| опаснь | ых объектов? |
|-------------|--|
| | 2.5 |
| | 5 |
| | 6 |
| • | |
| 2. Радиус | с размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения химически опасных объектов? |
| | 2.5 |
| | 5 |
| | 6 |
| ~ | |
| 3. Радиус | с размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения гидротехнических объектов? |
| | 2.5 |
| | 5 |
| | 6 |
| ~ | |
| 4. Какое ко | оличество степеней радиационного загрязнения? |
| O 3 | |
| 4 | |
| <u> </u> | |
| ~ | |
| | |

1. Радиус размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения ядерно и радиационно

| \circ | «Воздушная тревога!» |
|---------|---|
| | «Химическая тревога» |
| | «Внимание всем!» |
| | «Радиационная опасность» |
| ~ | |
| 6. Кака | вя аббревиатура используется для обозначения локальной системы оповещения населения? |
| \Box |) ксауион |
| • |) КСЭОН |
| C |) ОКСАОН |
| ~ | |
| | ком году создана современная региональная автоматизированная система централизованного оповещения гления Санкт-Петербурга? |
| C |) 2013 |
| | 2014 |
| • | 2015 |
| ~ | |
| 8. В зо | не умеренного радиоактивного заражения, сколько может находится население в укрытии? |
| | Несколько часов |
| |) До 3-х суток |
| C |) Более 3-х суток |
| ~ | |
| | |

5. Какой сигнал гражданской обороны предшествует остальным?

| | Не более 4 часов в сутки |
|-------|--|
| | Более 4 часов в сутки |
| | Не более 6 часов в сутки |
| | |
| 10. B | зоне сильного радиоактивного заражения, сколько может находится население вне убежища или укрытия? |
| | ○ Не более 1 часа в сутки |
| | Не более 2 часов в сутки |
| | Не более 3-4 часов в сутки |
| Ī | ✓ |
| | |

9. В зоне опасного радиоактивного заражения, сколько может находится население вне убежища или укрытия?