Формы социального поведения животного связаны с тем, что несомненными считаются биологические преимущества группового образа жизни. Те животные, которые образуют стада или стаи, способны выживать в дикой природе, затрачивая меньшее количество энергии на разные виды деятельности. Например, известно, что эффективность питания многих рыб в основе стаи становится выше. Большие синицы более просто добывают корм в составе группы, Стаи морских птиц начинают выслеживать скопления планктона с большим успехом, нежели делают это одиночные особи. Массовые ночевки птиц, как правило, присущи для тех видов, которые питаются большими группами. Данные скопления могут увеличиваться в размерах в случае ухудшения условий питания.

Так же стоит подметить, что Скопление большого числа особей значительно наращивает возможность более раннего обнаружения опасности. Оповещение об опасности может отличаться активностью. Таковыми, например, являются тревожные звуковые сигналы птиц, копытных животных, обезьян и ряда других. Звуковой сигнал, обозначающий тревогу, чаще всего не считается специфическим для вида. Он представляет собой своеобразный сигнал SOS животных, поэтому воспринимается однозначно практически всеми видами животных, обитающих в одних и тех же местах. Например, африканские копытные в смешанных стадах показывают схожую реакцию на сигналы тревоги. Это происходит вне зависимости от того, представитель какого вида первым его подает. В этом плане некоторые исследователи увидели биологический подтекст смешанных многовидовых стад копытных.

Оповещение об опасности производится иногда пассивным путем. Например, в числе спокойно передвигающегося или отдыхающего стада копытных, косяка рыб или стаи птиц особь, которая замечает хищника и метнулась от него, немедленно привлечет внимание других особей. Это приведет к реакции следования. Кроме специфических звуковых сигналов о замеченных опасностях, аналогичное значение для группы имеют крики испуга или боли. Их издают особи, которые схвачены хищником или неожиданно обнаружили опасность в непосредственной близости.

Подведя итог можно подметить, что группообразование животных является необходимостью для облегчения выживания, в то время как у современных людей это нужно во многом для достижения материальной цели каждого участника команды