Ну что-ж, приступим. Как бы вы ответили на вопрос, что такое система?

В самом общем смысле под системой обычно понимают совокупность взаимодействующих элементов.

Можно ли сказать, что влияние на один компонент системы не затрагивает всю систему?

Любое вмешательство в один из компонентов системы оказывает воздействие на всю систему целиком.

Можно ли сказать, что системность и целостность – это одно и то же?

Да, можно, но с определёнными оговорками. Понятия «системность» и «целостность» нередко употребляются тождественно.

Когда у человека оформляется мировоззренческая система?

Когда человек накопил достаточное количество сведений об окружающем мире и выработал, как минимум, взаимосвязи этих сведений на основе тождества.

Следующий вопрос. Кто из философов в своих работах говорил о границах познаваемости объектов окружающей действительности?

Иммануил Кант.

Знаете ли Вы философов, которые писали о сложных системах, учитывающих фактор случайности?

Думаю, что сюда подойдут Илья Романович Пригожин и Изабель Стенгерс.

Какие особенности сознания мы должны учитывать при построении системной модели мировоззрения?

Прагматичность, антропоморфность, маломерность, фрагментарность.

Следующий вопрос. Результатом работы каких компонентов человеческой психики становится системное мышление?

Сознания и подсознания.

А почему сочетание работы сознания и подсознания важно в построении системного мировоззрения?

Потому что они друг друга дополняют. Сознание стремится к анализу, разделению, разбору; подсознание помогает увидеть целостное, воспринять объективную действительность во всём многообразии.

Ну, и напоследок последний вопрос, ведь я обещал, что их будет не много. Что отличает системное мировоззрение от несистемного?

В нём не просто скомпонованы знания о различных объектах и явлениях, но и сформированы иерархические и структурно-функциональные связи между ними.