

дерного горючего принадлежала Андрею Дмитриевичу Сахарову, так же как и реализация работы двухступенчатой системы термоядерного заряда, которая позволила создавать оружие неограниченной мощности. Деятельность Андрея Дмитриевича посвящена не только созданию конструкции термоядерных зарядов. Для него характерна необычная широта научных интересов, разнородность глобальных проблем, которыми он занимался. Идея создания интенсивных магнитных полей за счет сжатия магнитных потоков взрывом. Андрей Дмитриевич занимался проблемами управляемого термоядерного синтеза, космологией, физикой Вселенной. Вчера исполнилось 100 лет со дня рождения еще одного физика с мировым именем, одного из руководителей атомного проекта К. И. Щёлкина, трижды Героя Социалистического Труда. Кирилл Иванович считал Сахарова одним из самых выдающихся ученых России и говорил, что он на две головы выше всех остальных.

Вспоминая об Андрее Дмитриевиче, мы должны сказать о его общественной деятельности. Это удивительная черта... Я в эти годы жил в Нижнем Новгороде, который назывался Горьким, и на кухнях люди обсуждали: «Что нужно этому человеку?! Великий ученый, обласканный властью, трижды Герой Социалистического Труда. Вроде бы есть все. Почему он открыто борется с властью, прекрасно понимая, что это сопряжено с прямым риском для жизни?!».

Это человек удивительной внутренней честности. Человек, который до конца боролся за свои убеждения. Если он во что-то верил, он боролся за свои убеждения до конца, чего бы это ни стоило. Его внутренняя честность, мужественность и самоотверженность вызывают уважение и у тех людей, которые разделяли и разделяют его идеи, и даже у тех, кто не согласен с общественными и политическими взглядами. В завершение я хотел бы сказать, что Андрей Дмитриевич — человек, который всегда достигал поставленной цели. Он победитель. Задачи, которые он ставил перед собой, были решены в нереально короткие сроки. Когда мы подходим к решению даже не таких масштабных задач, мы понимаем, как



В. Е. Костюков и С. В. Кириенко

это сложно. Находились принципиально новые решения и доводились до практического результата, это фантастическая самоотдача людей, которые создавали атомный проект в Советском Союзе. Андрей Дмитриевич был лидером этого коллектива, и они победили — выполнили поставленную перед ними задачу. С политической точки зрения, Андрей Дмитриевич тоже выполнил свою задачу. Он мечтал об изменении страны, о превращении ее в демократическое государство. Он стал создателем ядерного щита, а потом потратил немало сил, чтобы заставить мир переосмыслить отношение к своему собственному творению, и добиться того, чтобы мир никогда не использовал это творение! И в этом он тоже победил. То, что 50 лет в мире не было глобальной войны — во многом заслуга Андрея Дмитриевича Сахарова. И благодаря его вкладу в создание ядерного щита нашей страны, и благодаря его вкладу в разоружение и нераспространение ядерного оружия.

Сегодня мы отмечаем юбилей выдающегося человека, который внес огромный вклад в развитие нашей отрасли. Благодарю участников НТС. И отдельные слова приветствия обращаю к родственникам Андрея Дмитриевича Сахарова. Спасибо вам большое за то, что вы приняли участие в этом научно-техническом совете.

*Статья предоставлена пресс-отделом
РФЯЦ-ВНИИЭФ из материалов НТС
«Росатома», посвященного 90-летию
А. Д. Сахарова, май 2011 г.*