

От редакции «Интеллект»

Книга, которую напечатало наше издательство, представляет собой оригинальную работу, посвященную определению гипотетических основ «натуральной философии», т.е. физики как одной из областей науки, и на их основе созданию модели мира. Сутью этих допущений является априорность явлений притяжения-отталкивания, т.е. принцип колебательного движения. Вышеуказанный закон отличается от допущений Ньютона и Эйнштейна, и таким образом перед нами открывается своеобразный, отличный от прежнего, курс. Книга состоит из двух частей, которые переведены с грузинского самим автором. При этом, первая часть в ограниченном количестве экземпляров была издана в 1961 г.

По нашему мнению, издание этого сочинения обязательно еще и в том случае, если последующий период покажет недостаточность этой модели. Дело в том, что модель господина Тараса Абзианидзе не противоречит ранее созданным моделям. Но насколько она адекватна для описания обширных процессов природы и явлений, является прегогативой будущего поколения. Для нас ясно, что время решит эту проблему, и в будущем эта модель будет уточнена и обоснована. На сегодняшний день предлагаемый труд не только достоин печати и распространения, но к тому же бесспорно представляет историческую ценность.

Даже при самом беглом прочтении читатель, являющийся профессионалом в данной области, должен заинтересоваться этим изданием. Оно, в первую очередь, предназначено для физиков широкого профиля, математиков, философов, исследователей истории науки, а также для всех других лиц, которые более или менее включают эту область в сферу своих интеллектуальных интересов.

Автор книги, Тарас Абзианидзе (1889-1969) является редким исключением среди грузинских деятелей. Ему довелось в 10-60 гг. прошлого столетия быть учителем физики, одним из экспериментаторов в этой области, создателем лаборатории, а

также, что самое важное и в настоящее время, ученым высокого класса (как подтверждается данной книгой).

Для справки отметим, что Тарас Абзианидзе первым внедрил в Грузии рентгеновскую аппаратуру. Он был основателем индустриального техникума (впоследствии одной из базовых единиц политехнического института) и кружка физики в Тбилисском дворце пионеров и школьников, директором авиационного техникума, заведующим кафедрой физики в педагогическом институте им.Пушкина, одним из организаторов проведения школьных олимпиад по физике, а кроме того, человеком впечатляющей наружности и безукоризненного поведения.

Вместе с тем следует отметить, что свои произведения он создавал не только с большим воодушевлением и любовью, но и с примерным усердием. Как подтверждают многочисленные документы, Тарас Абзианидзе не жалел сил для того, чтобы в виде докладов и семинаров довести новизну и оригинальность полученных результатов до слушателей как тбилисских, так и московских и ленинградских академических кругов.