

ЗАВЕТНЫЕ МЫСЛИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА И СОВРЕМЕННОСТЬ

Адамов А.К.

*РосНИПЧИ «Микроб», Саратов,
410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46. E-mail: adamovnoosfera@yandex.ru*

Д.И. Менделеев гениальный ученый, развивая химическую науку, создав Периодическую систему элементов, постоянно уделял внимание улучшению благосостояния народов России. Не признавая себя философом, он свой труд назвал «Заветные мысли» (1905), в котором, рассматривая категории «идеализм», «материализм» и «реализм», отметил, что категории «идеализм» и «материализм» отражают особенности отдельных групп народов; для «...реализма все народы одинаковы, только находятся в разных эпохах эволюционного изменения»¹ (с.6). Основываясь на принципе реализма, Д.И. Менделеев поддерживал развитие общего народного образования: «1) дело развития и роста народного просвещения немыслимо без широкого развития науки вообще, а оно требует больших средств, так как ученые сами люди, которым нужны средства не только для необходимых научных пособий ..., но и для собственной жизни, надо, чтобы они жили в достатке, ... 2) огромные средства нужны и для того, чтобы образовать достаточное количество не только народных учителей, но и их учителей, а также и профессоров того разряда учебных заведений, которые называются высшими ...»¹ (с.7-8).

По идеям Д.И. Менделеева¹ и В.И. Вернадского² с помощью всеобщего метода интеллектуального реализма (главного метода ноосферной философии) обоснованы следующие функции ученых и изобретателей: а) добывание знаний; б) изобретение новых знаний; в) обучение знаниям и умениям; г) организация жизнедеятельности человеческих сообществ; д) управление человеческими сообществами, экономиками и государствами; е) управление развитием материи и других реальностей; ж) организация защиты планеты Земля от астероидов; з) освоение Космоса^{3,4}.

Литература

1. Менделеев Д.И. Заветные мысли. – М., 1995. – 413 с.
2. Вернадский В.И. Несколько слов о ноосфере. Успехи совр. биол. 1944; 18(2):188-191.
3. Адамов А. К. Основы ноосферной философии. (Изд. 2-е, переработанное). – Саратов: Изд. «Саратовский источник»; 2013. – 411 с.
4. Адамов А. К. Ноосферология. – М.: Изд. «Неправит. экологический фонд им. В.И. Вернадского»; 2013. – 223 с.