

Лица, содействующие осуществлению правосудия в гражданском процессе

Выполнила студентка 41-Ю гр.
СЭФ СГИ
Филимонова Н.

участники гражданского процесса

Суд,
судебный
исполнитель

Лица,
участвующие
в деле

Лица,
содействующие
правосудию

Лица,
имеющие
личный
интерес

Лица, имеющие
государственный
общественный
интерес

стороны

Третьи
лица

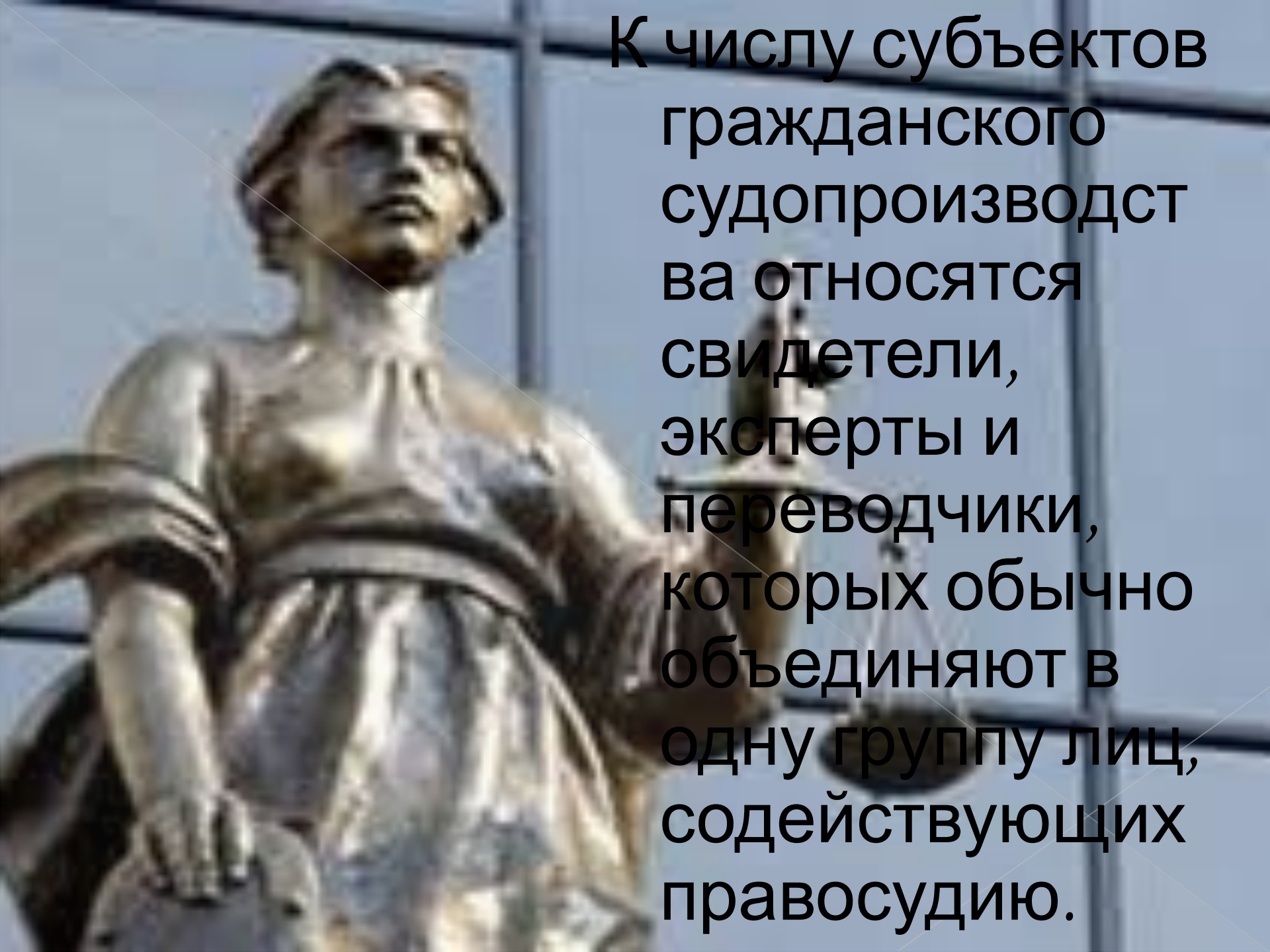
прокурор

Государственные органы,
органы
местного самоуправления

Истец

ответчик

Свидетели,
эксперты,
переводчики



К числу субъектов гражданского судопроизводства относятся свидетели, эксперты и переводчики, которых обычно объединяют в одну группу лиц, содействующих правосудию.

Лица, содействующие правосудию привлекаются в гражданский процесс по инициативе суда или лиц, участвующих в деле, для выполнения обязанностей по сообщению доказательственной информации, по осуществлению иных обязанностей в гражданском процессе, необходимых для успешного разрешения спора



Способность

физического лица к участию в процессе по гражданскому делу в качестве свидетеля, эксперта, переводчика обуславливается соответствующим психофизическим состоянием гражданина, позволяющим ему выполнять функции свидетеля, эксперта



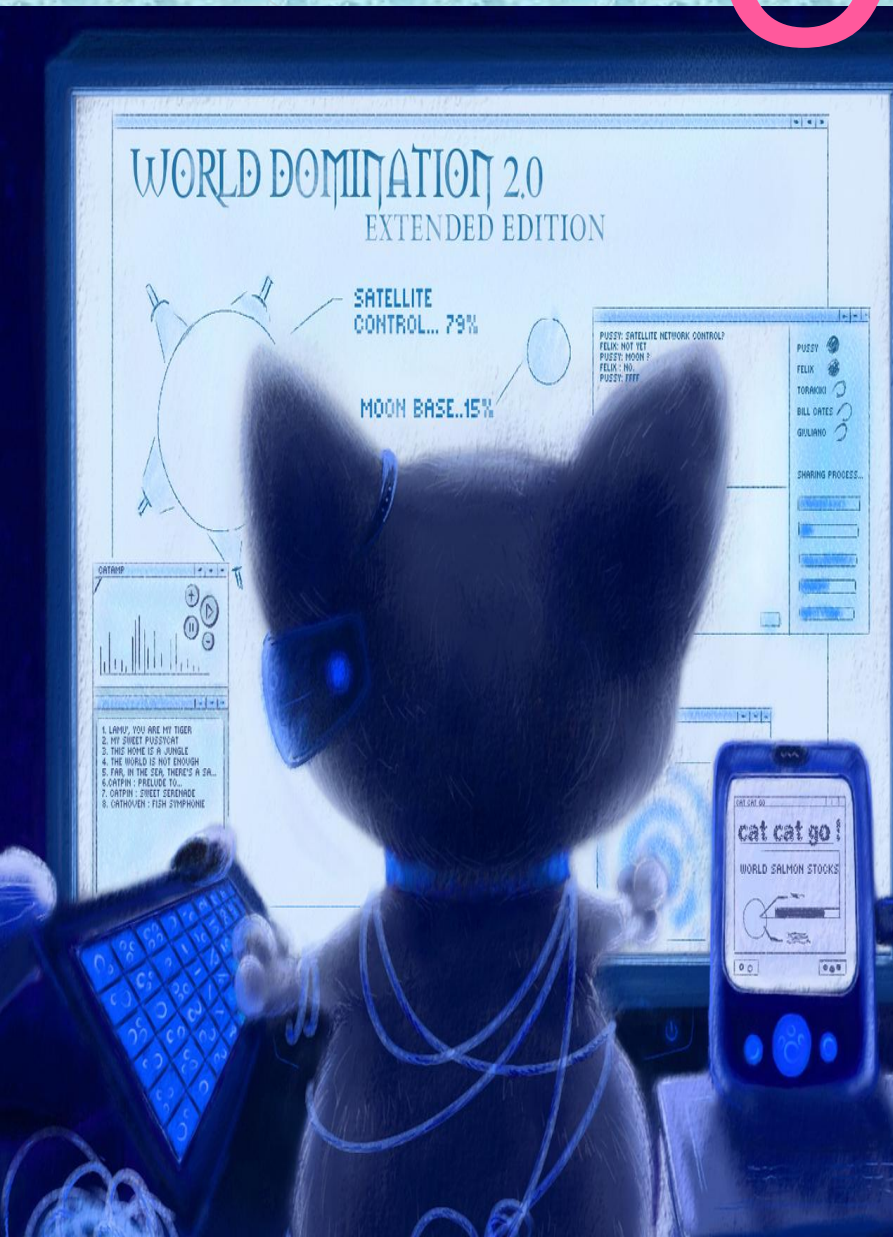
Свидетель -

юридически не заинтересованное лицо, способное правильно воспринимать факты и давать о них показания, вызванное в суд для дачи показаний по известным ему



Эксперт -

лицо, обладающее специальными знаниями в области науки, техники, искусства или ремесла, которое в результате исследования фактических материалов дела дает суду заключение об их существовании и значении. В исследованиях и выводах эксперт



Переводчик -

лицо, владеющее языками, необходимыми для перевода: участвующим в деле лицам, не владеющим языком, на котором ведется производство по делу, - имеющихся в деле материалов, представленных в суде документов, а также данных в судебном заседании, заявлений, показаний, объяснений, распоряжений председательствующего и решений суда, а соответственно лицу, производящему дознание, следователю, прокурору, суду, заявляющий показания

