

# Концепция социального контроля П.А. Сорокина

{ Подготовила: Никитина Дарья, ПП20-05Б



- Тема социального контроля поднималась П.А. Сорокиным в работах «Система социологии», «Социальная и культурная динамика», однако наибольший интерес представляет его ранняя работа петербургского периода «Преступление и кара, подвиг и награда: Социологический этюд об основных формах общественного поведения и морали».

- «Интенсивность кар (и наград) тем более велика в каждый исторический момент, чем более примитивно данное общество и чем более антагонистической разнородности в психике и поведении его членов. И наоборот, чем более культурно данное общество и чем более однородна психика и поведение его членов – тем менее жестки кары и менее интенсивны награды»

- ▣ 1) развитость общественной культуры;
- ▣ 2) наличие противоречий между участниками отношений.

## УСЛОВИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ СОЦИАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

- Социальный контроль может осуществляться в одной из двух форм – интенсивной или экстенсивной.



- Преимущественное применение методов принуждения;
- Нацеленность на тотальное подчинение объекта социального контроля субъекту;
- В основе развития лежит процесс отчуждения всевозможных прав объекта социального контроля субъектом, вплоть до его логического завершения – полного подчинения последнему. Лучшим примером торжества экстенсивной формы социального контроля является рабовладельческий тип социального управления.

# Экстенсивный социальный контроль

- Контролируемое развитие объекта;
- Интенсивная форма социального контроля подразумевает стимулирование самоорганизации объекта в тех сферах, которые не представляют интереса (в первую очередь, ресурсного) для олицетворяющей субъект социального контроля социальной элиты.

# Интенсивный социальный контроль

- Развитие форм социального управления представляет собой непрерывное противоборство участников социальных отношений. Соответственно, развитие социального контроля – это совершенствование не только видов социального воздействия на объекты контроля, но и совершенствование форм этого воздействия.