

Накопление загрязняющих веществ в пищевых цепях

Живые организмы активно участвуют в распространении многих загрязнений, кроме того, большинство из них способно накапливать загрязнители в своих тканях, что увеличивает токсикологическую опасность.

**Все живые существа (в разной степени)
обладают способностью накапливать в
своем организме любые вещества,
биологически слабо или совсем не
разрушающиеся. Таким образом,
постепенно происходит заражение всей
пищевой цепи эко-системы, начало
которому положили зеленые растения
(продуценты), «выкачивающие»
загрязняющие вещества, рассеянные в
биотопе.**

Накопление токсичных веществ в живых организмах увеличивается на каждом последующем трофическом уровне. Во всех случаях хищники, находящиеся в самом конце пище-вой цепи, оказываются обладате-лями наиболее высокого уровня заражения.

Организмы, аккумулирующие токсичные вещества, служат пищей другим животным, которые затем накопят эти вещества в своих тканях. Во всех случаях хищники, находящиеся в самом конце пищевой цепи оказываются обладателями наиболее высокого уровня заражения. Например, накопление инсектицида дизэлдрина в организме морских растений и животных происходит по следующей схеме:

Фитопланктон → зоопланктон →

I

II

ракообразные → рыбы (хищные)

III

IV

→ бакланы

V

Диэлдрин, содержащийся в едва различимых концентрациях в морской воде, достигает максимального уровня на пятом трофическом уровне. В печени бакланов, питающихся исключительно рыбой, содержание диэлдрина в 1600 раз выше, чем в фитопланктоне.

Радиоактивные вещества, в основном Sr⁹⁰ и Cs¹³⁷ хорошо накапливается в лишайниках, а затем передается по пищевой цепи:

**Лишайник (Cladonia) → северный олень
→ человек.**

В этом случае уровень радиоактивных веществ в теле человека оказывается в 55 раз выше, чем фоновая.