

PERSONALIA

Виталий Дмитриевич Шафранов

(к 80-летию со дня рождения)

PACS number: 01.60.+q

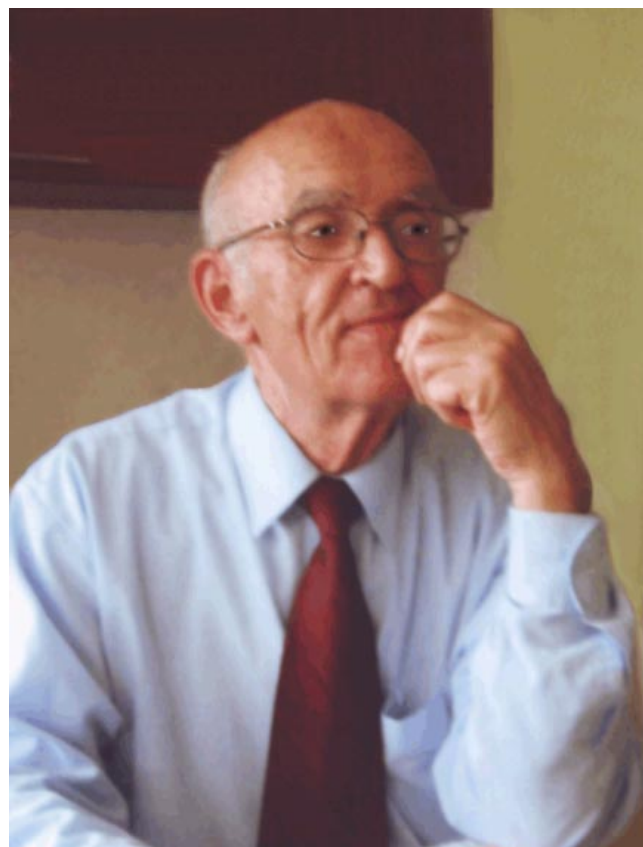
DOI: 10.3367/UFNr.0180.201001i.0107

1 декабря 2009 года исполнилось 80 лет академику Виталию Дмитриевичу Шафранову — выдающемуся физику, одному из основоположников современной теории высокотемпературной плазмы и управляемого термоядерного синтеза. Своими работами В.Д. Шафранов заложил фундамент теории удержания, равновесия и устойчивости плазмы в тороидальных магнитных системах (ныне называемых "токамаки").

В.Д. Шафранов родился в 1929 г. в селе Мордвиново Ухоловского района Рязанской области. Его отец, Шафранов Дмитрий Матвеевич, работал инженером-строителем автомобильных дорог, мать, Шафранова Фаина Дмитриевна, была учительницей. В.Д. Шафранов учился в начальной школе села Чашниково, затем в деревне Крюково Московской области. В 1941 г. семья на несколько дней попала в немецкую оккупацию, но смогла чудом выбраться из нее. В трудные военные годы Виталий Шафранов учился и работал вместе с отцом на строительстве дорог. За свой труд в 14 лет он получил свою первую в жизни государственную награду — грамоту № 442 Главного управления шоссейных дорог НКВД СССР "за досрочное выполнение плана работ в 1943 г." Школу В.Д. Шафранов окончил в 1946 г. в Смоленске с золотой медалью. В 1951 г. после успешного окончания физического факультета МГУ (кафедра "Строение вещества") В.Д. Шафранов был принят на работу в теоретический сектор академика Михаила Александровича Леонтovichа в ЛИПАН (Лабораторию измерительных приборов Академии наук СССР) — так в то время назывался нынешний Российский научный центр "Курчатовский институт".

Первая научная работа В.Д. Шафранова — "Об устойчивости гибкого провода в продольном магнитном поле" — была выполнена им вместе с М.А. Леонтovichем в 1952 году. Эта работа стала основой для последующих исследований устойчивости плазмы с током в магнитном поле. Через несколько лет на Четвертой международной конференции по ионизационным явлениям в газах (Венеция, 1957 г.) В.Д. Шафранов сделал доклад "О равновесии магнитогидродинамических конфигураций", благодаря которому он сразу оказался в когорте ведущих учёных-термоядерщиков мира, получив общее уравнение равновесия плазмы в осесимметричном магнитном поле.

Среди многочисленных научных достижений В.Д. Шафранова следует особо выделить три пионерских результата, по праву носящих его имя и без которых



Виталий Дмитриевич Шафранов

невозможно представить теорию плазмы и экспериментальную практику во всех странах, связанных с управляемым термоядерными синтезом.

Во-первых, вышеупомянутое уравнение равновесия плазмы в осесимметричном магнитном поле (полученное В.Д. Шафрановым в 1956 г. и опубликованное в 1957 г.), которое было названо позднее в научной литературе уравнением Шафранова–Грэда¹. Это дифференциальное уравнение второго порядка связывает форму сечения магнитных поверхностей с формой профиля давления плазмы и текущего в плазме тока.

¹ Следует отметить, что работа Г. Грэда, в которой было получено аналогичное уравнение, относится к 1958 г.

На основе этого уравнения рассчитаны и построены все токамаки в мире, включая сооружаемый в настоящее время во Франции крупнейший экспериментальный токамак-реактор ИТЭР (Интернациональный термоядерный экспериментальный реактор), оно с успехом применяется в астрофизике, гидродинамике, метеорологии, радиофизике и др.

Другое знакомое многим физикам-плазменщикам относительно простое уравнение связывает смещение магнитных поверхностей относительно магнитной оси с давлением плазмы и внутренней индуктивностью плазменного шнуря. Это "смещение Шафранова" является едва ли не первым понятием, с которым знакомятся студенты, начинающие изучать физику плазмы в токамаках.

И, наконец, третий пионерский результат (относящийся к 1953 г.) — критерий Шафранова — Крускала — определяет границу устойчивости плазмы с током относительно винтовых возмущений. Закономерно, что уже в 1958 году при защите кандидатской диссертации Виталию Дмитриевичу была сразу присуждена учёная степень доктора физико-математических наук.

Профессиональная деятельность В.Д. Шафранова неразрывно связана с Курчатовским институтом, где он прошёл путь от старшего лаборанта до главного научного сотрудника. Продолжая дело М.А. Леонтovichа, Виталий Дмитриевич более двадцати лет руководил Отделом теории плазмы этого института, возглавляя одну из ведущих научных школ нашей страны — школу Леонтovichа — Шафранова.

В 1981 году В.Д. Шафранов был избран членом-корреспондентом АН СССР, в 1997 году — действительным членом Российской академии наук (РАН).

В почетном списке наград В.Д. Шафранова — Государственная (1971 г.) и Ленинская (1984 г.) премии СССР, Альфеновская премия и Золотая медаль Европейского физического общества (2001 г.), Почётный диплом Японского общества содействия науке (2001 г.).

Круг плазменных интересов Виталия Дмитриевича не ограничивается теорией равновесия и устойчивости. Ему принадлежат глубокие исследования по распространению в плазме электромагнитных волн, одна из основополагающих работ по структуре ударной волны в плазме и др. Среди более чем двухсот научных публикаций В.Д. Шафранова следует отметить ряд фундаментальных обзоров в замечательной серии *Вопросы теории плазмы*, выпуск которой стали настольными книгами для нескольких поколений отечественных и зарубежных

физиков. В.Д. Шафранов всегда уделял большое внимание кропотливой работе над текстом научных публикаций. Его собственные статьи написаны простым и ясным языком.

Более четверти века В.Д. Шафранов неизменный главный редактор журнала *Физика плазмы*, с 1980 г. — редактор серии *Физика плазмы. Итоги науки и техники*. Под его редакцией выходит серия на английском языке *Reviews of Plasma Physics* (24-й том которой вышел в свет в 2008 г.), продолжающая выпуск многотомного издания на русском языке *Вопросы теории плазмы*; переводится на русский язык учебник К. Миамото *Основы физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза* (2007 г.).

Событием стал и выпуск (в 2003 г. и 2005 г.) книг воспоминаний об основателе отечественной школы теории плазмы, выдающемуся физике-теоретику М.А. Леонтовиче, приуроченный к 100-летию со дня его рождения. В.Д. Шафранов, председатель редакционной коллегии — преданный ученик и достойный преемник Михаила Александровича — особо отмечает его доброту, высокие духовные качества и граждансскую позицию, непримиримость к проявлениям административного произвола, карьеризма, несправедливости. Все эти редкие в наше время человеческие черты присущи и самому Виталию Дмитриевичу. Он необыкновенно скромен, неизменно внимателен к людям и прост в общении.

Огромную радость принёс всем коллегам и близким Виталия Дмитриевича недавний выход в свет его книги *Ненаучные труды* (2009 г.) — сборника замечательных стихов. Эти произведения, посвящённые друзьям и близким, взрослым и детям, и, конечно, термояду — делу жизни учёного — отражают ещё одну сторону таланта В.Д. Шафранова — его поэтический дар. Говоря словами В.И. Когана, друга и соратника юбиляра,

Блестящий физик и блестательный поэт —
Как это сочетание прекрасно!

От всей души желаем Виталию Дмитриевичу здоровья, благополучия и новых ярких достижений!

Э.А. Азизов, Е.П. Велихов, Л.Е. Захаров,
В.И. Ильгисонис, В.С. Имшенник, М.Ю. Исаев,
Л.М. Коврижных, В.И. Коган, С.В. Мирнов,
К.А. Разумова, В.П. Смирнов, В.С. Стрелков.