

На этот вопрос можно получить ответ только в связи с применением категории подвижного покоя. Ибо «подвижной покой» заставляет останавливать движение и приводит к покою пройденный путь, заставляя понимать его как нечто единое. Мы должны объединить единицу с ее инобытием в аспекте подвижного покоя, т. е. единица должна субстанциально осуществиться в подвижно-покоящемся инобытии. Это значит, что 1) мы движемся, 2) пройдя тот или иной путь, мы останавливаемся, и весь пройденный путь оказывается покоящимся, так что мы можем обозреть его как угодно и, наконец, 3) обозревая пройденные этапы (удары-полагания), понимаем их как единицу, данную в ее субстанции, как субстанцию единицы. Первое создается инобытийным движением, второе — инобытийным покоем, третье — принципом синтезирования инобытия единицы с самой единицей. Тут-то и появляется впервые возможность сосчитать все удары-полагания, которые были произведены раньше. Вместо растягивания в линию все эти удары-полагания возвращаются, в силу категории подвижного покоя, к одной и той же точке, из которой мы пытались выходить. Все удары оказываются направленными в одну и ту же точку, и движение оказывается только счетом.

Тут происходит определенное *оформление* того голого упорядочивания, которое мы выше выставили как инобытие подвижного покоя. Инобытие подвижного покоя есть какое-то (какое угодно) упорядочение, или *порядковость*. Необходимо, чтобы эта порядковость была конструирована по типу единицы, чтобы все пройденные моменты оказались, так сказать, «в одном месте», чтобы все они, взятые вместе, оказались одной «единицей».

§ 89. Диалектическая формула натурального ряда.

1. Итак, бытие единицы и инобытие единицы синтезируется в *становление* единицы. Это становление, во-первых, синтезирует акт полагания бытия единицы и безграничного множества инобытия единицы; получается *становление единообразно связанной взаимопринадлежности, становление*⁹⁸ *единообразно распределенного ряда единичных полаганий*.

Во-вторых, становление синтезирует самотождественное различие бытия единицы с принципом равенства и неравенства инобытия единицы; получается *становление единообразного направления ряда единичных полаганий*.

В-третьих, наконец, становление синтезирует подвижной покой бытия единицы с принципом упорядочивания, объединения, собирания инобытийных полаганий; получается *становление единообразной упорядоченности ряда всех единичных актов инобытийного полагания*.

2. *Первый* принцип дает нам становление единицы в виде безграничного ряда полаганий, которым обеспечивается полная равномерность следования одного за другим. Эти полагания по природе своей оказываются здесь совершенно одинаковыми, и интервалы между ними также вполне одинаковы. Тут еще ничего не говорится о качествах этих полаганий, т. е. о том, что именно полагается, ни о том, в каком порядке полагается. Перед нами, следовательно, возникает в процессе становления единицы безграничный ряд актов-полаганий, ударов, единиц, распределенный так, что и каждый такой акт-полагание возникает одинаково и одновременно с другими актами-полаганиями, и самое возникновение везде одинаково, т. е. всегда и везде оно есть возникновение единицы. Если изобразить это геометрически, то перед нами возникает здесь бесконечный ряд точек, равноудаленных одна от другой.

3. *Второй* принцип ставит вопрос о том, что именно полагается в актах-ударах, которые мы здесь полагаем. И ответ гласит: полагается всегда и везде *одно и то же*. Качественно все эти полагания-акты суть полагания *одного и того же*. Но если каждая последующая точка есть та же, что и предыдущая, это значит, что все эти точки движутся к *одному и тому же, т. е. в одном и том же направлении*. Наш бесконечный ряд точек, равноудаленных одна от другой, становится *прямой линией*, в то время как единство взаиморасположения точек, постулированное первым принципом, само по себе еще ничего не говорит о направлении. И направление тут может быть иным.

4. Но, ограничиваясь этими двумя новыми принципами, мы, переходя к новой точке, знаем только то, в каком направлении мы движемся. Однако мы не можем помнить только качество того, что утверждается, при новых и новых утверждениях и ограничиваться установлением только качественных отождествлений. Необходимо, чтобы тождественным был и самый переход от одного к другому — с $\langle \dots \rangle$, т. е. чтобы тождественно было не

только качество «что» всех полаганий, но и самая субстанция этих полаганий, чтобы, делая *иное* полагание, мы делали, в сущности, *то же самое* полагание. Это и есть *третий* принцип. Тогда движение равносильно покою, удары-полагания направляются не в разные, но все в одну и ту же точку; и—мы получаем возможность *считать*, потому что все удары-полагания *накаплиются, сгущаются* как бы «в одном месте», ибо они неизменно возвращаются в одну и ту же точку. Это есть принцип порядковости, т. е. принцип сгущения, скупивания, накопления актов полагания в одной точке. Остается, значит, только, чтобы этот процесс накопления был понят как *абсолютная единица*, т. е. чтобы это упорядочиваемое инобытие накапливающихся точек было понято как абсолютная единица, и—результат пересчета всех предыдущих актов полагания превращается в одно и единственное, абсолютно единичное число натурального ряда. Отныне всякое движение в сфере этого становления будет *счетом*, и всякий покой в сфере этого становления будет *счетом*. Привлекая употребленный выше подсобный образ геометрической линии равно [отстоящих] и тождественных точек, мы должны теперь коренным образом его реформировать. Это уже не будет *линия*, но всего только *одна точка*,—*однако такая, в которой собраны все акты полагания, растянутые раньше, и вернее,—одна пульсирующая точка, один пульсирующий акт полагания*. С каждым новым актом полагания растет и накопление этих актов в данной точке (вместо прежнего их внеположного растягивания в одну прямую линию), т. е. *растет число, растет натуральный ряд чисел*.

5. Отсюда, натуральный ряд чисел характеризуется в последнем счете тремя принципами—принципами единства расположения, единства направления и единства порядка сгущения (накопления) актов полагания.

Натуральный ряд чисел есть становящийся синтез единицы и ее инобытия, данный как одинаковость взаимопринадлежности распределения, направления и порядковости (накопления, сгущения) актов полагания. Или короче: натуральный ряд есть становление тождества единицы с ее инобытием.

§ 90. Переход к типам числа.

1. С возникновением натурального ряда сущность числа получает уже более или менее конкретную характеристику.