



Рис. 1. Активность амилазы (А), трипсина (Б), липазы (В) и протеаз (Г) в дуоденальном химусе у каждого из 5 цыплят-бройлеров (*Gallus gallus* L.) кросса Смена 8 при экспериментальном Т-2 токсикозе при разных дозах Т-2 токсина в корме и в разные периоды опыта. В физиологическом опыте (метод групп-периодов) образцы химуса от каждого фистулированного бройлера отбирали ежедневно до начала опыта (фоновый период с 26- до 33-суточного возраста) и в течение 14 сут опыта (с 34- до 47-суточного возраста); ПДК — предельно допустимая концентрация Т-2 токсина 100 мкг/кг корма, ПДК 2 — 200 мкг/кг корма, ПДК 4 — 400 200 мкг/кг корма (виварий ФНЦ ВНИТИП РАН, 2020 год).