

Рецензия на статью В.Т. Шкатова “Торсиметрия как новое направление в диагностике торсионных полей. Торсимер ТСМ-021”

В.Ю. Татур¹

Статья состоит из разделов: введение, примеров реализации индикаторов ТП в приборном варианте, описания Торсимера ТСМ-021 и результатов некоторых экспериментов.

Автор претендует на создание одного из первых приборных измерителей торсионных полей типа ТСМ-021.

Сам датчик представляет несомненный интерес. Однако не приведены калибровочные исследования. Хотя торсионметрия, прежде всего, предполагает калибровку прибора. Поэтому в дальнейшем автору необходимо провести исследование простых геометрических фигур, установив закономерности генерации ими ТП в зависимости от различных параметров: масса, объем, плотность, форма. Не имея этих данных, говорить о смысле и вообще о цифрах исследований геометрических объектов, по моему, преждевременно.

Однако, возможно, что выявить некоторые закономерности при рассматриваемом технологическом уровне - можно.

В представленной работе заслуживает особого внимания отмеченное автором наблюдение: “запоминается и в дальнейшем измеряется прибором не только форма символа, но и дополнительный признак — направление обхода”, а также его интерпретация этого наблюдения о “впечатывании в бумагу смысла задачи непосредственно через сознание оператора”. Такой подход соответствует парадигме целостности, когда человек и объект, с которым он связан, представляют собой единой целое.

Очень плодотворна, по моему мнению, технология торсионного фазового портрета. Однако автор не исследует влияние отмеченных им же самим суточных тонко-полевых ритмов для всех объектов на Земле на торсионные контрасты геометрических фигур. В следующих исследованиях автору следует уточнить показания прибора при изучении полей форм на случай действия суточных тонко-полевых ритмов.

По моему мнению, большой метрологический интерес представляет продолжение работ о влиянии вращающегося диска на прибор. Эти исследования позволят выявить не только характер влияния на торсионные поля различных характеристик вращающихся объектов, но и изучить их пороговый эффект, который отмечен в ряде ранее проводившихся работ, в том числе А.Ф. Охатриным.

В целом, автором проделана очень большая и важная работа по созданию прибора и методики исследования торсионных полей.

¹ v_tatur@mail.ru