



5. Стая, в которой 64 воробья, рассаживается по деревьям. Далее, серией перелетов, стая меняет размещение на деревьях. Если на каком-то дереве оказывается не менее половины всех птиц, то с него на каждое из остальных деревьев перелетает ровно столько воробьев, сколько уже сидит на этом дереве (*и это считается за один перелет*). Если в какой-то момент на двух деревьях окажется по 32 воробья, то они перелетают с какого-то одного дерева по такому же правилу. Первоначально воробы так расселились по деревьям, что стае пришлось сделать 6 перелетов, и после этого стая успокоилась. Докажите, что все воробы собрались на одном дереве.

Решение. После первого перелета на каждом дереве, на которое перелетели воробы, окажется их число, делящееся на 2. Общее число воробьев тоже делится на 2, поэтому остаток воробьев на первом дереве, с которого перелетели, тоже делится на 2. Аналогично, после второго перелета на каждом дереве, на которое перелетели, число воробьев делится на 2^2 , т.е. на 4. Общее число воробьев делится на 4, поэтому остаток воробьев на дереве, с которого перелетели, делится на 4. После шестого перелета будет такое же распределение по деревьям – на каждом дереве число воробьев будет делиться на 2^6 , т.е. на 64. Поэтому на каком-то дереве окажутся все 64 воробья, а на остальных деревьях будет по 0 воробьев.

Первоначальная рассадка: 1, 1, 2, 4, 8, 16, 32 воробья на дереве соответственно. Другая первоначальная рассадка: 1, 63 воробья на дереве соответственно. Традиционно, при решении таких задач проверка корректности условия не обязательна, т.е. предъявление первоначальной рассадки не требуется.