

Видеозапись лекции профессора социальной географии Франкфуртского университета Петера Линднера, которая состоялась на совместном семинаре Чаяновского исследовательского центра МВШСЭН и Центра аграрных исследований ИПЭИ РАНХиГС 4 октября 2019 года. Работа Николаса Роуза «Политика самой жизни» (2001, 2007) положила начало бурным дискуссиям о том, как в последние десятилетия изменилась биополитика.

В докладе понятие Роуза «молекулярная политика» (новый тип социально-технологической власти над человеческим телом) используется для поиска новых ответов на его вопрос «Что представляет собой биополитика сегодня?»: в отличие от Роуза, автор делает акцент не на достижениях генетики, микробиологии и фармацевтики, а на быстром распространении носибельных и сенсорных программируемых гаджетов. В обоих случаях новые технологии, предоставляющие информацию о конкретном человеке, – основание для управления и оптимизации, хотя последняя нацелена на привычки, связанные с движением, питанием, потреблением воды, сном, работой и отдыхом. Серьезные различия формируются по четырем основным линиям: «соматические идентичности» и понимание тела; роль «экспертного знания» в сопоставлении с сетями сверстников и экспериментами над собой; «виды вмешательства», посредством которых новые технологии эффективно применяются в повседневной жизни; «постдисциплинарный» характер молекулярной биополитики. В совокупности эти различия указывают на поразительный поворот, который можно назвать аретантическим: в его центре находится не «сама жизнь», а «жизнь проживаемая», его модальности – это новые повседневные социально-технические взаимосвязи, их сверхчеловеческие рациональности и (само)управление.