Таблица 16.1. Девять безусловных мотивационных условий, повышающих значимость подкрепления и текущую частоту поведения

Безусловные мотивационные условия (БМУ)	Повышение значимости подкрепления	Повышение текущей частоты поведения
Лишение еды	Повышает значимость приема пищи как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось едой
Лишение воды	Повышает значимость питья воды как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось питьем воды
Лишение сна	Повышает значимость сна как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось возможностью поспать
Лишение возможности дви- гаться	Повышает значимость движения как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось возможностью двигаться
Лишение кислорода*	Повышает значимость дыхания как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось возможностью дышать
Лишение секса	Повышает значимость сексуальной стимуляции как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось сексуальной стимуляцией
Высокая температура окружающей среды	Повышает значимость охлаждения как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось охлаждением
Низкая температура окружающей среды	Повышает значимость согревания как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось согреванием
Усиление боли	Повышает значимость уменьшения боли как подкрепления	Повышает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось уменьшением боли

^{*}Мотивационным условием в данном случае является не само по себе лишение кислорода, а повышения уровня углекислого газа в крови. Этот уровень повышается либо в результате невозможности дышать, либо если организм вдыхает воздух, в котором так же много углекислого газа, как и выдыхаемом воздухе.

Таблица 16.2. Безусловные мотивационные условия, снижающие значимость подкрепления и текущую частоту поведения

Безусловные мотивационные условия (БМУ)	Понижение значимости подкрепления	Понижение текущей частоты поведения
Прием пищи (после лишения пищи)	Снижает значимость еды как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось едой
Питье воды (после лишения воды)	Снижает значимость воды как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось питьем воды
Сон (после лишения сна)	Снижает значимость сна как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось возможностью поспать
Движение (после лишения возможности двигаться)	Снижает значимость движения как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось движением
Дыхание (после лишения воз- можности дышать)	Снижает значимость дыхания как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось дыханием
Оргазм или сексуальная стимуляция (после лишения секса)	Снижает значимость сексуальной стимуляции как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось сексуальной стимуляцией
Охлаждение (после того, как было слишком жарко)	Снижает значимость охлаждения как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось охлаждением
Согревание (после того, как было слишком холодно)	Снижает значимость согревания как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось согреванием
Уменьшение боли (когда больно)	Снижает значимость уменьшения боли как подкрепления	Снижает текущую частоту поведения, которое ранее подкреплялось уменьшением боли

В сексуальном поведении человека обучение играет настолько важную роль, что долю врожденных механизмов определить довольно трудно. Влияние гормональных изменений на поведение женщины неясно, так же, как и роль химических веществ в привлечении мужчины. Однако, при прочих равных условиях, и на

мужчин, и на женщин влияет сексуальная депривация (время, прошедшее с момента последнего полового акта). Сексуальная депривация как БМУ делает сексуальную стимуляцию эффективным подкреплением и побуждает к поведению, которое позволяет его получить. Оргазм обладает противоположным действием: это