

Онтология проектирования в лицах

ВЫБОРЫ БУДУЩЕГО РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Ученых надо защищать от бюрократов

В.Е.Фортов,

*Из выступления на передаче
«Линия жизни»*

В своем программном заявлении на выборах в президенты Российской академии наук академик В.Е. Фортов писал: «В современных условиях, когда идеологические и политические приоритеты страны не спускаются сверху, а формируются самим обществом, академия наук должна вести содержательный, активный и уважительный диалог с обществом, способствуя его просвещению, и борясь с проявлениями лженауки и невежества, разъясняя роль, место и значение науки в современной жизни. РАН должна стать активным элементом выработки и проведения государственной политики, способствовать развитию и образованию населения страны, поднятию его культуры в новых условиях».¹

29 мая 2013 года Общим собранием Российской академии наук **Владимир Евгеньевич Фортов** был избран президентом Российской академии наук.

В.Е. Фортов 1968 г. с отличием окончил факультет аэрофизики и космических исследований МФТИ. В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Теплофизика плазмы ядерных ракетных двигателей». С октября 1971 по май 1986 г. работал в отделении химической физики АН СССР. В 1976 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Исследование неидеальной плазмы динамическими методами». В 1987 г. избран членом-корреспондентом АН СССР, в 1991 г. — действительным членом РАН по отделениям физико-технических проблем энергетики и общей и технической химии. С 1993 по 1997 г. — председатель РФФИ. С 1996 по 2001 г. — вице-президент РАН. В августе 1996 г. назначен председателем Государственного комитета РФ по науке и технологиям, затем министром науки и технологий, одновременно был заместителем председателя Правительства РФ. С 1992 по 2007 г. — директор Института теплофизики экстремальных состояний Объединенного института высоких температур РАН. С 2007 г. — директор Объединенного института высоких температур РАН. С 2002 г. — академик-секретарь Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН. С 2010 г. — член Консультативного научного совета Фонда «Сколково».

Актуальным высказываниям академика на наш взгляд созвучны мысли великого Эпикура:

«Из тех действий, которые закон признает *справедливыми*, действительно справедливо только то, польза чего подтверждается нуждами человеческого общения, будет ли оно *одинаково для всех* или нет. А если кто издаст закон, от которого не окажется пользы в человеческом общении, такой закон по природе уже будет не-справедлив²...».

От лица рядовых российской науки искренне желаем новому руководству РАН успеха в достижении поставленных целей.

Н. Боргест, С. Смирнов

¹ Наука выбора. Журнал «В мире науки», №6, 2013.

² Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. Книга X. Эпикур (“Главные мысли”). Перевод с древнегреческого М.Л.Гаспарова. 2-е изд., испр. – М.: Издательство "Мысль", 1986. – 576 с.