

# Эволюция продолжается: кооперация как стратегия выживания

---

Кооперация – это не менее важная часть эволюции и естественного отбора, чем конкуренция. Согласно теории Дарвина, выживает не сильнейший, а наиболее приспособленный. Современные учёные эволюционисты подтверждают: **умение взаимодействовать очень важно для выживания при естественном отборе.**

В XIX веке, когда теория эволюции только возникла, она вызывала множество споров и негодования. Необходимо было понять, как воспринимать общество, если человек появился из животного мира. Поэтому стали очень нужны теории, объясняющие, какая социальная жизнь может быть, если теория Дарвина верна. Этими вопросами задавались и либералы, и социалисты. Но одним из первых задачу решил английский социолог Герберт Спенсер. Его основная идея – развитие связано с дифференциацией функций, и **чем сложнее общество, тем больше у него составляющих. Следовательно, эволюция продолжается.** Разным профессиям и социальным группам нужно взаимодействовать – так появляется кооперация.

Согласно теории Спенсера, **кооперация бывает двух видов: обязательная, то есть насаждаемая государством, и добровольная,** возникающая в процессе выполнения общественных задач и взаимодействия людей. Первая укрепляет неравенство, вторая способствует справедливому развитию. При этом Спенсер настроен против социалистов и считает, что любой кооперации необходим контроль. Самостоятельно может развиваться только цивилизованное общество (то есть современная Спенсеру Европа).

Во многом выводы учёных XIX-начала XX века связаны с их идеологической позицией. Так, Спенсер, исходя из своих научных взглядов, приходит к выводу о том, что лучшей политической доктриной является либерализм. Именно свободные **рыночные отношения, по его мнению, способствуют эволюции в человеческом обществе.** Но эта точка зрения – не единственная. Например, учёный, философ, один из основоположников анархизма Пётр Алексеевич Кропоткин в своих естественно-научных и исторических работах описывает фактически всю историю человечества как историю кооперации.

Открытия генетиков в 1930-е годы дали развитие новой теории «родственного отбора». Она объясняет, что выживание генов и групп важнее выживания отдельных особей. Эта теория подробно описана в научно-популярной книге Ричарда Докинза «Эгоистичный ген». Один из авторов этой теории, социобиолог Уильям Гамильтон делает вывод о том, **что среди людей лучше всего выживали те, кто был способен к групповому поведению.** Он также объясняет, что бартер присутствует даже у шимпанзе, но человек развивает свойство, благодаря которому он *«запоминает лицо тех, кто помогал и тех, кто обманывал».*

Уже в наши дни либеральный взгляд на эволюцию как на систему, в которой выживают сильнейшие индивиды, оспаривается учёными, исследующими общество. Питер Сингер проводит анализ дарвинизма «слева» и делает вывод о том, что **человеческая природа уже не будет улучшаться,** поэтому распад советской системы с её идеалом нового человека был закономерным. Но как раз **несовершенство человека заставляет его кооперироваться,** и благодаря этому происходит развитие общества. Но для этого необходимо развитие общественных институтов и сообществ.

Сегодня теоретики и практики всё чаще используют трактовку эволюции, основанную на представлении о взаимной благодарности (её нередко называют в переводе «реципрокностью»). При разработке Экономии заслуг в лаборатории Cloudwatcher также используется это определение эволюции. **Обозначение «способный\неспособный к кооперации» может быть проверено только практикой – есть у человека заслуги в сообществе или нет.**