

Рисунок 1 – Диаграмма направленности антенны, полученная как сумма прошедшего поля антенны через обтекатель и отражённого поля от стенок обтекателя без учёта его прохождения через обтекатель

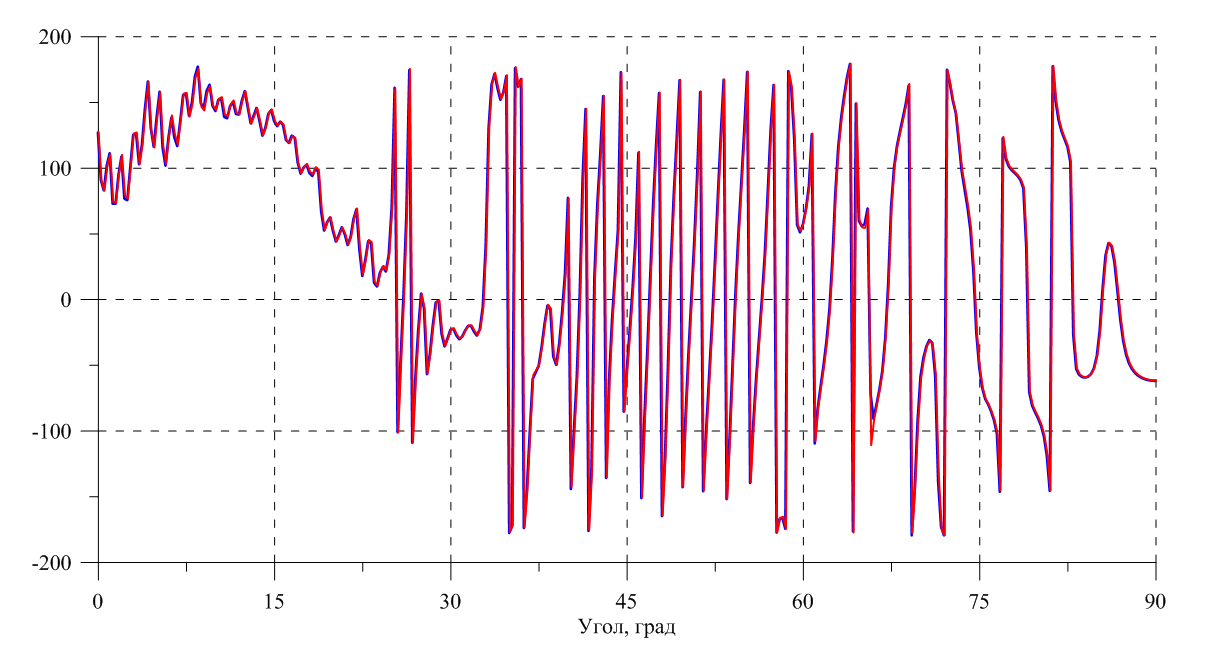


Рисунок 2 – Фазовая зависимость поля антенны в дальней зоне, полученная как сумма прошедшего поля антенны через обтекатель и отражённого поля от стенок обтекателя без учёта его прохождения через обтекатель

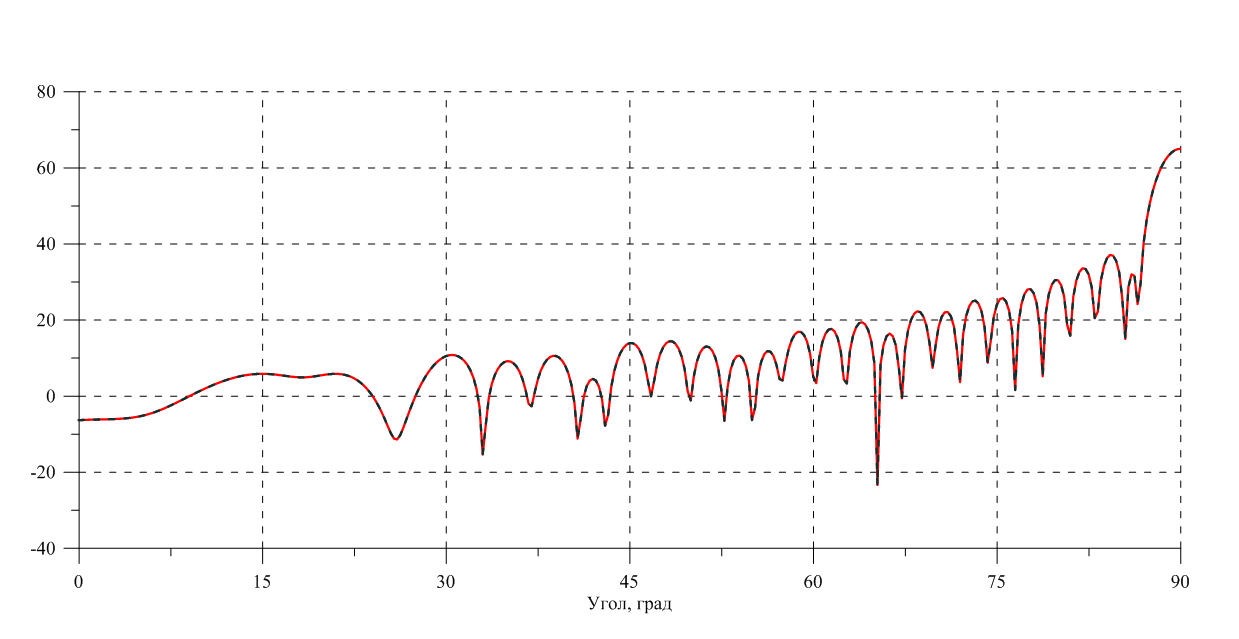


Рисунок 3 – Диаграмма направленности антенны без обтекателя

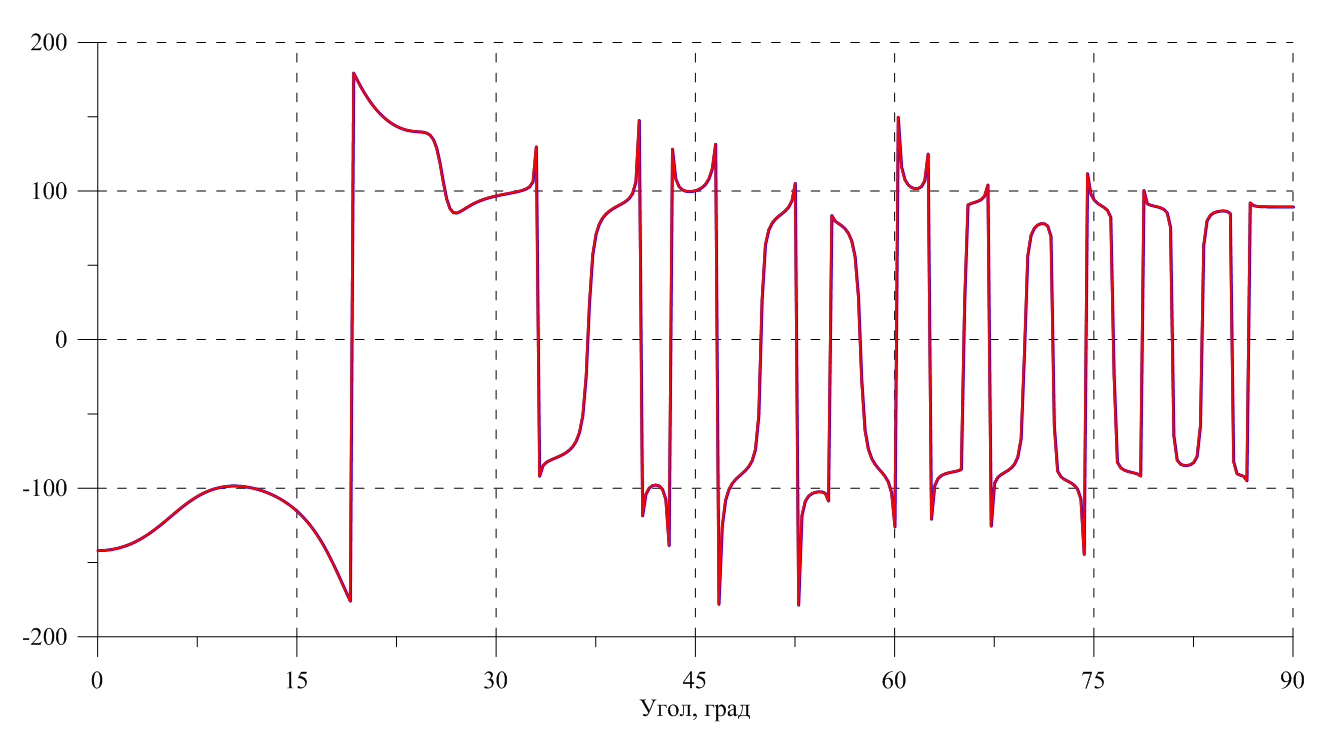


Рисунок 4 – Фазовая зависимость поля антенны в дальней зоне без обтекателя

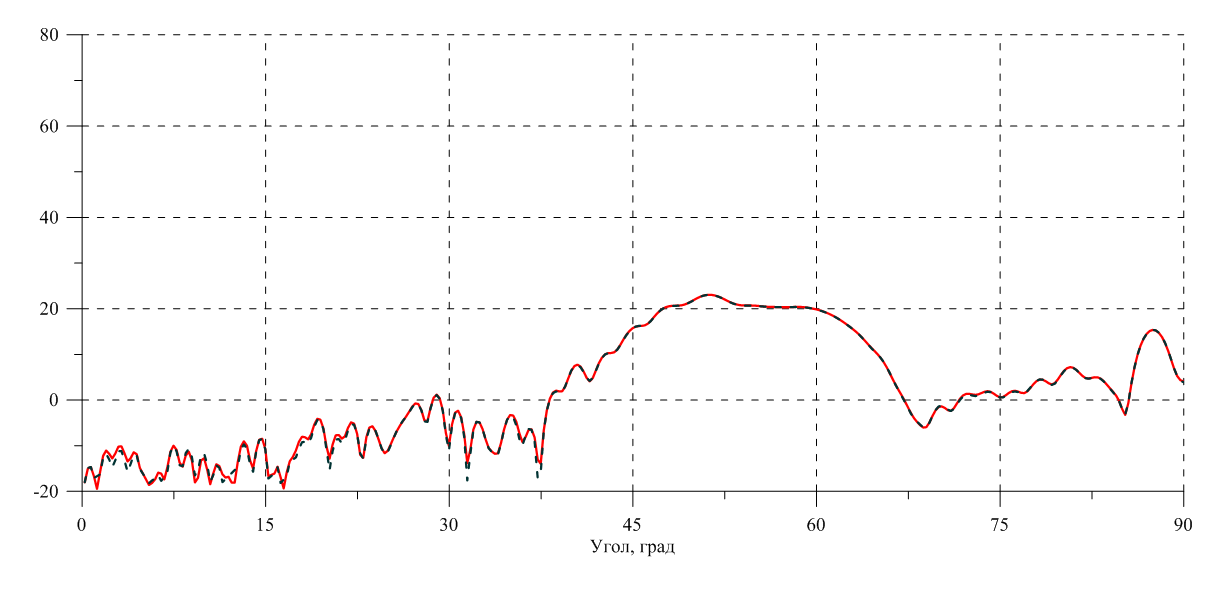


Рисунок 5 – Амплитуда отражённого от стенок обтекателя поля антенны

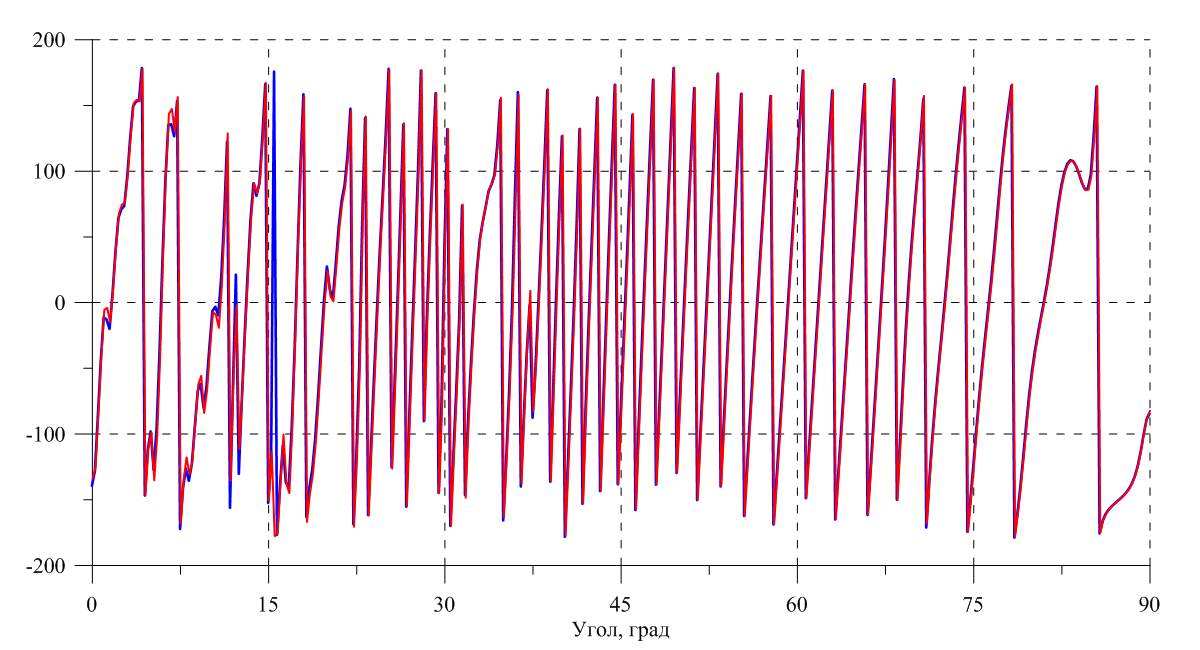


Рисунок 6 – Фаза отражённого от стенок обтекателя поля антенны