

деление теплоты: «Теплота, — пишет он, — производится от огня, а огонь от движения».<sup>16</sup>

Грузинский ученый одним из первых стал разделять теорию Ломоносова о теплоте. В своей «Краткой физике», во многих параграфах (59, 68, 79, 75, 97 и др.), Д. Батонишвили знакомит грузинского читателя с кинетической теорией Ломоносова, хотя, как справедливо замечает исследователь В. Паркадзе, временами он от нее отходит.

В «Краткой физике», когда Д. Батонишвили хочет подкрепить свою мысль мнением крупного авторитетного ученого, он называет Ломоносова.

Во второй части своего труда, в 41-м параграфе, заканчивая рассуждения о свойствах воздуха, Батонишвили прямо ссылается на Ломоносова.<sup>17</sup>

Материалистическое мировоззрение грузинского ученого ярче всего проявляется в вопросах гносеологии. Подобно Ломоносову, Д. Батонишвили решающую роль в познании окружающей действительности придает ощущениям, эксперименту, опыту.

Д. Батонишвили является последователем атомистической теории Ломоносова, считая, что тело состоит из мельчайших атомов. Каждое новое тело, по трактовке грузинского ученого, — в природе рождается в результате соединений атомов и погибает в результате их разрушения. Но вследствие перемещения атомов не только возникают и исчезают в природе предметы, но изменяются и внутренние процессы. Именно с такой точки зрения рассматриваются в «Краткой физике» физические и химические процессы.

Большим поклонником Ломоносова был С. И. Додашвили (1805—1836), который кончил Петербургский университет в 1827 г. и на русском языке издал оригинальное исследование — «Курс философии, часть 1-я. Логика». Крупнейший философ, журналист, общественный деятель, он оставил глубокий след в истории грузинской философии и общественной мысли. Развитие грузинской литературы, журналистики и общественной мысли 20—30-х годов XIX в. связано с именем Додашвили.

Получив образование в России, он был высокого мнения о русской культуре и науке. В одном из своих писем к И. Хелашвили, перечисляя известных ему русских ученых, С. Додашвили называет «Ломоносова ... Карамзина и других выдающихся писателей, имена которых остались бессмертными».<sup>18</sup> Петербургский университет для него является «местом высокой мудрости».<sup>19</sup>

<sup>16</sup> Д. Батонишвили. Краткая физика. Вступительная статья и комментарии В. Паркадзе. Тбилиси, 1954, стр. 97 (на груз. яз.).

<sup>17</sup> Там же, стр. 59.

<sup>18</sup> Грузинские писатели о России. Составил В. С. Шадури. Тбилиси, 1962, стр. 352 (на груз. яз.).

<sup>19</sup> Там же, стр. 73.