и В. С. Ипатова мы встречаем термины «надорганизменные биосистемы», «надорганизменные уровни развития живого».

Имел и я в детстве возможность столкнуться с реальным действием такого сверхорганизма. Как-то мы, малолетние придурки, развлекались тем, что бросали издалека камни в щит в тире, на котором крепились мишени. За ними устроили гнездо осы. Они долго терпели. Но затем вылетели роем и прямо на нас. Долго они гнались за нами. Обжалили. Еле от них отделались. Спрашивается, как они смогли понять, что их тревожат удары камней? Как они смогли понять, что именно мы их бросали? Как они определили, что нас можно наказать? Вряд ли это задача по силам микроскопическому мозгу насекомого. Но рой - это уже сверхорганизм, логические возможности которого уже приближаются к высшим животным.

Что же связывает такие разные организмы, от клеток, до высших животных. До недавнего времени учёные не давали какого-либо определённого ответа. Но, основываясь на теории микролептонов, можно вполне определённо сказать, что любой организм, да и вообще любое физическое тело распространяется далеко за пределы видимой нами формы. Причём, чем более мелкие микролептоны, тем поле распространяется дальше, образуя многослойную ауру достигающую огромных размеров. В частности мысль человеческая может распространяться по крайней мере на тысячи километров.

Живые организмы, в процессе приспособления давно освоили возможность передачи и приёма информации посредством микролептонных полей. Мало того, их мысли и чувства не просто арифметически складываются, а порождают некую специализацию каждой особи, в совокупности порождающую как бы сверхмозг. Клетки человека также порождают сверхорганизм, то есть собственно организм человека. И собственно мозг человека играет в процессе функционирования организма не единственную, и даже не главную роль. То, что мы можем наблюдать как ауру - это часть общего микролептонного поля, причём самая грубая. На самом деле общее микролептонное поле человека - это многослойная энерго-информационная структура, в которой происходят разнообразные и исключительно сложные процессы.

Вообще животные пользуются информацией передаваемой микролептонами естественно и непринужденно. Сколько угодно можно слышать, как увезённые за сотни километров собаки и кошки приходили домой или находили хозяина. Как они на огромных рас-