

Особенности мира

Радиация

Существует 6 уровней радиационного заражения (эффект начинает работать постепенно но полностью вступает в силу где-то через день, после получения такой дозы радиации):

- 1) до 2 (до 200 рад) — «незначительное рад-отравление»: персонаж чувствует усталость — герой чувствует себя очень плохо, но на ногах держится
- 2) от 2 до 4 (до 400 рад) — «малое рад-отравление»: у персонажа болит все тело, его тошнит, появляются ожоги на коже, начинают выпадать волосы — герой не восстанавливает силы после отдыха
- 3) от 4 до 6 (до 600 рад) — «серьёзное рад-отравление»: герой страдает диареей, и он постоянно тошнит, у него открытые язвы по всему телу, активно выпадают волосы, он начинает немного светиться, также репродуктивная система может быть повреждена (персонаж может стать бесплодным или получить только мутировавшее потомство) — герой получает -1 на все
- 4) от 6 до 10 (до 1000 рад) — «критическое рад-отравление»: развивается диарея с кровью, кровоточат язвы по всему телу, почти все волосы выпали, кожа отслаивается, персонаж светится, репродуктивная система повреждена — герой получает -2 на все и он медленно умирает
- 5) 10 и более (1000 рад и более) — «смертельное рад-отравление»: героя ждет смерть через несколько минут после получения такой дозы, или гулификация если сильно повезет и доза была получена за небольшой промежуток времени

К радиационному заражению нужно подходить как к хитам, т.е. Когда персонаж получает дозу облучения (это число от 1 и более — т.е. от 100 рад и более), он вычитает из этого значения свою «броню» (защиту от радиации) и наносит себе «оставшиеся раны». Как только накопилось 10 ран — персонаж умирает.

Как правило, уровень заражения радиацией записывается в виде: Радиация X (за час), т.е. радиация будет наносить X ран персонажу в конце каждого часа, пока он подвергается поражающим факторам. Более опасные источники радиации могут быть описаны как Радиация X (за минуту), менее опасные:

Радиация X (за сутки). Последнее обычно касается различных зараженных продуктов питания, а также воды.

Важно еще помнить, что если источник радиации имеет уровень Радиация X (за минуту), то он же будет иметь Радиация X+2 (за час) и Радиация X+4 (за сутки) — это описывает накопительные эффект от радиации.

Персонаж может снизить уровень радиации, приняв выводящие ее препараты, например антирадин (снижает заражение на 1). Нужно помнить, что снижение уровня заражения не восстановит вред, нанесенный радиацией организму, т.е. «поздно колоть антирадин, когда волосы выпали» (не поздно на самом деле — это хотя бы даст шанс выжить, пусть и без волос). Однако самой эффективной защитой от радиации является применение защитных костюмов и прием препаратов, повышающих защиту от радиации (например, Рад-X).