

Какой быть математике?

Анатолий Вайчунас

pro-bapera@yandex.ru

Аннотация. С некоторых пор математика обросла вызывающим разочарование, а ведь посылом было придание ей улучшающего её во всём, а ведь побуждением было некое современное просветление математического ума. Это и есть продолжение той математики, которая нас по-прежнему восхищает? Реплика.

Ключевые слова: математика.

Какой быть математике? – Судя по тому: какая она есть – не изменило её неудовлетворительную сущность, хотя через это проходили и великие математики и раздваивались на новые достижения и на недоумение: так что же делать с тем, через что они мучительно перешагнули прямо к математическому творчеству. Были и такие неуёмные математики, что им хватало сил на движение вперёд и на возвращение к истокам этого движения. И насколько они смогли постичь: какая она есть, современная математика, – настолько приблизились к ответу: какой быть математике... но... проходит время и математика какая была, такая и есть до сих пор, и стоит ли тогда мучить себя вопросом какой ей быть...

Теория множеств и матлогика так и не стали основанием математики – по-прежнему всем приходится мучительно перешагивать через то, что ныне нагромождено вначале и двигаться в неутешительном направлении всё дальше и дальше.

Может мы обречены видеть несомненные непревзойдённые достижения математики, ощущать это настоящей математикой и признавать это феноменом на фоне того, чем это обрастает наперегонки, распухает и... не достигает того, чтобы обрести вечное место рядом с уже вечным...

Наверное именно это ощущали созидательные математики – эфемерность придания математике того, без чего она была чище и точнее и куда-то двинула себя всем этим приданным и живучим в мутной воде; ощущали отсутствие придания математике единого начала и продолжения от несомненно достигнутого.

Наверное поэтому они в непрестанном творчестве и изредка в себе... без ответа на вопрос: какой быть математике.

Ну а мы – мы в ожидании долгожданного и грядущего – математики вновь прекрасной.