





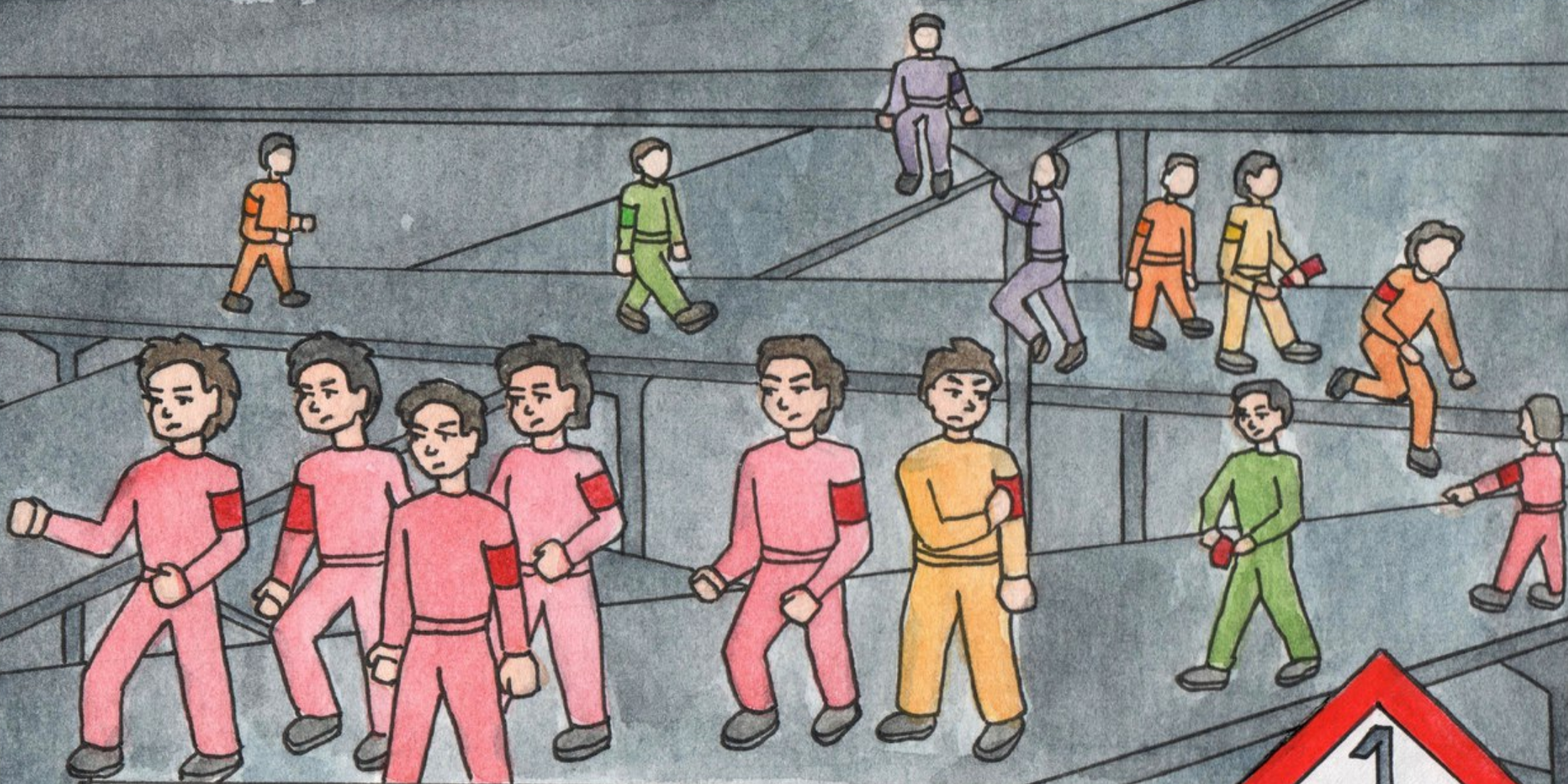
Давным-давно в нашем организме был порядок. Случалось, что планету атаковали пришельцы — вирусы и бактерии, но население с ними справлялось: иногда самостоятельно, иногда — при помощи гуманитарной помощи от других планет.



Такая эффективная организация была возможной благодаря тому, что все соблюдали законы существования.



Но однажды случилось несчастье. Огромный метеорит Травма упал на планету. Причем в самую уязвимую часть – город Нейронсити.



Данное чрезвычайное происшествие способствовало увеличению популярности радикально настроенных граждан. Многие переходили на их сторону.



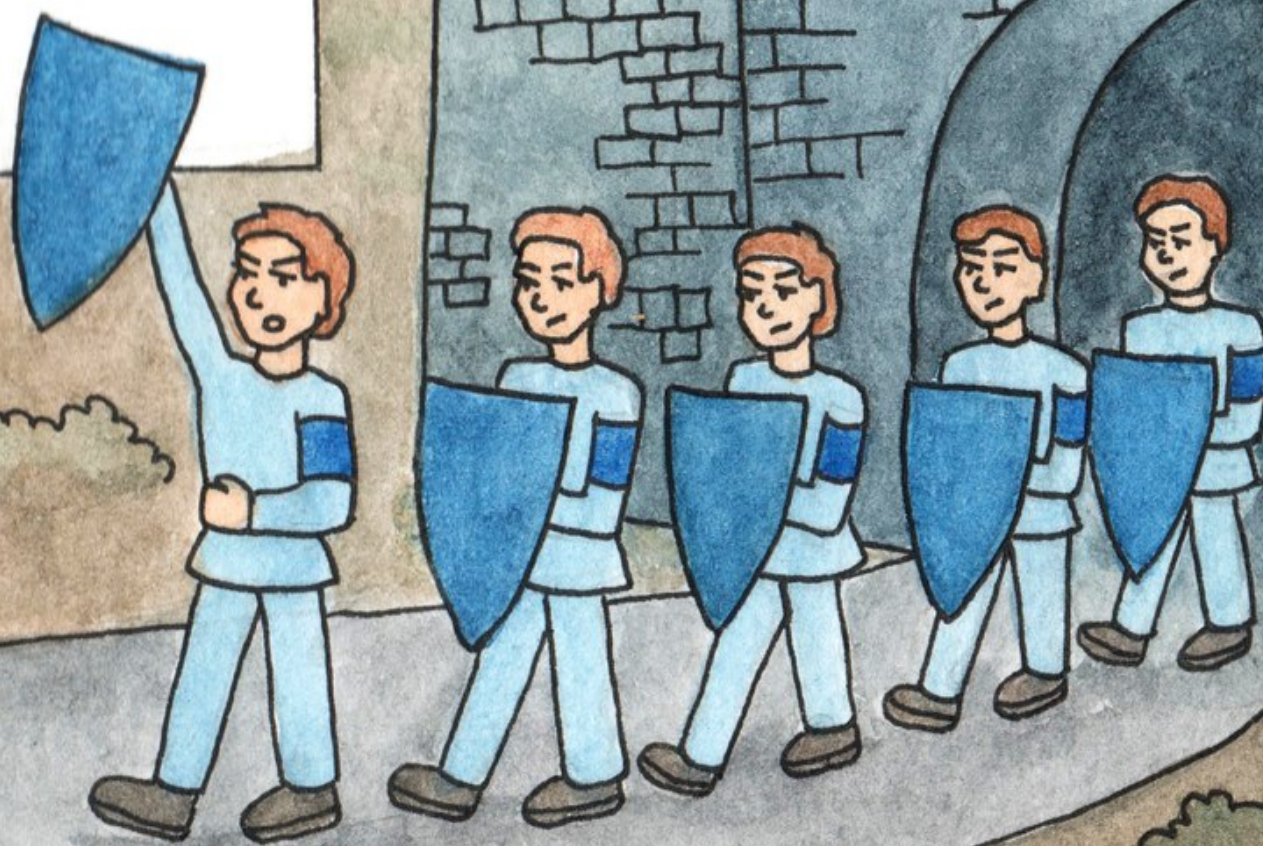
Радикалы не считались с существующими порядками и устроили погромы в городе.



И на этом они не остановились. Обретя еще больше сторонников, радикалы двинулись в сторону других городов-клеток.



Для защиты родной планеты навстречу им вышли отряды низкомолекулярных антиоксидантов.



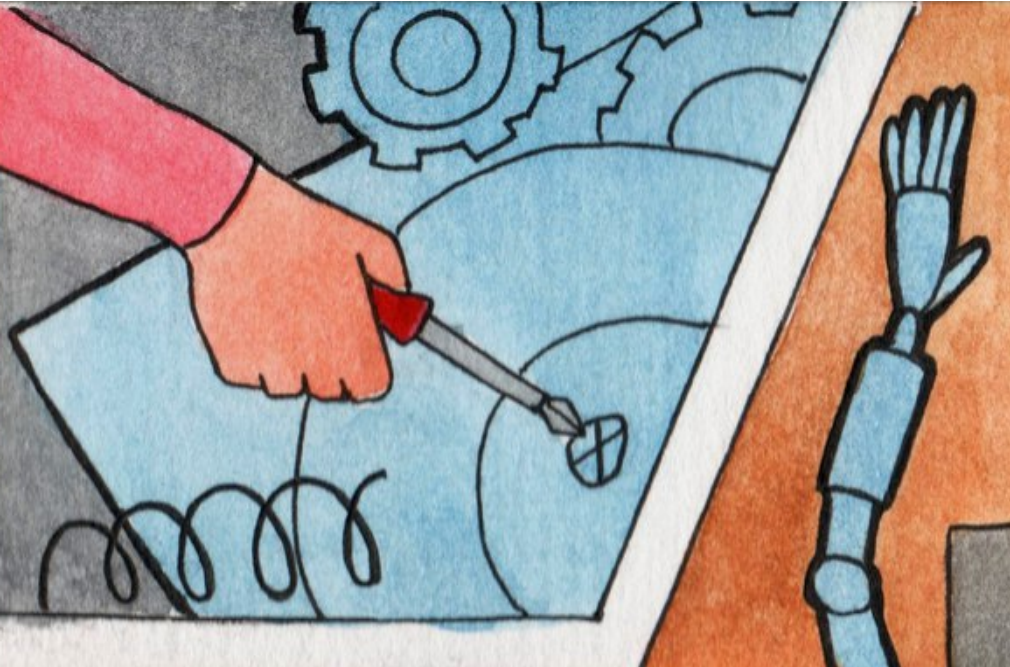
Битва была неравной. Каждый низкомолекулярный антиоксидант был способен остановить только одного радикала, но после этого становился безоружен.

Радикалы же, обладая численным преимуществом и постоянной подпиткой новыми сторонниками, продолжали свое наступление.



Последней надеждой уцелевших городов был антиоксидантный фермент. Эта огромная машина без усилий справилась бы со всеми радикалами...





Однако выступавшие в данной битве на стороне радикалов протеазы нашли слабое место антиоксидантного фермента и разобрали его на мелкие кусочки аминокислот.



И тут явился наш спаситель. Специалист в области наноконтейнерных систем доставки лекарств. Он придумал особую защиту антиоксидантному ферменту.



И бросил его в бой!

На этот раз протеазы были бессильны...

И все радикалы были обезоружены.



Граждане уцелевших городов праздновали победу. До сих пор потомки того героя-ученого обучают юных антиоксидантов премудростям защиты организма от окислительного стресса.