

## Особенности мира

### Радиация

Существует 5 уровней радиационного заражения (эффект начинает работать постепенно но полностью вступает в силу где-то через день, после получения такой дозы радиации):

- 1) до 2 — «незначительное рад-отравление»: персонаж чувствует усталость — герой чувствует себя неважно, но на ногах держится
- 2) от 2 до 4 — «малое рад-отравление»: у персонажа болит все тело, его тошнит, появляются ожоги на коже, начинают выпадать волосы — герой не восстанавливает силы и хиты после отдыха
- 3) от 4 до 6 — «серьёзное рад-отравление»: герой страдает диареей, и он постоянно тошнит, у него открытые язвы по всему телу, активно выпадают волосы, он начинает немного светиться — герой получает -1 на все
- 4) от 6 до 10 — «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 — «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.

Уровень заражения радиацией записывается в виде: Радиация X.

Персонаж получает радиацию обычно, не за какой-то период времени, а за какие-то действия (так проще оценивать). Например, если персонаж пару дней ел довоенные консервы, то он получит 1 очко радиации. А прогулка по свалке ядерных отходов сразу даст герою 9 очков радиации. И т.д.

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-Х).