА России

А.М. Маренный, А.А. Цапалов,
П.С. Микляев, Т.Б. Петрова

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ
ФОРМИРОВАНИЯ РАДОНОВОГО ПОЛЯ
В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ**

Москва, 2016

ББК 26.21

УДК 551.521:550.35

3-19

Маренный А.М., Цапалов А.А., Микляев П.С., Петрова Т.Б.

3-19 Закономерности формирования радонового поля в геологической среде
– М.: Издательство «Перо», 2016. – 394 с.

ISBN 978-5-906883-94-0

Рецензенты:

Бондаренко В.М. – доктор технических наук, профессор кафедры геофизики Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Орджоникидзе.

Стамат И.П. – доктор биологических наук, заведующий лабораторией дозиметрии природных источников Санкт-Петербургского научно-исследовательского института радиационной гигиены им. П.В. Рамзаева.

В монографии показаны результаты уникального многолетнего эксперимента по синхронному мониторингу параметров радонового поля – объемной активности радона в массиве грунта на разных глубинах и плотности потока радона с поверхности грунта – на пяти экспериментальных площадках, расположенных в различных регионах России, отличающихся геологическими и климатическими условиями. В книге представлен аналитический обзор современного состояния исследований, изученности радоновых полей и подходов к оценке радоноопасности, описаны использованные в работе методы полевых и лабораторных измерений, приведены их результаты, а также выявленные закономерности формирования радонового поля в геологической среде. Практические следствия результатов исследований имеют прямое отношение к решению медико-экологических проблем в виде усовершенствованного метода оценки потенциальной радоноопасности участков строительства и картирования территории России.

Книга рекомендуется для специалистов в области радиационного контроля и охраны окружающей среды, геоэкологии, геофизики, геодинамики и сейсмологии, инженерных изысканий для строительства, строительного проектирования, санитарно-гигиенического надзора, а также может быть полезна для студентов и аспирантов соответствующего профиля.

Монография подготовлена в рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года».

ББК 26.21

УДК 551.521:550.35

ISBN 978-5-906883-94-0

© Авторы, 2016

© ФГУП НТЦ РХБГ ФМБА России, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Введение | 8 |
| Термины и определения | 13 |
| Обозначения и аббревиатуры | 18 |
| Глава 1. Обзор существующего состояния исследований радонового поля и подходов к оценке радоноопасности | 20 |
| 1.1. Экологическое значение радона..... | 20 |
| 1.2. Радон в геологии и история изучения радонового поля..... | 22 |
| 1.3. Основные процессы формирования радонового поля в геологической среде..... | 31 |
| 1.3.1. Эманирование..... | 31 |
| 1.3.2. Распределение радона между фазами..... | 36 |
| 1.3.3. Механизмы переноса радона в геологической среде..... | 38 |
| 1.3.4. Диапазон характерных значений параметров радонового поля..... | 52 |
| 1.3.5. Временные колебания радонового поля..... | 56 |
| 1.3.6. Гипотезы формирования радоновых аномалий..... | 59 |
| 1.4. Существующие подходы к оценке потенциальной радоноопасности территорий..... | 65 |
| 1.4.1. Картирование потенциальной радоноопасности крупных территорий..... | 66 |
| 1.4.2. Оценка потенциальной радоноопасности отдельных участков строительства..... | 75 |
| 1.5. Выводы о состоянии исследований радонового поля и подходов к оценке радоноопасности геологической среды..... | 82 |
| Глава 2. Организация и аппаратурно-методическое обеспечение исследований на экспериментальных площадках | 84 |
| 2.1. Цель, задачи и программа исследований..... | 84 |
| 2.2. Организация исследований..... | 85 |
| 2.2.1. Критерии выбора экспериментальных площадок..... | 85 |
| 2.2.2. Расположение экспериментальных площадок и геолого-тек- тонические особенности выбранных территорий..... | 87 |
| 2.2.3. Оборудование и организация измерений на экспериментальных площадках..... | 91 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2.2.4. Объем работ и проведенных измерений на экспериментальных площадках..... | 96 |
| 2.3. Методы полевых исследований..... | 98 |
| 2.3.1. Измерение плотности потока радона с поверхности грунта.. | 99 |
| 2.3.2. Измерение объемной активности радона в грунте..... | 103 |
| 2.3.3. Определение агрометеорологических и газогеохимических параметров..... | 107 |
| 2.3.4. Влияние естественных факторов на результаты измерений... | 109 |
| 2.4. Методы лабораторных исследований..... | 112 |
| 2.4.1. Подготовка счетного образца и определение плотности грунта..... | 113 |
| 2.4.2. Определение содержания естественных радионуклидов в грунте..... | 114 |
| 2.4.3. Определение коэффициента эманирования грунта..... | 117 |
| 2.4.4. Определение коэффициента диффузии радона в грунте..... | 119 |

Глава 3. Результаты полевых и лабораторных исследований на экспериментальных площадках..... 124

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3.1. Московская экспериментальная площадка..... | 124 |
| 3.1.1. Радиационно-физические свойства грунтов на Московской ЭП..... | 124 |
| 3.1.2. Результаты мониторинга на Московской ЭП..... | 125 |
| 3.1.3. Корреляционный анализ данных Московской ЭП..... | 135 |
| 3.1.4. Распределение ОА радона в грунте на Московской ЭП..... | 137 |
| 3.2. Рязанская экспериментальная площадка..... | 140 |
| 3.2.1. Радиационно-физические свойства грунтов на Рязанской ЭП..... | 140 |
| 3.2.2. Результаты мониторинга на Рязанской ЭП..... | 141 |
| 3.2.3. Корреляционный анализ данных Рязанской ЭП..... | 148 |
| 3.2.4. Распределение ОА радона в грунте на Рязанской ЭП..... | 149 |
| 3.3. Екатеринбургская экспериментальная площадка..... | 152 |
| 3.3.1. Радиационно-физические свойства грунтов на Екатеринбургской ЭП..... | 152 |
| 3.3.2. Результаты мониторинга на Екатеринбургской ЭП..... | 154 |
| 3.3.3. Корреляционный анализ данных Екатеринбургской ЭП..... | 160 |
| 3.3.4. Распределение ОА радона в грунте на Екатеринбургской ЭП..... | 162 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3.4. Пятигорская экспериментальная площадка..... | 164 |
| 3.4.1. Радиационно-физические свойства грунтов на Пятигорской ЭП..... | 165 |
| 3.4.2. Результаты мониторинга на Пятигорской ЭП..... | 166 |
| 3.4.3. Корреляционный анализ данных Пятигорской ЭП..... | 171 |
| 3.4.4. Распределение ОА радона в грунте на Пятигорской ЭП..... | 173 |
| 3.5. Иркутская экспериментальная площадка..... | 175 |
| 3.5.1. Радиационно-физические свойства грунтов на Иркутской ЭП..... | 175 |
| 3.5.2. Результаты мониторинга на Иркутской ЭП..... | 177 |
| 3.5.3. Корреляционный анализ данных Иркутской ЭП..... | 181 |
| 3.5.4. Распределение ОА радона в грунте на Иркутской ЭП..... | 183 |
| Глава 4. Закономерности поведения радона в геологической среде..... | 186 |
| 4.1. Закономерности временных вариаций радонового поля..... | 186 |
| 4.1.1. Вариации плотности потока радона с поверхности грунта..... | 186 |
| 4.1.2. Вариации объемной активности радона в грунте..... | 200 |
| 4.1.3. Особенности временных вариаций аномальных радоновых полей..... | 204 |
| 4.2. Закономерности пространственных колебаний плотности потока радона с поверхности грунта..... | 208 |
| 4.3. Механизмы переноса радона в грунте..... | 217 |
| 4.3.1. Результаты математического моделирования..... | 217 |
| 4.3.2. Результаты исследований с применением “радий-свинцового” метода..... | 235 |
| 4.4. Основные выводы о закономерностях формирования радонового поля..... | 239 |
| 4.4.1. Пространственно-временные вариации..... | 240 |
| 4.4.2. Общие закономерности и влияющие факторы..... | 241 |
| 4.4.3. Радоновое поле вне зон активной геодинамики..... | 243 |
| 4.4.4. Радоновое поле в зонах активной геодинамики..... | 244 |
| Глава 5. Оценка потенциальной радоноопасности территорий..... | 247 |
| 5.1. Общие подходы к оценке потенциальной радоноопасности территорий..... | 247 |
| 5.2. Определение расчетной плотности потока радона из грунта..... | 249 |
| 5.3. Выявление аномальных радоновых полей..... | 256 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 5.4. Усовершенствованный алгоритм оценки потенциальной радоноопасности участков строительства..... | 260 |
| 5.5. Принципы картирования радоноопасности в России..... | 264 |
| Заключение..... | 271 |
| Приложение 1. Московская экспериментальная площадка..... | 275 |
| Приложение 2. Рязанская экспериментальная площадка..... | 283 |
| Приложение 3. Екатеринбургская экспериментальная площадка..... | 291 |
| Приложение 4. Пятигорская экспериментальная площадка..... | 300 |
| Приложение 5. Иркутская экспериментальная площадка..... | 308 |
| Приложение 6. Измерение ППР на основе метода открытой камеры с углем (метрологическое обеспечение и неопределенность измерений с применением комплекса “Камера”)..... | 319 |
| Приложение 7. Измерение ППР на основе метода закрытого контейнера.... | 327 |
| Приложение 8. Измерение ППР на основе метода активного контейнера.... | 331 |
| Приложение 9. Измерение ОА радона в грунте (отбор пробы грунтового газа на сорбционную колонку СК-13 и оценка неопределенности измерений)..... | 334 |
| Приложение 10. Оценка суточных вариаций ППР на экспериментальных площадках..... | 338 |
| Приложение 11. Оценка влияния эманации торона на результаты полевых измерений (методология и результаты расчетного и экспериментального исследований)..... | 339 |
| Приложение 12. Герметичность измерительных контейнеров по отношению к радону (метод контроля и рекомендации по обеспечению герметичности)..... | 348 |
| Приложение 13. Гамма-спектрометрический анализ содержания радионуклидов в пробах грунта (методические и аппаратурные особенности)..... | 351 |
| Приложение 14. Определение коэффициента эманирования грунта разными методами..... | 356 |
| Приложение 15. Расчет коэффициента диффузии радона в пробе грунта на основе долгосрочного метода..... | 361 |
| Приложение 16. Расчет коэффициента диффузии радона в пробе грунта на основе ускоренного метода, его особенности и характеристики экспериментальной установки..... | 363 |
| Список литературы..... | 369 |